

SDS Optic Spółka Akcyjna, z siedzibą w Lublinie, ul. Głęboka 39, 20-612 Lublin,
zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców KRS prowadzonym przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie
z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000786821



Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A. od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.



Lublin, 1 czerwca 2026 r.

Spis treści

I. List do Akcjonariuszy	3
II. Wybrane dane finansowe.....	5
III. Opis organizacji grupy kapitałowej	6
IV. Sprawozdanie finansowe za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 roku... 12	
V. Sprawozdanie Zarządu z działalności Emitenta w 2025 roku.....	76
VI. Sprawozdanie z badania rocznego sprawozdania finansowego za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 roku	76
VII. Oświadczenie Zarządu o rzetelności sporządzenia rocznego sprawozdania finansowego	76
VIII. Oświadczenie Zarządu dotyczące wyboru firmy audytorskiej przeprowadzającej badanie sprawozdania finansowego.....	77
IX. Stanowisko Zarządu i Rady Nadzorczej SDS Optic S.A. dotyczące opinii biegłego rewidenta z zastrzeżeniem do jednostkowego sprawozdania finansowego za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 roku	78

I. List do Akcjonariuszy



Szanowni Akcjonariusze,
Drodzy Partnerzy i Przyjaciele SDS Optic S.A.,

Rok 2025 był dla SDS Optic S.A. okresem istotnych decyzji strategicznych, intensywnej pracy rozwojowej oraz budowania fundamentów pod przyszłą komercjalizację technologii Spółki. Był to jednocześnie czas wymagający – zarówno z perspektywy dynamicznie zmieniającego się otoczenia rynkowego, jak i wyzwań związanych z rozwojem innowacyjnych technologii medycznych.

W minionym roku skoncentrowaliśmy się na aktualizacji wybranych elementów strategii rozwoju Spółki, odpowiadając na zmiany zachodzące na rynku diagnostyki biomarkerów onkologicznych oraz nowe kierunki rozwoju medycyny precyzyjnej. Podjęta w lutym 2025 roku decyzja o czasowym wstrzymaniu drugiego etapu badania klinicznego technologii inPROBE[®] była efektem pogłębionych analiz naukowych, regulacyjnych i biznesowych. Wierzymy, że była to decyzja odpowiedzialna, umożliwiająca lepsze dostosowanie dalszego rozwoju technologii do aktualnych potrzeb rynku oraz oczekiwań przyszłych partnerów komercyjnych.

Jednocześnie rok 2025 potwierdził, że SDS Optic dysponuje unikalnymi kompetencjami w obszarze fotoniki, biologii molekularnej oraz zastosowań technologii biosensorowych w medycynie. W lipcu podpisaliśmy umowę o współpracy z europejskim oddziałem globalnej firmy biofarmaceutycznej specjalizującej się w innowacyjnych terapiach z obszaru immunologii, onkologii i neurologii. Projekt ten stanowi ważny krok w kierunku komercjalizacji kompetencji technologicznych SDS Optic oraz potwierdza zainteresowanie międzynarodowych podmiotów rozwiązaniami rozwijanymi przez Spółkę.

W 2025 roku rozwijaliśmy również współpracę z partnerami z sektora medtech i nowych technologii. Szczególnie istotnym wydarzeniem było rozpoczęcie współpracy przy projekcie integracji technologii inPROBE[®] z systemami wizualizacji 3D oraz rozwiązaniami robotycznymi. Efektem tych działań było przeprowadzenie eksperymentu typu Proof of Concept dotyczącego precyzyjnej biopsji wspieranej analizą molekularną w czasie rzeczywistym. W naszej ocenie projekt ten otwiera nowy, perspektywiczny kierunek rozwoju technologii SDS Optic.

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Równolegle kontynuowaliśmy budowę modelu biznesowego opartego na trzech filarach: rozwoju i licencjonowaniu technologii inPROBE[®], świadczeniu specjalistycznych usług B2B oraz rozwoju skalowalnych wyrobów medycznych. Naszym celem pozostaje stworzenie stabilnych i powtarzalnych źródeł przychodów, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego potencjału wzrostu wynikającego z posiadanej własności intelektualnej oraz przewag technologicznych.

Miniony rok był również okresem dalszego wzmocnienia kompetencji organizacyjnych i jakościowych Spółki. Rozwijaliśmy zaplecze laboratoryjne, kompetencje zespołu oraz procesy związane z przygotowaniem technologii do przyszłych wymogów regulacyjnych i komercyjnych. Konsekwentnie budujemy organizację zdolną do realizacji ambitnych projektów deep-tech w obszarze medycyny precyzyjnej.

Jesteśmy świadomi, że rozwój innowacyjnych technologii medycznych wymaga czasu, determinacji oraz odpowiedzialnego zarządzania ryzykiem. Wierzymy jednak, że działania podjęte w 2025 roku stworzyły solidne podstawy dla dalszego rozwoju SDS Optic i zwiększenia wartości Spółki w kolejnych latach.

W imieniu Zarządu pragniemy podziękować wszystkim Akcjonariuszom za okazane zaufanie i wsparcie. Dziękujemy również naszym pracownikom, partnerom naukowym, biznesowym oraz instytucjom współpracującym za zaangażowanie i wspólną pracę nad rozwojem technologii przyszłości.

Z wyrazami szacunku,

Marcin Staniszewski
Prezes Zarządu

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

II. Wybrane dane finansowe

WYBRANE DANE FINANSOWE	01.01.2025- 31.12.2025	01.01.2024- 31.12.2024	01.01.2025- 31.12.2025	01.01.2024- 31.12.2024
	ZŁ	ZŁ	EUR	EUR
Przychody netto ze sprzedaży	3 230 704,35	4 204 593,22	762 462,09	976 858,24
Koszty działalności operacyjnej	7 225 031,23	7 341 784,74	1 705 142,84	1 705 725,74
Zysk (strata) ze sprzedaży	-3 994 326,88	-3 137 191,52	-942 680,75	-728 867,51
Zysk (strata) z działalności operacyjnej	-1 778 066,73	-3 203 665,98	-419 632,48	-744 311,60
Zysk (strata) brutto	-3 159 799,69	-4 356 399,50	-745 728,24	-1 012 127,57
Zysk (strata) netto	-3 132 151,25	-4 343 896,34	-739 203,07	-1 009 222,70
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	-6 496 246,86	-6 743 886,76	-1 533 146,15	-1 566 815,38
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	1 969 686,28	-4 296 718,83	464 855,63	-998 261,89
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	2 923 180,24	12 653 399,32	689 884,89	2 939 779,59
Przepływy pieniężne netto razem	-1 603 380,34	1 612 793,73	-378 405,63	374 702,32

WYBRANE DANE FINANSOWE	31.12.2025	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2024
	ZŁ	ZŁ	EUR	EUR
Aktywa razem	16 870 773,25	18 053 927,59	3 991 476,39	4 225 117,62
Aktywa trwałe	14 526 102,02	12 796 413,31	3 436 747,82	2 994 714,09
Aktywa obrotowe	2 344 671,23	5 257 514,28	554 728,57	1 230 403,53
Należności krótkoterminowe	711 463,33	113 281,20	168 325,96	26 510,93
Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	1 031 489,14	2 634 869,48	244 041,25	616 632,22
Kapitał własny	1 831 266,86	4 071 218,11	433 261,61	952 777,47
Rezerwy na zobowiązania	117 464,16	117 746,61	27 790,99	27 555,96
Zobowiązania długoterminowe	13 816 742,16	13 058 960,33	3 268 919,53	3 056 157,34
Zobowiązania krótkoterminowe	496 916,39	618 472,54	117 566,04	144 739,65
Rozliczenia międzyokresowe	608 383,68	187 530,00	143 938,22	43 887,20

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Podstawowe pozycje sprawozdania finansowego przeliczono na euro według kursów średnich, ustalonych przez Narodowy Bank Polski zgodnie z przedstawioną poniżej zasadą:

- a) Bilans według kursu obowiązującego na ostatni dzień odpowiedniego okresu:
 - na dzień 31 grudnia 2025 r. średni kurs wynosił 4,2267 zł,
 - na dzień 30 grudnia 2024 r. średni kurs wynosił 4,2730 zł,
- b) Rachunek zysków i strat oraz rachunek przepływów pieniężnych według kursów średnich w odpowiednim okresie, obliczonych jako średnia arytmetyczna kursów obowiązujących na ostatni dzień każdego miesiąca w danym okresie:
 - średnia arytmetyczna w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r. wynosiła 4,2372 zł,
 - średnia arytmetyczna w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 r. wynosiła 4,3042 zł.

III. Opis organizacji grupy kapitałowej

Podmiot dominujący:

Firma:	SDS Optic Spółka Akcyjna
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Głęboka 39, 20-612 Lublin
Adres poczty elektronicznej:	IR@sdsoptic.com
Strona internetowa:	www.sdsoptic.com
Sąd rejestrowy:	Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS:	0000786821
REGON:	061574802
NIP:	7123279546

Zarząd

Na dzień 31 grudnia 2025 r. Zarząd Spółki był jednoosobowy i składał się z Prezesa Zarządu: Pana Marcina Staniszewskiego. W raportowanym okresie, objętym przedmiotowym raportem rocznym oraz na dzień jego publikacji, nie miały miejsca zmiany w składzie Zarządu Emitenta.

Wraz z odbyciem Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy zatwierdzającego sprawozdawczość za 2024 rok, tj. w dniu 30 czerwca 2025 roku upłynęła kadencja Zarządu,

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

w który został powołany Pan Marcin Staniszewski. Dnia 1 lipca 2025 r. Rada Nadzorcza Spółki, działając na podstawie § 12 ust. 2 statutu Spółki, powołała Pana Marcina Staniszewskiego na stanowisko Prezesa Zarządu Emitenta na kolejną, pięcioletnią kadencję.

Rada Nadzorcza

Na dzień 31 grudnia 2025 r. Rada Nadzorcza Spółki składa się z następujących osób:

- 1) Krzysztof Klimkowski – Przewodniczący Rady Nadzorczej;
- 2) dr Marcin Molo – Członek Rady Nadzorczej;
- 3) Marcin Bielówka – Członek Rady Nadzorczej;
- 4) dr Marcin Wawrzynowicz – Członek Rady Nadzorczej;
- 5) Łukasz Kowalczyk – Członek Rady Nadzorczej;

W raportowanym okresie, objętym przedmiotowym raportem rocznym, miały miejsce następujące zmiany w składzie Rady Nadzorczej Emitenta:

- a) W dniu 8 stycznia 2025 r. odbyło się Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Spółki, które w związku z upływem kadencji Rady Nadzorczej, odwołało Pana Adama Piotrowskiego oraz Waldemara Kozakiewicza, a także Panią Annę Kasprzak-Czelej, która powołana została kolejną uchwałą na członka Rady Nadzorczej.
- b) 20 marca 2025 roku wpłynęło do siedziby Spółki oświadczenie sporządzone przez Panią Annę Kasprzak-Czelej w sprawie rezygnacji z pełnienia funkcji członka Rady Nadzorczej Emitenta.
- c) 8 kwietnia 2025 r. akcjonariusz Spółki – SDS Optonic Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie, korzystając z uprawnienia osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. c) statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta jednego członka – Pana Łukasza Kowalczyka.
- d) W związku z zakończeniem kadencji dotychczasowej Rady Nadzorczej, w dniu 30 czerwca 2025 r. Założyciel Spółki, Marcin Staniszewski, korzystając z uprawnienia osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. b) Statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta jednego członka – Pana Marcina Wawrzynowicza.
- e) W związku z zakończeniem kadencji dotychczasowej Rady Nadzorczej w dniu 30 czerwca 2025 r. akcjonariusz Spółki – SDS Optonic Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie, korzystając z uprawnienia osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. c) statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta jednego członka – Pana Krzysztofa Klimkowskiego.
- f) W związku z zakończeniem kadencji dotychczasowej Rady Nadzorczej, w dniu 1 lipca 2025 akcjonariusz Spółki - INNOventure ASI Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie,

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

- korzystając z uprawnienia osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. a) statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta Pana Marcina Molo.
- g) W związku z zakończeniem kadencji dotychczasowej Rady Nadzorczej, w dniu 1 lipca 2025 akcjonariusz Spółki - INNOventure ASI Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, korzystając z uprawnienia osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. a) statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta Pana Marcina Bielówkę.
- h) Dnia 11 lutego 2026 roku Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy podjęło uchwałę nr 03/2026 w sprawie zmian w składzie rady nadzorczej spółki, zgodnie z którą skutecznie powołano Pana Rafała Włacha na członka Rady Nadzorczej Spółki.
- i) W dniu 30 marca 2026 roku Zarząd spółki poinformował, że do siedziby Spółki wpłynęło oświadczenie o rezygnacji z pełnienia funkcji członka Rady Nadzorczej Emitenta złożone przez Pana Marcina Bielówkę. Zgodnie z treścią wskazaną w oświadczeniu zostało ono złożone ze skutkiem natychmiastowym.

W związku z powyższym, na dzień publikacji niniejszego raportu okresowego, Rada Nadzorcza Spółki składa się z następujących osób:

- 1) Krzysztof Klimkowski – Przewodniczący Rady Nadzorczej;
- 2) dr Marcin Molo – Członek Rady Nadzorczej;
- 3) dr Marcin Wawrzynowicz – Członek Rady Nadzorczej;
- 4) Łukasz Kowalczyk – Członek Rady Nadzorczej.
- 5) Rafał Włach – Członek Rady Nadzorczej.

Kadencja Rady Nadzorczej upływa wraz z odbyciem Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy zatwierdzającego sprawozdawczość za 2029 rok.

Podmioty zależne:

Na dzień 31 grudnia 2025 r. jak również na datę publikacji niniejszego skonsolidowanego raportu rocznego, Grupę Kapitałową SDA Optic S.A. („Grupa Kapitałowa”) tworzą podmiot dominujący: SDS Optic S.A. oraz spółki zależne: FiBioMed Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie („FiBioMed”) oraz od dnia 27 grudnia 2022 roku - SDS Optic Inc. z siedzibą w Delaware, DE Stany Zjednoczone („SDS Optic USA”)

Firma:	Fibiomed sp. z o.o.
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Głęboka 39, 20-612 Lublin
Forma prawna:	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Sąd rejestrowy:	Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS:	0000850276
REGON:	386526444
NIP:	7123404394
Zarząd:	Mateusz Sagan – Prezes Zarządu do dnia 17.01.2025 r. Na dzień publikacji raportu rocznego zgromadzenie wspólników FiBioMed Sp. z o.o., po złożeniu rezygnacji przez dotychczasowego Prezesa Mateusza Sagana, nie dokonało wyboru nowego Prezesa Zarządu Spółki.
Udział Emitenta:	82,7% Od dnia 4 lipca 2024 r. udział wynosi 82,7% w wyniku podniesienia kapitału zakładowego, objęcia nowych udziałów w spółce przez SDS Optic S.A. i skutecznej rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym nowej treści tekstu jednolitego umowy spółki FiBioMed Sp. z o.o.
Przedmiot działalności:	Cel biznesowy FiBioMed Sp. z o.o.: opracowanie aplikacji technologii inPROBE [®] (będącej własnością Spółki) w obszarach związanych z chorobami zakaźnymi. Działania te FiBioMed Sp. z o.o. realizowało na podstawie umowy licencyjnej zawartej ze Spółką (nieodpłatna, pełna i niewyłączna licencja na korzystanie z technologii inPROBE [®]).

Struktura udziałowa spółki zależnej FiBioMed:

Udziałowiec	Udział %
SDS Optic S.A.	82,7%
Magdalena Staniszevska	5,77%
Marcin Staniszevski	5,77%
Mateusz Sagan	5,77%

Źródło: Emitent

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Wybrane dane finansowe FiBioMed za okres od 01.01.202 r. do 31.12.2025 r.

WYBRANE DANE FINANSOWE (kwoty w zł)	Za okres 01.01.2025-31.12.2025
Przychody netto ze sprzedaży	0,00
Koszty działalności operacyjnej	63 735,60
Zysk (strata) ze sprzedaży	-63 735,60
Pozostałe przychody operacyjne	0,00
Pozostałe koszty operacyjne	600,00
Zysk (strata) z działalności operacyjnej	-64 335,60
Zysk (strata) netto	-97 616,92
WYBRANE DANE FINANSOWE (kwoty w zł)	Stan na dzień 31.12.2025 r.
Aktywa	51 377,12
Aktywa trwałe	11 066,11
Aktywa obrotowe	40 311,01
Środki pieniężne	36 387,79
Pasywa	51 377,12
Kapitał własny	-1 009 816,80
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	1 061 193,92
Rezerwy na zobowiązania	0,00
Zobowiązania długoterminowe	0,00
Zobowiązania krótkoterminowe	1 061 193,92
Rozliczenia międzyokresowe	0,00

Firma:

Kraj siedziby:

Siedziba i adres:

Forma prawna:

Organ rejestrowy:

Nr rejestracyjny:

Nr rejestru stanowego:

NIP:

Rada Dyrektorów:

SDS Optic Inc.

Stany Zjednoczone Ameryki (USA)

874 Walker Road, Suite C, Dover, Delaware 19904, County of Kent, Stany Zjednoczone

Corporation (odpowiednik Spółki Akcyjnej prawa polskiego)

Sekretarz Stanu Delaware, Wydział Korporacyjny

7203331

SR # 20224350612

92-1800674

dr hab. n. med. inż. Magdalena Staniszewska-Chairman

Marcin Staniszewski-Executive Chairman

SDS Optic S.A.

Głęboka 39, 20-612 Lublin, Polska

 Tel. +48 81 501 94 63, e-mail: ir@sdsoptic.com

NIP PL7123279546, KRS 0000786821, REGON 061574802

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Udział Emitenta: 100%
 Przedmiot działalności: Rozwój technologii w obszarze diagnostyki markerów nowotworowych i chorób oczu (opracowanie biologicznych komponentów technologii) oraz dotarcie do nowych partnerów lub potencjalnych nabywców.

Wybrane dane finansowe SDS Optic Inc. za okres od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

WYBRANE DANE FINANSOWE (kwoty w zł)	Za okres 01.01.2025 – 31.12.2025
Przychody netto ze sprzedaży	421 702,48
Koszty działalności operacyjnej	611 292,70
Zysk (strata) ze sprzedaży	-189 590,22
Pozostałe przychody operacyjne	0,00
Pozostałe koszty operacyjne	0,00
Zysk (strata) z działalności operacyjnej	-189 590,22
Zysk (strata) netto	-189 590,22
WYBRANE DANE FINANSOWE (kwoty w zł)	Stan na dzień 31.12.2025
Aktywa	1 578 060,15
Aktywa trwałe	1 570 626,45
Aktywa obrotowe	7 433,70
Środki pieniężne	432,19
Pasywa	1 578 060,15
Kapitał własny	1 560 714,85
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	17 345,31
Rezerwy na zobowiązania	0,00
Zobowiązania długoterminowe	0,00
Zobowiązania krótkoterminowe	17 345,31
Rozliczenia międzyokresowe	0,00

IV. Sprawozdanie finansowe za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 roku

1. Wprowadzenie do sprawozdania finansowego

1.1 Dane jednostki

Nazwa:	SDS Optic Spółka Akcyjna
Siedziba:	ul. Głęboka 39, 20-612 Lublin
Kody PKD określające podstawową działalność podmiotu:	72.11.Z
Numer identyfikacji podatkowej:	NIP 7123279546
Numer we właściwym rejestrze sądowym:	KRS 0000786821

1.2 Wskazanie czasu trwania działalności jednostki, jeżeli jest ograniczony

Nie dotyczy.

1.3 Okres objęty sprawozdaniem finansowym

Sprawozdanie finansowe sporządzane za okres od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

1.4 Wskazanie czy sprawozdanie finansowe zawiera dane łączne

Sprawozdanie finansowe nie zawiera danych łącznych.

1.5 Założenie kontynuowania działalności gospodarczej

Roczne sprawozdanie finansowe zostało sporządzone przy założeniu kontynuowania działalności przez Spółkę w dającej się przewidzieć przyszłości. Nie stwierdzono okoliczności, które wskazują na zagrożenie kontynuowania działalności.

1.6 Informacje o połączeniu spółek

Nie dotyczy.

1.7 Polityka rachunkowości

Zmiany zasad rachunkowości

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Zasady rachunkowości stosowane przy sporządzaniu niniejszego sprawozdania finansowego za rok obrotowy 2025 są zgodne z zasadami stosowanymi w roku poprzednim (porównywalnym). W okresie objętym sprawozdaniem jednostka dokonała nieznacznych zmian, uzupełnień i uszczegółowień dotychczasowej polityki w celu zapewnienia większej przejrzystości i precyzji zapisów. w sprawozdaniu finansowym. Zmiany w polityce rachunkowości nie mają wpływu na wynik finansowy lub sytuację majątkową jednostki.

Omówienie przyjętych metod wyceny aktywów i pasywów (także amortyzacji)

Spółka stosuje nadrzędne zasady wyceny oparte na historycznej cenie nabycia, zakupu lub wytworzenia, z wyjątkiem wyceny aktywów finansowych oraz nieruchomości inwestycyjnych, które wycenione zostały według wartości godziwej. Wartość bilansowa ujętych zabezpieczanych aktywów i pasywów jest korygowana o zmiany wartości godziwej, które można przypisać ryzyku, przed którym te aktywa i pasywa są zabezpieczane. Środki pieniężne wyceniane są według wartości nominalnej.

Środki trwałe

Środki trwałe wycenia się nie rzadziej niż na dzień bilansowy według cen nabycia lub kosztów wytworzenia, lub wartości przeszacowanej (po aktualizacji wyceny środków trwałych) pomniejszonych o odpisy amortyzacyjne lub umorzeniowe, a także o odpisy z tytułu trwałej utraty wartości. Wartość początkowa środków trwałych obejmuje ich cenę nabycia powiększoną o wszystkie koszty bezpośrednio związane z zakupem i przystosowaniem składnika majątku do stanu zdatnego do używania. Środki trwałe wykazuje się w sprawozdaniu finansowym sporządzonym na dzień bilansowy w wartości księgowej netto.

Środki trwałe amortyzowane są metodą liniową. Amortyzacja środków trwałych, w tym komponentów, odbywa się wg stawek odzwierciedlających przewidywany okres ich użytkowania. Szacunki okresu użytkowania rewidowane są corocznie.

Do środków trwałych zalicza się środki trwałe o wartości początkowej wynoszącej co najmniej 2.000 zł.

Amortyzację środków trwałych rozpoczyna się od miesiąca następującego po miesiącu, w którym środki trwałe przyjęto do używania i stosuje się przez okres ekonomicznej użyteczności.

Stawki amortyzacji są weryfikowane pod kątem okresów ekonomicznej użyteczności raz do roku, z takiej weryfikacji sporządza się protokół z weryfikacji stawek i po zatwierdzeniu przez kierownika jednostki wprowadza się zmiany okresu amortyzacji od początku następnego roku obrotowego.

Składniki majątku o przewidywanym okresie użytkowania dłuższym niż rok i wartości początkowej niższej niż 2.000 zł są zaliczane bezpośrednio do kosztów zużycia materiałów. Do środków trwałych używanych stosuje się indywidualne stawki amortyzacji.

Odpis z tytułu trwałej utraty wartości - w przypadku, kiedy środek trwały przestanie być kontrolowany przez jednostkę z powodu jego planowanej likwidacji lub gdy nie przynosi spodziewanych efektów ekonomicznych, a także w przypadku zmiany technologii, dochodzi do utraty wartości. W takim przypadku dokonuje się odpisu aktualizującego. O jego wysokości decyduje kierownik jednostki, jednak nie może być ona niższa od ceny sprzedaży netto tego środka trwałego. W przypadku braku informacji co do ceny sprzedaży, należy zastosować wycenę według wartości godziwej. W sytuacji, gdy ustanie przyczyna, dla której dokonano odpisu z tytułu trwałej utraty wartości, dokonuje się przywrócenia wartości pierwotnej środka trwałego.

Środki trwałe w budowie wycenia się w wysokości ogółu kosztów pozostających w bezpośrednim związku z ich nabyciem lub wytworzeniem, pomniejszonych o odpisy z tytułu trwałej utraty wartości.

Jeżeli Spółka przyjęła do używania obce środki trwałe na mocy umowy, zgodnie z którą jedna ze stron (finansujący) oddaje drugiej stronie (korzystającemu) środki trwałe do odpłatnego używania lub również pobierania pożytków na czas oznaczony i umowa spełnia co najmniej jeden z siedmiu warunków wymienionych w art. 3 ust. 4 tej ustawy, to przedmiot umowy zalicza się do aktywów trwałych korzystającego.

Wartości niematerialne i prawne

Wartości niematerialne i prawne początkowo wycenia się według cen nabycia lub kosztu wytworzenia. Po ujęciu początkowym, wartości niematerialne i prawne są wyceniane według cen nabycia lub kosztu wytworzenia, pomniejszonych o umorzenie i odpisy z tytułu trwałej utraty wartości. Wartości niematerialne i prawne wykazuje się w sprawozdaniu finansowym sporządzonym na dzień bilansowy w wartości księgowej netto.

Wartości niematerialne i prawne, z wyjątkiem wartości firmy, amortyzowane są metodą liniową. Wartości niematerialne i prawne o wartości początkowej niższej lub równej kwocie 3.500 zł amortyzuje się jednorazowo. Wartości niematerialne i prawne o wartości początkowej nie przekraczającej 1.000 zł ujmowane są w kosztach zużycia materiałów.

Prace rozwojowe

Prace rozwojowe obejmują nakłady ponoszone na rozwój nowych produktów, procesów lub usług, które są na etapie wdrażania po zakończeniu fazy badawczej. Nakłady te mogą zostać aktywowane jako wartości niematerialne, jeśli spełniają określone warunki.

Do wartości niematerialnych i prawnych zalicza się, zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy o rachunkowości, koszty zakończonych prac rozwojowych prowadzonych przez jednostkę na własne potrzeby, poniesione przed podjęciem produkcji lub zastosowaniem technologii, jeżeli:

- a. produkt lub technologia wytwarzania są ściśle ustalone, a dotyczące ich koszty prac rozwojowych wiarygodnie określone,

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

- b. techniczna przydatność produktu lub technologii została stwierdzona i odpowiednio udokumentowana i na tej podstawie jednostka podjęła decyzję o wytwarzaniu tych produktów lub stosowaniu technologii,
- c. koszty prac rozwojowych zostaną pokryte, według przewidywań, przychodami ze sprzedaży tych produktów lub zastosowania technologii.

Początkowo prace rozwojowe ujmuje się w koszcie historycznym (rzeczywiście poniesione nakłady). Następnie są one amortyzowane przez przewidywany okres użytkowania, jednak nie dłużej niż 5 lat (zgodnie z ustawą o rachunkowości). Możliwe jest zastosowanie metody liniowej lub degresywnej, w zależności od przewidywanego zużycia korzyści ekonomicznych. Prace rozwojowe podlegają corocznej analizie pod kątem utraty wartości. W przypadku utraty zdolności do generowania przyszłych korzyści ekonomicznych dokonuje się odpisu aktualizującego.

Do czasu ujęcia kosztów zakończonych prac rozwojowych jako składnika wartości niematerialnych i prawnych, nakłady te gromadzone są i prezentowane w pozycji Inne długoterminowe rozliczenia międzyokresowe w Aktywach trwałych bilansu przedsiębiorstwa.

Podatek dochodowy

Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego są to kwoty przewidziane w przyszłych okresach do odliczenia od podatku dochodowego ze względu na ujemne różnice przejściowe.

Aktywa te występują jedynie wtedy, gdy jest prawdopodobne wystąpienie w przyszłości takich dochodów podatkowych, względem których można będzie zrealizować dany składnik aktywów.

Rozliczenia międzyokresowe

Spółka tworzy długoterminowe rozliczenia międzyokresowe, w szczególności z tytułu odroczonego podatku dochodowego.

Spółka tworzy rozliczenia międzyokresowe bierne w wysokości prawdopodobnych przyszłych zobowiązań przypadających na bieżący okres sprawozdawczy.

W związku z przejściowymi różnicami między wykazaną w księgach rachunkowych wartością aktywów i pasywów a ich wartością podatkową oraz stratą podatkową możliwą do odliczenia w przyszłości, jednostka tworzy rezerwę i ustala aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego.

W pozycji rozliczeń międzyokresowych ujawnia się także kwoty rozliczeń międzyokresowych przychodów, które w przypadku Spółki stanowią głównie otrzymane dotacje.

Spółka wykazuje dotacje otrzymane do wykorzystania w przyszłych okresach w rozliczeniach międzyokresowych przychodów. Koszty poniesione w związku z realizacją zadań w ramach przyznanych dotacji są wykazywane w poszczególnych pozycjach kosztów operacyjnych. Zgodnie z zasadą współmierności wartość kosztów pokrytych dotacją wykazywana

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

w pozostałych przychodach operacyjnych w pozycji dotacje. Spółka prowadzi również wydzieloną ewidencję księgową dotyczącą każdego projektu zgodną z wytycznymi poszczególnych programów dotacyjnych.

Środki pieniężne

Środki pieniężne, wyceniane są według wartości nominalnej.

Zobowiązania krótkoterminowe

Zobowiązania wycenia się w kwotach wymagających zapłaty.

Zobowiązanie zalicza się do zobowiązań krótkoterminowych, jeżeli spełnia jedno z poniższych kryteriów:

- oczekuje się, że zostanie ono uregulowane w toku normalnego cyklu operacyjnego jednostki lub
- jest w posiadaniu przede wszystkim z przeznaczeniem do obrotu lub
- jest ono wymagalne w ciągu dwunastu miesięcy od dnia bilansowego lub
- jednostka nie posiada bezwarunkowego prawa do odroczenia daty wymagalności zobowiązania przez okres co najmniej dwunastu miesięcy od dnia bilansowego.

Wszystkie pozostałe zobowiązania zaliczane są do zobowiązań długoterminowych.

Zobowiązania finansowe

Zobowiązania finansowe to zobowiązanie Spółki do wydania aktywów finansowych albo do wymiany instrumentu finansowego z inną jednostką, na niekorzystnych warunkach.

Do zobowiązań finansowych Spółka zalicza m.in. otrzymane kredyty, pożyczki, wyemitowane obligacje, instrumenty finansowe takie jak np. opcja sprzedaży (z ang. PUT option) dotycząca wykupu własnych instrumentów kapitałowych udzielona w ramach przyznanego przez bank finansowania.

Kredyty i pożyczki

Zobowiązania z tytułu kredytów i pożyczek, będące zobowiązaniami finansowymi ujmują się w wysokości skorygowanej ceny nabycia. Na dzień bilansowy zostają zwiększone o kwotę odsetek oszacowanych za pomocą efektywnej stopy procentowej. Kredyty i pożyczki zalicza się do zobowiązań krótkoterminowych, chyba że Spółka posiada bezwarunkowe prawo do odroczenia spłaty zobowiązania o co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego. Zobowiązania z tytułu kredytu w rachunku bieżącym prezentowane są w zobowiązaniach krótkoterminowych.

Zobowiązania z tytułu dostaw i usług i pozostałe

Pozycja ta obejmuje zobowiązania związane z zakupem dla działalności operacyjnej materiałów, dóbr, robót, usług. Ponadto, pozycja uwzględnia między innymi takie

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

zobowiązania jak zobowiązania wobec pracowników z tytułu wynagrodzeń bądź innych tytułów niż wynagrodzenia, zobowiązania z tytułu dostaw niefinansowych aktywów trwałych.
Zobowiązania z tytułu podatków

Pozycja ta obejmuje zobowiązanie publicznoprawne za dany okres sprawozdawczy. Pozycja obejmuje między innymi takie zobowiązania jak zobowiązania z tytułu podatku dochodowego od osób prawnych, podatku od czynności cywilno-prawnych lub podatku od osób fizycznych.

Rezerwy na świadczenia pracownicze

W zakresie rezerw na świadczenia pracownicze Spółka nie tworzyła w roku bieżącym rezerwy na koszty premii i odprawy emerytalne i rentowe ze względu na zasadę istotności, utworzyła natomiast rezerwę na ekwiwalenty pieniężne za nie wykorzystane przez pracowników urlopy wypoczynkowe.

Przychody i koszty

Przychody i zyski obejmują uprawdopodobnione powstałe w okresie sprawozdawczym korzyści ekonomiczne, o wiarygodnie określonej wartości, w formie zwiększenia wartości aktywów lub zmniejszenia wartości zobowiązań, które doprowadzą do wzrostu kapitału własnego lub zmniejszenia jego niedoboru w inny sposób niż wniesienie środków przez udziałowców lub właścicieli.

Koszty i straty obejmują uprawdopodobnione zmniejszenia w okresie sprawozdawczym korzyści ekonomiczne, o wiarygodnie określonej wartości, w formie zmniejszenia wartości aktywów lub zwiększenia wartości zobowiązań lub rezerw, które doprowadzą do zmniejszenia kapitału własnego lub zwiększenia jego niedoboru w inny sposób niż wycofanie środków przez udziałowców lub właścicieli.

Przychody ujmowane są w momencie, kiedy znaczące ryzyko i korzyści wynikające z prawa własności towarów bądź produktów zostały przekazane nabywcy. Przychody obejmują należne bądź uzyskane kwoty ze sprzedaży pomniejszone o podatek VAT.

Do przychodów i kosztów z działalności operacyjnej zalicza się również odpowiednio przychody ze sprzedanych usług i koszty ich wytworzenia zrealizowane w ramach prowadzonej działalności gospodarczej. Przychody z tyt. odsetek rozpoznawalne są w momencie naliczenia, jeżeli ich otrzymanie nie jest wątpliwe i zaliczane do przychodów finansowych.

Ustalenie wyniku finansowego

Wynik finansowy ustala się z rachunku zysków i strat, stosując zasady memoriału i współmierności, realizacji i ostrożności. Wynik finansowy ustala się metodą porównawczą. Na wynik finansowy netto składają się:

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

- wynik działalności operacyjnej Spółki z uwzględnieniem pozostałych kosztów i pozostałych przychodów operacyjnych,
- wynik operacji finansowych
- obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego z tytułu podatku dochodowego od osób prawnych i ewentualne płatności z nim zrównane
- wynikających z odrębnych przepisów.

Wynik z działalności operacyjnej powstaje z różnicy pomiędzy przychodami ze sprzedaży netto: produktów, usług, towarów i materiałów z uwzględnieniem dotacji, upustów, rabatów i innych zwiększeń lub zmniejszeń przychodów bez VAT oraz pozostałymi przychodami operacyjnymi, a wartością sprzedanych produktów, usług, towarów i materiałów ustaloną odpowiednio w koszcie ich wytworzenia albo w cenach nabycia (zakupu) - powiększonych o całość poniesionych od początku roku obrotowego kosztów ogólnych Zarządu Spółki, kosztów sprzedaży produktów, usług, towarów i materiałów oraz pozostałych kosztów operacyjnych.

Wynik z operacji finansowych powstaje z różnicy pomiędzy przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu: dywidend, odsetek uzyskanych ze zbycia inwestycji i aktualizacji ich wyceny, nadwyżek dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności poniesionych z tytułu: odsetek, strat ze zbycia inwestycji i aktualizacji ich wyceny, nadwyżek ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi.

Sporządzenia sprawozdania finansowego:

Sprawozdanie Finansowe jest sporządzone zgodnie z ustawą o Rachunkowości oraz polityką rachunkowości Spółki. Rachunek zysków i strat sporządzany jest w wariantcie porównawczym. Rachunek przepływów pieniężnych sporządzany jest metodą pośrednią. Sprawozdanie finansowe sporządza się i przechowuje się w siedzibie jednostki. Walutą funkcjonalną i sprawozdawczą jest złoty polski.

Spółka w roku obrachunkowym zakończonym 31.12.2025 r. kontynuowała prace badawczo-rozwojowe z zakresu mikrosondy światłowodowej do diagnostyki markerów nowotworowych HER2 w rakach piersi.

Na dzień zatwierdzenia niniejszego sprawozdania finansowego do publikacji bieżąca sytuacja na Bliskim Wschodzie nie wywiera znaczącego wpływu na operacje Spółki. Ryzyko przerwania ciągłości jej funkcjonowania pozostaje niskie. Spółka nie odnotowała wzrostu wydatków na materiały czy energię, a dostęp do usług niezbędnych w działalności operacyjnej pozostaje bez zakłóceń.

Pozostałe przyjęte przez jednostkę zasady rachunkowości:

Przy sporządzaniu Sprawozdania Spółka przyjęła próg istotności 1% sumy bilansowej.

Program motywacyjny ESOP

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

W 2021 roku Spółka przyjęła Program Motywacyjny ESOP na podstawie uchwały nr 4 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Spółki z 25 maja 2021 r. w sprawie organizacji i realizacji programu motywacyjnego o treści przyjętej przez uchwałę nr 3/2021 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia z dnia 22 września 2021 r. oraz na podstawie regulaminu Programu Motywacyjnego Spółki ESOP na lata 2021-2024 przyjętego w ostatecznej treści w formie uchwały Rady Nadzorczej Spółki z 11 kwietnia 2025 roku.

Spółka nie będzie wyceniać systemu motywacyjnego ESOP i ujmować wyceny w Sprawozdaniu finansowym.

Dotacje

Spółka korzysta z dotacji na badanie w dziedzinie biotechnologii. Dotacje otrzymane i niewykorzystane na dzień bilansowy wykazywane są bilansie w pozycji rozliczenia międzyokresowe przychodów. Dotacje wykorzystane w roku bieżącym wykazane są w rachunku zysków i strat w pozycji pozostałych przychodach operacyjnych. Kwota dotacji wykorzystanych, które jeszcze nie zostały zwrócone przez jednostki pośredniczące wykazywane są w bilansie w pozycji krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe.

1.8 Dodatkowe informacje uszczegóławiające

Nie dotyczy.

2. Bilans

Bilans SDS Optic SA (Aktywa) na dzień 31.12.2025 r. wraz z danymi porównawczymi
 [dane w zł]

AKTYWA	31.12.2025	31.12.2024	31.12.2024 Przekształcone dane porównawcze*
A. Aktywa trwałe	14 526 102,02	12 796 413,31	12 796 413,31
I. Wartości niematerialne i prawne	2 136,40	3 052,00	3 052,00
1. Koszty zakończonych prac rozwojowych	0,00	0,00	0,00
2. Wartość firmy	0,00	0,00	0,00
3. Inne wartości niematerialne i prawne	2 136,40	3 052,00	3 052,00
4. Zaliczki na wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00
II. Rzeczowe aktywa trwałe	2 079 745,40	2 494 699,99	2 494 699,99
1. Środki trwałe	2 079 745,40	2 494 699,99	2 494 699,99
a) grunty (w tym prawo użytk. wieczystego gruntu)	0,00	0,00	0,00
b) budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej	0,00	0,00	0,00
c) urządzenia techniczne i maszyny	37 089,36	70 478,04	70 478,04

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

d) środki transportu	0,00	0,00	0,00
e) inne środki trwałe	2 042 656,04	2 424 221,95	2 424 221,95
2. Środki trwałe w budowie	0,00	0,00	0,00
3. Zaliczki na środki trwałe w budowie	0,00	0,00	0,00
III. Należności długoterminowe	84 520,99	60 880,80	60 880,80
1. Od jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00
2. Od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00
3. Od jednostek pozostałych	84 520,99	60 880,80	60 880,80
IV. Inwestycje długoterminowe	1 815 206,40	2 198 650,00	2 198 650,00
1. Nieruchomości	0,00	0,00	0,00
2. Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00
3. Długoterminowe aktywa finansowe	1 815 206,40	2 198 650,00	2 198 650,00
a) w jednostkach powiązanych	1 815 206,40	2 198 650,00	2 198 650,00
- udziały lub akcje	1 815 206,40	2 198 650,00	2 198 650,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	0,00	0,00	0,00
- inne długoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00
b) w pozostałych jednostkach, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	0,00	0,00	0,00
- inne długoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00
c) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00	0,00
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	0,00	0,00	0,00
- inne długoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00
4. Inne inwestycje długoterminowe	0,00	0,00	0,00
V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	10 544 492,83	8 039 130,52	8 039 130,52
1. Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	56 061,55	28 413,11	28 413,11
2. Inne rozliczenia międzyokresowe	10 488 431,28	8 010 717,41	8 010 717,41
B. Aktywa obrotowe	2 344 671,23	5 257 514,28	5 257 514,28
I. Zapasy	17 000,00	9 226,30	9 226,30
1. Materiały	0,00	0,00	0,00
2. Półprodukty i produkty w toku	0,00	0,00	0,00
3. Produkty gotowe	0,00	0,00	0,00
4. Towary	0,00	0,00	0,00
5. Zaliczki na dostawy	17 000,00	9 226,30	9 226,30
II. Należności krótkoterminowe	711 463,33	113 281,20	113 281,20

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

1. Należności od jednostek powiązanych	15 737,52	0,00	0,00
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty	15 737,52	0,00	0,00
- do 12 miesięcy	15 737,52	0,00	0,00
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
b) inne	0,00	0,00	0,00
2. Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty	0,00	0,00	0,00
- do 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
b) inne	0,00	0,00	0,00
3. Należności od pozostałych jednostek	695 725,81	113 281,20	113 281,20
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty	490 747,76	0,00	0,00
- do 12 miesięcy	490 747,76	0,00	0,00
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
b) z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	198 116,29	104 989,54	104 989,54
c) inne	6 861,76	8 291,66	8 291,66
d) dochodzone na drodze sądowej	0,00	0,00	0,00
III. Inwestycje krótkoterminowe	1 031 489,14	5 135 006,78	5 135 006,78
1. Krótkoterminowe aktywa finansowe, w tym:	1 031 489,14	2 634 869,48	5 135 006,78
a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	0,00	0,00	0,00
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00
b) w pozostałych stowarzyszonych	0,00	0,00	0,00
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	0,00	0,00	0,00
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00
c) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00	0,00
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	0,00	0,00	0,00
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00
d) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	1 031 489,14	2 634 869,48	5 135 006,78
- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	1 031 489,14	2 634 869,48	2 634 869,48
- inne środki pieniężne	0,00	0,00	2 500 137,30
- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00	0,00
2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	2 500 137,30	0,00
IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	584 718,76	0,00	0,00

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

C. Należne wpłaty na kapitał (fundusz) podstawowy	0,00	0,00	0,00
D. Udziały (akcje) własne	0,00	0,00	0,00
Aktywa razem	16 870 773,25	18 053 927,59	18 053 927,59

*Dane porównawcze za okres 1.01.2024 r.-31.12.2024 r. oraz wg stanu na dzień 31.12.2024 r. zostały przekształcone by odzwierciedlić prawidłowe ujęcie lokaty bankowej w kwocie 2.500.137,30 zł w pozycji „Inne środki pieniężne”, zaprezentowanej poprzednio w tej samej wartości, w pozycji „Inne inwestycje krótkoterminowe”.

Bilans SDS Optic SA (Pasywa) na dzień 31.12.2025 r. wraz z danymi porównawczymi
 [dane w zł]

PASYWA	31.12.2025	31.12.2024	31.12.2024 Przekształcone dane porównawcze*
A. Kapitał własny	1 831 266,86	4 071 218,11	4 071 218,11
I. Kapitał podstawowy	6 300 450,00	5 933 250,00	5 933 250,00
II. Kapitał zapasowy, w tym:	9 842 625,82	9 317 625,82	9 317 625,82
- nadwyżka wartości sprzedaży (wartości emisyjnej) nad wartością nominalną udziałów (akcji)	9 842 625,82	9 317 625,82	9 317 625,82
III. Kapitał z aktualizacji wyceny, w tym:	0,00	0,00	0,00
- z tytułu aktualizacji wartości godziwej	0,00	0,00	0,00
IV. Pozostałe kapitały rezerwowe, w tym:	0,00	0,00	0,00
- tworzone zgodnie z umową (statutem) Spółki	0,00	0,00	0,00
- na udziały (akcje) własne	0,00	0,00	0,00
V. Zysk (strata) z lat ubiegłych	-11 179 657,71	-6 835 761,37	-6 835 761,37
VI. Zysk (strata) netto	-3 132 151,25	-4 343 896,34	-4 343 896,34
VII. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	0,00	0,00	0,00
B. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	15 039 506,39	13 982 709,48	13 982 709,48
I. Rezerwy na zobowiązania	117 464,16	117 746,61	117 746,61
1. Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	0,00	0,00	0,00
2. Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	45 632,16	45 632,16	45 632,16
- długoterminowa	0,00	0,00	0,00
- krótkoterminowa	45 632,16	45 632,16	45 632,16
3. Pozostałe rezerwy	71 832,00	72 114,45	72 114,45
- długoterminowa	0,00	0,00	0,00
- krótkoterminowa	71 832,00	72 114,45	72 114,45
II. Zobowiązania długoterminowe	13 816 742,16	13 058 960,33	13 058 960,33
1. Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00
2. Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00
3. Wobec jednostek pozostałych	13 816 742,16	13 058 960,33	13 058 960,33

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

- kredyty i pożyczki	13 816 742,16	13 058 960,33	13 058 960,33
- z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00
- inne zobowiązania finansowe	0,00	0,00	0,00
- zobowiązania wekslowe	0,00	0,00	0,00
- inne	0,00	0,00	0,00
III. Zobowiązania krótkoterminowe	496 916,39	618 472,54	618 472,54
1. Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	0,00	0,00	0,00
- do 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
b) inne	0,00	0,00	0,00
2. Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	0,00	0,00	0,00
- do 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
b) inne	0,00	0,00	0,00
3. Wobec jednostek pozostałych	496 916,39	618 472,54	618 472,54
a) kredyty i pożyczki	0,00	0,00	0,00
b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00
c) inne zobowiązania finansowe	0,00	0,00	0,00
d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności :	216 603,74	288 355,06	288 355,06
- do 12 miesięcy	216 603,74	288 355,06	288 355,06
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
e) zaliczki otrzymane na dostawy	0,00	0,00	0,00
f) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00	0,00
g) z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych	104 419,15	171 922,39	171 922,39
h) z tytułu wynagrodzeń	168 805,64	154 239,81	154 239,81
i) inne	7 087,86	3 955,28	3 955,28
4. Fundusze specjalne	0,00	0,00	0,00
IV. Rozliczenia międzyokresowe	608 383,68	187 530,00	187 530,00
1. Ujemna wartość firmy	0,00	0,00	0,00
2. Inne rozliczenia międzyokresowe	608 383,68	187 530,00	187 530,00
- długoterminowe	261 300,30	187 530,00	187 530,00
- krótkoterminowe	347 083,38	0,00	0,00
Pasywrazem	16 870 773,25	18 053 927,59	18 053 927,59

*Dane porównawcze za okres 1.01.2024 r.-31.12.2024 r. oraz wg stanu na dzień 31.12.2024 r. zostały przekształcone by odzwierciedlić prawidłowe ujęcie lokaty bankowej w kwocie

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

2.500.137,30 zł w pozycji „Inne środki pieniężne”, zaprezentowanej poprzednio w tej samej wartości, w pozycji „Inne inwestycje krótkoterminowe”.

3. Rachunek Zysków i Strat

Rachunek Zysków i Strat SDS Optic SA za okres 01.01.2025 - 31.12.2025 r. wraz z danymi porównawczymi [dane w zł]

WYSZCZEGÓLNIENIE	01.01.2025- 31.12.2025	01.01.2024- 31.12.2024	01.01.2024- 31.12.2024 Przekształcone dane porównawcze*
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów i towarów, w tym:	3 230 704,35	4 204 593,22	4 204 593,22
- w tym od jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00
1. Przychody netto ze sprzedaży produktów	752 990,48	0,00	0,00
2. Zmiana stanu produktów (zwiększenie-wartość dodatnia, zmniejszenie-wartość ujemna)	2 477 713,87	4 204 593,22	4 204 593,22
3. Przychody netto ze sprzedaży towarów	0,00	0,00	0,00
II. Koszty działalności operacyjnej:	7 225 031,23	7 341 784,74	7 341 784,74
1. Amortyzacja	768 650,19	674 983,40	674 983,40
2. Zużycie materiałów i energii	842 955,62	349 185,79	349 185,79
3. Usługi obce	2 751 232,95	2 824 681,39	2 824 681,39
4. Podatki i opłaty	43 632,86	99 983,34	99 983,34
- podatek akcyzowy	0,00	0,00	0,00
5. Wynagrodzenia	2 290 800,51	2 422 453,70	2 422 453,70
6. Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia, w tym:	380 804,91	386 468,40	386 468,40
- emerytalne	189 971,65	189 971,65	189 971,65
7. Pozostałe koszty rodzajowe	146 954,19	584 028,72	584 028,72
8. Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0,00	0,00	0,00
III. Zysk (strata) ze sprzedaży (I-II)	-3 994 326,88	-3 137 191,52	-3 137 191,52
IV. Pozostałe przychody operacyjne	2 220 912,83	32 804,15	32 804,15
1. Zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych	5 284,60	0,00	0,00
2. Dotacje	2 196 211,58	9 870,00	9 870,00
3. Inne przychody operacyjne	19 416,65	22 934,15	22 934,15
V. Pozostałe koszty operacyjne	4 652,68	99 278,61	99 278,61
1. Strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00
2. Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	0,00	0,00	0,00
3. Inne koszty operacyjne	4 652,68	99 278,61	99 278,61
VI. Zysk (strata) z działalności operacyjnej (III+IV-V)	-1 778 066,73	-3 203 665,98	-3 203 665,98
VII. Przychody finansowe	21 060,13	77 805,95	77 805,95

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

1. Dywidendy i udziały w zyskach, w tym	0,00	0,00	0,00
a) od jednostek powiązanych, w tym:	0,00	0,00	0,00
- w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00
b) od jednostek pozostałych, w tym:	0,00	0,00	0,00
- w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00
2. Odsetki, w tym	21 060,13	56 933,06	56 933,06
- od jednostek powiązanych	0,00	20 543,18	20 543,18
3. Zysk z tytułu rozchodów aktywów finansowych, w tym;	0,00	0,00	0,00
- w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00
4. Aktualizacja wartości aktywów finansowych	0,00	20 872,89	20 872,89
5. Inne	0,00	0,00	0,00
VIII. Koszty finansowe	1 402 793,09	1 230 539,47	1 230 539,47
1. Odsetki, w tym	907 394,22	709 105,96	709 105,96
- dla jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00
2. Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym:	0,00	0,00	0,00
- w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00
3. Aktualizacja wartości inwestycji	400 000,00	449 050,36	449 050,36
4. Inne	95 398,87	72 383,15	72 383,15
IX. Zysk (strata) brutto (VI+VII-VIII)	-3 159 799,69	-4 356 399,50	-4 356 399,50
X. Podatek dochodowy	-27 648,44	-12 503,16	-12 503,16
a) część bieżąca	0,00	0,00	0,00
b) część odroczone	-27 648,44	-12 503,16	-12 503,16
XI. Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	0,00	0,00	0,00
XII. Zysk (strata) netto (XI-X-XI)	-3 132 151,25	-4 343 896,34	-4 343 896,34

*Dane porównawcze za okres 1.01.2024 r.-31.12.2024 r. oraz wg stanu na dzień 31.12.2024 r. zostały przekształcone by odzwierciedlić prawidłowe ujęcie lokaty bankowej w kwocie 2.500.137,30 zł w pozycji „ Inne środki pieniężne”, zaprezentowanej poprzednio w tej samej wartości, w pozycji „Inne inwestycje krótkoterminowe”.

4. Rachunek przepływów pieniężnych (metoda pośrednia)

Rachunek przepływów pieniężnych SDS Optic SA za okres 01.01.2025 - 31.12.2025 r. wraz z danymi porównawczymi [dane w zł].

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Wyszczególnienie		Za okres: 01.01.2025- 31.12.2025	Za okres: 01.01.2024- 31.12.2024	Za okres: 01.01.2024- 31.12.2024 Przekształcone dane porównawcze*
A.	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej			
I.	Zysk (strata) netto	-3 132 151,25	-4 343 896,34	-4 343 896,34
II.	Korekty	-3 364 095,61	-2 399 990,42	-2 399 990,42
1.	Amortyzacja	768 650,19	674 983,40	674 983,40
2.	Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych	33 928,62	72 383,15	72 383,15
3.	Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	886 334,09	652 172,90	652 172,90
4.	Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej	400 000,00	449 050,36	449 050,36
5.	Zmiana stanu rezerw	-282,45	2 188,86	2 188,86
6.	Zmiana stanu zapasów	-7 773,70	-2 226,30	-2 226,30
7.	Zmiana stanu należności	-621 822,32	33 934,23	33 934,23
8.	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	-121 556,15	35 132,36	35 132,36
9.	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-2 669 227,39	-4 029 566,38	-4 029 566,38
10.	Inne korekty	-2 032 346,50	-288 043,00	-288 043,00
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I±II)	-6 496 246,86	-6 743 886,76	-6 743 886,76
B.	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej			
I.	Wpływy	2 526 447,83	625 241,70	625 379,00
1.	Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	5 284,60	0,00	0,00
2.	Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00
3.	Z aktywów finansowych, w tym:	21 060,13	625 241,70	625 379,00
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	520 543,18	520 543,18
	b) w pozostałych jednostkach	21 060,13	104 698,52	104 835,82
	- zbycie aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00
	- dywidendy i udziały w zyskach	0,00	0,00	0,00
	- odsetki	21 060,13	4 698,52	4 835,82
	- inne wpływy z aktywów finansowych	0,00	100 000,00	100 000,00
4.	Inne wpływy inwestycyjne	2 500 103,10	0,00	0,00
II.	Wydatki	556 761,55	4 921 960,53	2 421 960,53
1.	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	352 780,00	437 760,53	437 760,53
2.	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

3.	Na aktywa finansowe, w tym:	203 981,55	1 984 200,00	1 984 200,00
	a) w jednostkach powiązanych	203 981,55	1 984 200,00	1 984 200,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00	0,00
	- nabycie aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00
	- udzielone pożyczki długoterminowe	0,00	0,00	0,00
4.	Inne wydatki inwestycyjne	0,00	2 500 000,00	0,00
III.	Przyływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)	1 969 686,28	-4 296 718,83	-1 796 581,53
C.	Przeływy środków pieniężnych z działalności finansowej			
I.	Wpływy	2 924 546,50	13 184 900,00	13 184 900,00
1.	Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału	892 200,00	55 700,00	55 700,00
2.	Kredyty i pożyczki	0,00	12 931 800,00	12 931 800,00
3.	Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00
4.	Inne wpływy finansowe	2 032 346,50	197 400,00	197 400,00
II.	Wydatki	1 366,26	531 500,68	531 500,68
1.	Nabycie udziałów (akcji) własnych	0,00	0,00	0,00
2.	Dywidendy i inne wypłaty na rzecz właścicieli	0,00	0,00	0,00
3.	Inne, niż wypłaty na rzecz właścicieli, wydatki z tytułu podziału zysku	0,00	0,00	0,00
4.	Splata kredytów i pożyczek	0,00	465 080,00	465 080,00
5.	Wykup dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00
6.	Z tytułu innych zobowiązań finansowych	0,00	0,00	0,00
7.	Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	0,00	0,00	0,00
8.	Odsetki	1 366,26	2 467,00	2 467,00
9.	Inne wydatki finansowe	0,00	63 953,68	63 953,68
III.	Przeływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)	2 923 180,24	12 653 399,32	12 653 399,32
D.	Przeływy pieniężne netto, razem (A.III±B.III±C.III)	-1 603 380,34	1 612 793,73	4 112 931,03
E.	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	-1 603 380,34	1 612 793,73	4 112 931,03
	- zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00
F.	Środki pieniężne na początek okresu	2 634 869,48	1 022 075,75	1 022 075,75
G.	Środki pieniężne na koniec okresu (F±D), w tym:	1 031 489,14	2 634 869,48	5 135 006,78
	- o ograniczonej możliwości dysponowania	0,00	0,00	0,00

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

*Dane porównawcze za okres 1.01.2024 r.-31.12.2024 r. oraz wg stanu na dzień 31.12.2024 r. zostały przekształcone by odzwierciedlić prawidłowe ujęcie lokaty bankowej w kwocie 2.500.137,30 zł w pozycji „Inne środki pieniężne”, zaprezentowanej poprzednio w tej samej wartości, w pozycji „Inne inwestycje krótkoterminowe”.

5. Zestawienie zmian w kapitale własnym

Rachunek zmian w kapitale własnym SDS Optic SA za okres 01.01.2025 - 31.12.2025 r. wraz z danymi porównawczymi [dane w zł].

Wyszczególnienie		Za okres:	Za okres:	Za okres:
		01.01.2025- 31.12.2025	01.01.2024- 31.12.2024	01.01.2024- 31.12.2024 Przekształcone dane porównawcze*
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	4 071 218,11	4 553 290,26	4 553 290,26
	- zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	3 806 124,19	3 806 124,19
	- korekty błędów	0,00	0,00	0,00
Ia.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO), po korektach	4 071 218,11	8 359 414,45	8 359 414,45
	1. Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	5 933 250,00	5 877 550,00	5 877 550,00
	1.1. Zmiany kapitału (funduszu) podstawowego	367 200,00	55 700,00	55 700,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	367 200,00	55 700,00	55 700,00
	- wydania udziałów (emisji akcji)	367 200,00	55 700,00	55 700,00
	- pozostałe	0,00	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00	0,00
	- umorzenie udziałów (akcji)	0,00	0,00	0,00
	1.2. Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	6 300 450,00	5 933 250,00	5 933 250,00
	2. Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	9 317 625,82	14 612 375,00	14 612 375,00
	2.1. Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	525 000,00	-5 294 749,18	-5 294 749,18
	a) zwiększenie (z tytułu)	525 000,00	0,00	0,00
	- nadwyżka ceny nabycia udziałów ponad ich wartość nominalną	525 000,00	0,00	0,00
	- podziału zysku (ustawowo)	0,00	0,00	0,00
	- podziału zysku (ponad wymaganą ustawowo minimalną wartość)	0,00	0,00	0,00
	- pozostałe	0,00	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	5 294 749,18	5 294 749,18

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

	- pokrycia straty	0,00	5 294 749,18	5 294 749,18
	- koszty emisji	0,00	0,00	0,00
2.2.	Kapitał (fundusz) zapasowy na koniec okresu	9 842 625,82	9 317 625,82	9 317 625,82
3.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00	0,00
3.1.	Zmiany kapitału (funduszu) z aktualizacji wyceny	0,00	0,00	0,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00	0,00
	- zbycia środków trwałych	0,00	0,00	0,00
3.2.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na koniec okresu	0,00	0,00	0,00
4.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	0,00	0,00	0,00
4.1.	Zmiany pozostałych kapitałów (funduszy) rezerwowych	0,00	0,00	0,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	55 700,00	55 700,00
	- wpłat z tytułu objęcia akcji pracowniczych	0,00	55 700,00	55 700,00
	- z kapitału zapasowego	0,00	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	55 700,00	55 700,00
	-przeniesienie na kapitał podstawowy	0,00	55 700,00	55 700,00
4.2.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	0,00	0,00	0,00
5.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-11 179 657,71	-8 743 718,09	-15 936 634,74
5.1.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00	0,00
	- zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00	3 806 124,19
	- korekty błędów	0,00	0,00	0,00
5.2.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0,00	3 806 124,19
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00	0,00
	- podziału zysku z lat ubiegłych	0,00	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00	0,00
	- na pokrycie strat	0,00	0,00	0,00
5.3.	Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	3 806 124,19
5.4.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu	-11 179 657,71	-8 743 718,09	-15 936 634,74
	- zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00	0,00
	- korekty błędów	0,00	0,00	0,00
5.5.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	-11 179 657,71	-8 743 718,09	-15 936 634,74

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

	a) zwiększenie straty (z tytułu)	0,00	-3 386 792,46	0,00
	- przeniesienia straty z lat ubiegłych do pokrycia	0,00	-3 386 792,46	0,00
	- pozostałe	0,00	0,00	0,00
	b) zmniejszenie straty (z tytułu)	0,00	5 294 749,18	5 294 749,18
	-pokrycia kapitałem zapasowym	0,00	5 294 749,18	5 294 749,18
5.6.	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	-11 179 657,71	-6 835 761,37	-10 641 885,56
5.7.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-11 179 657,71	-6 835 761,37	-6 835 761,37
6.	Wynik netto	-3 132 151,25	-4 343 896,34	-4 343 896,34
	a) zysk netto	0,00	0,00	0,00
	b) strata netto	-3 132 151,25	-4 343 896,34	-4 343 896,34
	c) odpisy z zysku	0,00	0,00	0,00
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	1 831 266,86	4 071 218,11	4 071 218,11
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	1 831 266,86	4 071 218,11	4 071 218,11

*Dane porównawcze za okres 1.01.2024 r.-31.12.2024 r. oraz wg stanu na dzień 31.12.2024 r. zostały przekształcone by odzwierciedlić prawidłowe ujęcie lokaty bankowej w kwocie 2.500.137,30 zł w pozycji „Inne środki pieniężne”, zaprezentowanej poprzednio w tej samej wartości, w pozycji „Inne inwestycje krótkoterminowe” oraz by odzwierciedlić prawidłowe ujęcie Straty z lat ubiegłych, która na dzień 31.12.2024 r. wyniosła (-)6 835 761,37 zł.

6. Nota podatkowa

Rozliczenie głównych pozycji różniących podstawę opodatkowania podatkiem dochodowym od osób prawnych od wyniku finansowego brutto SDS Optic SA za okres 01.01.2025 - 31.12.2025 r. wraz z danymi porównawczymi [dane w zł].

	Wyszczególnienie	2025	2024
A.	Wynik finansowy brutto	-3 159 799,69	-4 343 896,34
B.	Przychody zwolnione z opodatkowania (trwałe różnice pomiędzy zyskiem/stratą dla celów rachunkowych a dochodem/stratą dla celów podatkowych), w tym:	-163 865,08	-9 870,00
	Dotacje otrzymane (art. 17 ust. 1 pkt.53)	2 032 346,50	-
	- z innych źródeł przychodów	2 032 346,50	-
	Dotacje wykorzystane (art. 17 pkt 1 pkt 53)	-2 196 211,58	-9 870,00
	- z innych źródeł przychodów	-2 196 211,58	-9 870,00
C.	Przychody niepodlegające opodatkowaniu w roku bieżącym, w tym:	-	-35 020,00
	Odsetki od pożyczki - wycena bilansowa (art. 16 ust. 1 pkt. 11)	-	-35 020,00
	- z innych źródeł przychodów	-	-35 020,00
D.	Przychody opodatkowane w roku bieżącym, ujęte w księgach rachunkowych lat ubiegłych, w tym:	-	-
	Odsetki od lokat bankowych otrzymane (art. 12 ust. 1 pkt. 1)	-	-

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

	- z innych źródeł przychodów	-	-
E.	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów (trwałe różnice pomiędzy zyskiem/stratą dla celów rachunkowych a dochodem/startą dla celów podatkowych), w tym:	2 671 608,33	464 540,43
	Odsetki budżetowe (art. 16 ust.1 pkt. 21)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Koszty pokryte dotacją (art. 16 ust.1 pkt. 48)	2 196 211,58	9 870,00
	- z innych źródeł przychodów	2 196 211,58	9 870,00
	Amortyzacja leasingu podatkowo operacyjnego (art. 16a ust. 1 pkt. 1)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Różnice kursowe z wyceny bilansowej (art. 9b ust. 1 pkt. 1)	69 743,37	-6 820,89
	- z innych źródeł przychodów	69 743,37	-6 820,89
	Rezerwy utworzone (art. 16 ust. 1 pkt. 27)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Odpis aktualizujące wartość pożyczek z Fibiomedu	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Odpis aktualizujący wartość posiadanych udziałów Fibiomed Sp. Z o.o.	400 000,00	-
	- z innych źródeł	400 000,00	-
	Koszty dotyczące lat ubiegłych (faktury otrzymane z opóźnieniem)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Amortyzacja Know-how(art. 16. ust.1 pkt. 64)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Odpis aktualizujące wartość know-how wniesionego aportem	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Odpis aktualizujący wartość pożyczki udzielonej Biotargetowi Sp. Z o.o. (art. 16 ust. 1 pkt. 26a)	-	449 050,36
	- z przychodów kapitałowych	-	449 050,36
	Odpis aktualizujący należność z tytułu dotacji od NCBiR	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Pozostałe	5 653,38	12 440,96
	- z innych źródeł przychodów	5 653,38	12 440,96
F.	Koszty nieuznawane za koszty uzyskania przychodów w bieżącym roku, w tym:	1 107 594,10	834 519,04
	Niewypłacone wynagrodzenia i składki pracodawcy (art. 16 ust.1 pkt. 67)	201 566,14	55 765,63
	- z innych źródeł przychodów	201 566,14	55 765,63
	Utworzone rezerwy (art. 16. ust.1 pkt. 27)	-	72 114,45
	- z innych źródeł przychodów	-	72 114,45
	Odsetki naliczone od kredytu (art. 16. ust.1 pkt. 11)	906 027,96	706 638,96
	- z innych źródeł przychodów	906 027,96	706 638,96
G.	Koszty uznawane za koszty uzyskania przychodów w roku bieżącym ujęte w księgach lat ubiegłych, w tym:	-55 765,63	-61 119,47
	Wypłacone wynagrodzenia wraz ze składkami w części finansowanej przez pracodawcę za lata poprzednie (art. 12 ust. 1 pkt. 1)	-55 765,63	-61 119,47
	- z innych źródeł przychodów	-55 765,63	-61 119,47
H.	Strata z lat ubiegłych	-	-

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

I.	Inne zmiany podstawy opodatkowania, w tym:	-	-
	Otrzymane dotacje ujęte jako rozliczenia międzyokresowe przychodów (art. 17 ust. 1 pkt. 53)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Raty leasingowe zapłacone nieujęte w księgach rachunkowych (art. 17b ust. 1)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
J.	Podstawa opodatkowania podatkiem dochodowym	399 772,03	-3 163 349,50
K.	Podatek dochodowy	-	-
	-pozostałe	-	-
	Przychody podatkowe niepodlegające ujęciu w księgach rachunkowych (ustalane statystycznie) (+)	-	-
	Podstawa naliczenia podatku dochodowego	399 772,03	-3 163 349,50
	Dochody wolne - dotacje CIT-0	2 032 346,50	-
	Strata	-1 632 574,47	-3 163 349,50

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

7. Dodatkowe informacje i objaśnienia

I.

Nota 1. Zmiany w ciągu roku obrotowego wartości trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz długoterminowych aktywów (inwestycji) finansowych :

a) środki trwałe - wartość początkowa (w zł i gr)

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych	Wartość na początek roku obrotowego 2025	Zwiększenia z tytułu:				Zmniejszenia z tytułu:				Wartość na koniec roku obrotowego 2025
		nabycia	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne	
1) Grunty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2) Budynki, lokale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3) Urządzenia techn. i maszyny	393 393,16	-	-	-	-	-	-	-	-	393 393,16
4) Środki transportu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
5) Inne środki trwałe	5 356 506,07	352 780,00	-	-	-	16 000,00	-	-	-	5 693 286,07
Razem	5 749 899,23	352 780,00	-	-	-	16 000,00	-	-	-	6 086 679,23

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych	Wartość na początek roku obrotowego 2024	Zwiększenia z tytułu:				Zmniejszenia z tytułu:				Wartość na koniec roku obrotowego 2024
		nabycia	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne	
1) Grunty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2) Budynki, lokale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3) Urządzenia techn. i maszyny	363 291,17	24 660,53	-	-	5 441,46	-	-	-	-	393 393,16
4) Środki transportu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
5) Inne środki trwałe	4 948 847,53	413 100,00	-	-	-	-	-	-	5 441,46	5 356 506,07
Razem	5 312 138,70	437 760,53	0,00	0,00	5 441,46	0,00	0,00	0,00	5 441,46	5 749 899,23

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

b) umorzenie środków trwałych (w zł i gr)

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych	Dotychczasowe umorzenie na początku roku obrotowego 2025	Zwiększenia z tytułu:				Zmniejszenia z tytułu:				Stan na koniec roku obrotowego 2025
		amortyzacji	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne	
1) Grunty	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2) Budynki, lokale	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3) Urządzenia techn. i maszyny	322 915,12	33 388,68	-	-	-	-	-	-	-	356 303,80
4) Środki transportu	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
5) Inne środki trwałe	2 932 284,12	734 345,91	-	-	-	16 000,00	-	-	-	3 650 630,03
Razem	3 255 199,24	767 734,59	-	-	-	16 000,00	-	-	-	4 006 933,83
Wartość netto środków trwałych	2 494 699,99	-414 954,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 079 745,40

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych	Dotychczasowe umorzenie na początku roku obrotowego 2024	Zwiększenia z tytułu:				Zmniejszenia z tytułu:				Stan na koniec roku obrotowego 2024
		amortyzacji	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne	
1) Grunty	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2) Budynki, lokale	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3) Urządzenia techn. i maszyny	275 227,08	41 753,25	-	-	5 934,79	-	-	-	-	322 915,12
4) Środki transportu	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00
5) Inne środki trwałe	2 306 397,69	631 821,22	-	-	-	-	-	-	5 934,79	2 932 284,12
Razem	2 581 624,77	673 574,47	0,00	0,00	5 934,79	0,00	0,00	0,00	5 934,79	3 255 199,24
Wartość netto środków trwałych	2 730 513,93	-235 813,94	0,00	0,00	-493,33	0,00	0,00	0,00	-493,33	2 494 699,99

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

c) wartości niematerialne i prawne - wartość początkowa (w zł i gr)

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych	Wartość na pocz. roku obrotowego 2025	Zwiększenia z tytułu:				Zmniejszenia z tytułu:				Stan na koniec roku obrotowego 2025
		nabycia	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne	
1) Koszty zakończonych prac rozwojowych	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2) Wartość firmy	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3) Inne WNiP	147 559,00	-	-	-	-	-	-	-	-	147 559,00
4) Zaliczki na WNiP	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Razem	147 559,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147 559,00

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych	Wartość na pocz. roku obrotowego 2024	Zwiększenia z tytułu:				Zmniejszenia z tytułu:				Stan na koniec roku obrotowego 2024
		nabycia	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne	
1) Koszty zakończonych prac rozwojowych	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2) Wartość firmy	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3) Inne WNiP	147 559,00	-	-	-	-	-	-	-	-	147 559,00
4) Zaliczki na WNiP	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Razem	147 559,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147 559,00

Nota 2. Umorzenie wartości niematerialnych i prawnych (w zł i gr):

	Zwiększenia z tytułu:	Zmniejszenia z tytułu:

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych		Dotychczasowe umorzenie na pocz. roku obrotowego 2025	amortyzacji	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne	Stan na koniec roku obrotowego 2025
1)	Koszty zakończonych prac rozwojowych	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2)	Wartość firmy	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3)	Inne WNiP	144 507,00	915,60	-	-	-	-	-	-	-	145 422,60
4)	Zaliczki na WNiP	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	Razem	144 507,00	915,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145 422,60
	Wartość netto WNiP	3 052,00	915,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 136,40

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych		Dotychczasowe umorzenie na pocz. roku obrotowego 2024	Zwiększenia z tytułu:				Zmniejszenia z tytułu:				Stan na koniec roku obrotowego 2024	
			amortyzacji	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne		
1)	Koszty zakończonych prac rozwojowych	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2)	Wartość firmy	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3)	Inne WNiP	143 591,40	915,60	-	-	-	-	-	-	-	-	144 507,00
4)	Zaliczki na WNiP	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
	Razem	143 591,40	915,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144 507,00
	Wartość netto WNiP	3 967,60	915,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 052,00

Nota 3. Długoterminowe aktywa (inwestycje) finansowe (w zł i gr):

SDS Optic S.A.

Głęboka 39, 20-612 Lublin, Polska

Tel. +48 81 501 94 63, e-mail: ir@sdsoptic.com

NIP PL7123279546, KRS 0000786821, REGON 061574802

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych	Wartość na pocz. roku obrotowego 2025	Zwiększenia z tytułu:				Zmniejszenia z tytułu:				Stan na koniec roku obrotowego 2025
		nabycia	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne	
1) Nieruchomości	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2) Wartości niematerialne i prawne	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3) Długoterminowe aktywa finansowe	2 198 650,00	203 981,55	-	-	-	-	400 000,00	-	187 425,15	1 815 206,40
4) Inne inwestycje długoterminowe	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Razem	2 198 650,00	203 981,55	0,00	0,00	0,00	0,00	400 000,00	0,00	187 425,15	1 815 206,40

Wyszczególnienie według pozycji bilansowych	Wartość na pocz. roku obrotowego 2024	Zwiększenia z tytułu:				Zmniejszenia z tytułu:				Stan na koniec roku obrotowego 2024
		nabycia	aktualizacji	przemieszczenia	inne	sprzedaży	aktualizacji	przemieszczenia	inne	
1) Nieruchomości	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2) Wartości niematerialne i prawne	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
3) Długoterminowe aktywa finansowe	214 450,00	1 984 200,00	-	-	-	-	-	-	-	2 198 650,00
4) Inne inwestycje długoterminowe	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Razem	214 450,00	1 984 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 198 650,00

Nota 4. Informacja o możliwości kontynuowania działalności:

Sprawozdanie finansowe zostało sporządzone przy założeniu kontynuacji działalności gospodarczej przez jednostkę w dającej się przewidzieć przyszłości, obejmującej okres co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego.

Bilans sporządzony przez Zarząd na 31.12.2025 r. wykazał stratę przewyższającą sumę kapitałów zapasowego i rezerwowych oraz jedną trzecią kapitału zakładowego, co zgodnie z art. 397 KSH zobowiązuje Zarząd do zwołania Walnego Zgromadzenia Spółki i poddania pod uchwałę kwestii dalszego istnienia spółki. Zarząd zwołał walne zgromadzenie celem powzięcia uchwały dotyczącej dalszego istnienia spółki niezwłocznie po publikacji niniejszego sprawozdania finansowego. Zarząd jednostki stwierdza możliwość kontynuacji działalności w tym okresie. Dodatkowo, powziął działania, by zmitigować potencjalne czynniki ryzyka, wynikające ze specyfiki prowadzonej działalności. Spółka prowadzi aktywną politykę w zakresie zarządzania płynnością. Aby zabezpieczyć płynność finansową w dającej się przewidzieć przyszłości, Zarząd zadbał o dostęp do następujących źródeł finansowania:

- a. Zapewnienie od głównego akcjonariusza Spółki o gotowości niezbędnego wsparcia finansowego dla zapewnienia kontynuacji działalności Spółki
- b. Finansowanie kredytem z Europejskiego Banku Inwestycyjnego – pozostały do wykorzystania dwie transze w maksymalnej wysokości w kwotach 4 miliony i 3 miliony EUR. Pozyskanie finansowania zewnętrznego równoważnego bądź przewyższającego kwotę transzy warunkuje jej otrzymanie w pełnej wysokości, tj. w wysokości dokapitalizowania.
- c. Finansowanie dotacyjne z trzech programów dotacyjnych z programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027) w łącznej wysokości dofinansowania 8,9 miliona PLN za lata 2025-2028.

Na dzień sporządzenia sprawozdania finansowego jednostka posiada wystarczające zasoby finansowe i płynność (stan środków pieniężnych i krótkoterminowych inwestycji na 31.12.2025 wyniósł 1,0 milion PLN).

Powyższe źródła finansowania umożliwią w 2026 roku i latach kolejnych regulowanie bieżących zobowiązań oraz realizację zamierzonych celów operacyjnych i inwestycyjnych.

Zarząd SDS Optic S.A. z siedzibą w Lublinie w dniu 22 grudnia 2025 r. podjął uchwałę w sprawie podsumowania procesu aktualizacji wybranych elementów strategii Spółki. Zarząd SDS Optic S.A. zdecydował przyjąć Strategię rozwoju Spółki opartą na fundamentach technologii inPROBE oraz filarach, które po pogłębionych analizach wykazały największy potencjał komercyjny.

Zaktualizowany model biznesowy SDS Optic w oparciu o aktualną strategię opiera się na kilku filarach:

- sprzedaż i licencjonowanie technologii inPROBE[®],

- usługi B2B oparte o własne kompetencje technologiczne,
- rozwój skalowalnego wyrobu medycznego.

W aktualnym modelu Spółka definiuje siebie jako platformę deep-tech wykorzystującą własną technologię fotoniczną do molekularnej detekcji biomarkerów, gdzie rdzeniem pozostaje inPROBE[®] – światłowodowy biosensor do diagnostyki biomarkerów nowotworowych, pierwotnie rozwijany dla HER2 w raku piersi.

Nota 5. Odpisy aktualizujące wartość długoterminowych aktywów niefinansowych:

- nie wystąpiły

Nota 6. Koszty zakończonych prac rozwojowych oraz wartość firmy:

- nie wystąpiły

Nota 7. Wartość gruntów użytkowych wieczyste ujętych w ewidencji środków trwałych:

- nie wystąpiły

Nota 8. Wartość początkowa nie amortyzowanych (nie umarzanych) środków trwałych:

Spółka od 15 marca 2021 roku wynajmuje swoją siedzibę i zgodnie z umową najmu ma prawo do korzystania ze środków trwałych znajdujących się w wynajmowanych pomieszczeniach. Spółka nie posiada informacji o wartości wykorzystywanych środków trwałych. Roczny czynsz najmu za rok 2025 wyniósł 629.199,49 zł netto.

Nota 9. Udziały w jednostkach powiązanych:

Spółka SDS Optic S.A. posiada 579 udziałów w FiBioMed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością o wartości nominalnej 28.950,00 zł, co stanowi 82,7% udziału w kapitale zakładowym Spółki FiBioMed.

Na dzień bilansowy jednostka dokonała weryfikacji wartości posiadanych udziałów w jednostce zależnej Fibiomed Sp. z o.o. pod kątem przesłanek wskazujących na trwałą utratę wartości. Z uwagi na ujemne aktywa netto tej jednostki zdecydowano o objęciu odpisem aktualizującym całość udziałów w Fibiomed Sp. z o.o. w kwocie 400.000 zł, co zostało odniesione w ciężar kosztów finansowych rachunku zysków i strat.

Spółka SDS Optic S.A. posiada 504 udziałów w firmie SDS Optic Inc. o wartości nominalnej 504.000,00 USD, co w przeliczeniu na PLN wynosi na dzień bilansowy 1.815.206,40 PLN, co z kolei stanowi 100% udziału w kapitale podstawowym Spółki SDS Optic Inc. W raportowanym okresie Spółka SDS Optic SA objęła 54 udziały w SDS

Optic Inc. o wartości nominalnej 54.000,00 USD, co w przeliczeniu na PLN wynosi na dzień bilansowy 194.486,40 PLN.

Na dzień bilansowy nie wystąpiły przesłanki wskazujące na możliwość utraty wartości tej inwestycji.

Nota 10. Odpisy aktualizujące wartość długoterminowych aktywów finansowych:

Inwestycje w jednostkach zależnych – przyjęta metodologia testu na utratę wartości

Inwestycje w jednostkach zależnych

Inwestycje w jednostkach zależnych wykazywane są według kosztu historycznego pomniejszonego o odpisy z tytułu utraty wartości (jeśli dotyczy), zgodnie z obowiązującymi zasadami rachunkowości.

Test na utratę wartości

Na każdy dzień bilansowy Spółka dokonuje przeglądu inwestycji w jednostkach zależnych pod kątem występowania przesłanek wskazujących na możliwość utraty ich wartości. Spółka analizuje realizację wyników oraz zakładanego budżetu. Jeżeli wyniki są gorsze od oczekiwanych stwierdza się przesłanki utraty wartości i następnie przeprowadzany jest test na utratę wartości.

SDS Optic Inc.

Zarząd SDS Optic S.A. z siedzibą w Lublinie podjął w dniu 16 maja 2025 roku uchwały Zarządu w sprawie przyjęcia wyników pracy centrum R&D w Stanach Zjednoczonych i tym samym osiągnięcia dwóch kamieni milowych w postaci stworzenia nowych komponentów biologicznych, które posłużą do dalszego rozwoju technologii inPROBE i skalowania jej zastosowania do nowych wskazań, tj.:

- a. Komponenty biologiczne służące do opracowania urządzenia monitorującego stężenie leku skierowanego na receptor HER2
- b. Komponenty biologiczne służące do opracowania nowego urządzenia wykorzystującego sondę inPROBE w celu analizy białka VEGF.

Po zrealizowaniu powyższych kamieni milowych spółka SDS Inc zawiesiła prace laboratoryjne do czasu wyznaczenia im przez SDS Optic SA kolejnych zadań.

Spółka w większym zakresie będzie teraz aktywna w obszarze komercjalizacji swoich wyników prac rozwojowych na rynku amerykańskim. Dodatkowo Spółka będzie aktywnie poszukiwała inwestorów i partnerów biznesowych dla opracowanych technologii.

SDS Inc. od strony korporacyjnej będzie utrzymywana w USA bez zmian, w dającej się przewidzieć przyszłości, obejmującej okres co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego.

Na dzień bilansowy nie wystąpiły przesłanki wskazujące na możliwość utraty wartości tej inwestycji.

Fibomed Sp. z o.o.

Fibomed obecnie nie prowadzi działalności operacyjnej. Spółka będzie utrzymywana do czasu wcielenia opracowanej tam technologii do SDS Optic Spółka Akcyjna. Spółka została pozytywnie rozliczona przez NCBiR, który współfinansował powstającą tam technologię. Z uwagi na specyfikę projektu dotacyjnego (Covid), Fibomed nie ma nałożonego wskaźnika dotyczącego komercjalizacji.

Na dzień bilansowy jednostka dokonała weryfikacji wartości posiadanych udziałów w jednostce zależnej Fibomed Sp. z o.o. pod kątem przesłanek wskazujących na trwałą utratę wartości. Z uwagi na ujemne aktywa netto tej jednostki zdecydowano o objęciu odpisem aktualizującym całość udziałów w Fibomed Sp. z o.o. w kwocie 400.000 zł, co zostało odniesione w ciężar kosztów finansowych rachunku zysków i strat.

Nota 11. Informacje o odpisach aktualizujących wartość należności:

- nie wystąpiły

Nota 12. Struktura własności kapitału podstawowego (zakładowego):

Zgodnie ze Statutem na dzień 31 grudnia 2025 r. kapitał zakładowy Spółki wyniósł 6.300.450,00 zł (sześć milionów trzysta tysięcy czterysta pięćdziesiąt złotych) i dzielił się na 6.300.450 (sześć milionów trzysta tysięcy czterysta pięćdziesiąt) nieuprzywilejowanych akcji na okaziciela serii A, B, C, D, E i F.

SERIA AKCJI	LICZBA AKCJI	LICZBA GŁOSÓW	RODZAJ AKCJI	WARTOŚĆ NOMINALNA	CENA EMISYJNA	DATA UCHWAŁY EMISYJNEJ	DATA REJESTRACJI
A	3.843.000	3.843.000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	1,00 zł	10 stycznia 2019 r.	17 maja 2019 r. (KRS)
B	83.250	83.250	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	1,20 zł	22 lipca 2019 r.	10 września 2019 r. (KRS)
C	300.000	300.000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	1,00 zł	22 kwietnia 2021 r.	25 maja 2021 r. (KRS)
D	1.100.000	1.100.000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	10,00 zł	25 maja 2021 r.	15 lipca 2021 r. (KRS)
E	54.600	54.600	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela. Program Motywacyjny ESOP	1,00 zł	1,00 zł	25 maja 2021 r.	18 kwietnia 2023 r. (KDPW)
	46.700	46.700					5 lipca 2023 r. (KDPW)
	55.700	55.700					9 maja 2024 r. (KDPW)
	192.200	192.200					30 lipca 2025 r. (KDPW)
F	450.000	450.000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	13,00 zł	10 stycznia 2023 r.	23 lutego 2024 r. (KRS)
	175.000	175.000			4,00 zł	3 listopada 2025 r.	19 listopada 2025 r. (KRS)

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Struktura akcjonariatu na dzień 31 grudnia 2025 r. kształtowała się jak poniżej:

LP	AKCJONARIUSZ	L. AKCJI	% AKCJI	L. GŁOSÓW	% GŁOSÓW
1	SDS Optonic Sp. z o.o.*	2.358.260	37,43%	2.358.260	37,43%
2	INNOventure Alternatywna Spółka Inwestycyjna Sp. z o.o.	483.750	7,68%	483.750	7,68%
3	Marcin Staniszewski*	72.500	1,15%	72.500	1,15%
4	Prof. dr hab. n. med. inż. Magdalena Staniszevska*	213.100	3,38%	213.100	3,38%
5	Pozostali akcjonariusze < 5%	3.172.840	50,36%	3.172.840	50,36%
	RAZEM	6.300.450	100%	6.300.450	100%

* SDS Optonic sp. z o.o. jest podmiotem zależnym wobec Pana Marcina Staniszewskiego, Prezesa Zarządu Emitenta, który wraz ze swoją małżonką oraz udziałowcami finansowymi SDS Optonic Sp. z o.o. posiadają na dzień publikacji niniejszego raportu łącznie 2.643.860 akcji Spółki stanowiących 41,96% udziału w kapitale zakładowym Spółki, które uprawniają do wykonywania 2.643.860 głosów na Walnym Zgromadzeniu Emitenta, co stanowi 41,96% ogólnej liczby głosów w Spółce. Panu Marcinowi Staniszewskiemu przysługuje uprawnienie łącznie do 1.282.934 akcji Emitenta stanowiących 20,36% udziału w kapitale zakładowym Spółki, natomiast pozostałym udziałowcom SDS Optonic sp. z o.o. przysługuje uprawnienie do 1.147.826 akcji Emitenta stanowiących 18,22% udziału w kapitale zakładowym Spółki.

Nota 13. Struktura i zmiany w kapitałach własnych:

Jednostka sporządza zestawienie zmian w kapitale własnym.

Nota 14. Propozycje podziału zysku bilansowego netto za rok obrotowy lub pokrycia straty bilansowej:

		w zł i gr
1) propozycja podziału zysku bilansowego netto:		-
a)	na zwiększenie kapitału zapasowego	-
b)	na zwiększenie kapitału rezerwowego	-
c)	na dywidendę dla Właścicieli	-
d)	na nagrody i premie dla zarządu i pracowników	-
e)	na fundusze specjalne	-
f)	inne cele	-
2) propozycja pokrycia straty bilansowej bieżącego roku obrotowego:		-3 132 151,25
a)	zyskami lat przyszłych	-3 132 151,25
3) propozycja pokrycia straty bilansowej netto z lat poprzednich, w tym:		-
	- wynik roku poprzedniego	-
	- korekta wyniku lat poprzednich	-
a)	zyskami lat przyszłych	-

Nota 15. Zestawienie rezerw według celu ich utworzenia oraz aktywów na podatek odroczony:

Aktywa z tyt. odroczonego podatku dochodowego utworzone na	Stan wartości na:			
	31.12.2024	Zwiększenia	Zmniejszenia	31.12.2025

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

1.	badanie sprawozdania finansowego	13 701,74	13 648,08	13 701,74	13 648,08
2.	niewykorzystane urlopy	4 115,90	-	-	4 115,90
3.	niewypłacone wynagrodzenia i ZUS	10 595,47	27 702,10	0,00	38 297,57
	Aktywa razem:	28 413,11	41 350,18	13 701,74	56 061,55

Aktywa z tyt. odroczonego podatku dochodowego utworzone na		Stan wartości na:			
		31.12.2023	Zwiększenia	Zmniejszenia	31.12.2024
1.	badanie sprawozdania finansowego	6 293,30	13 701,74	6 293,30	13 701,74
2.	niewykorzystane urlopy	4 115,90	-	-	4 115,90
3.	niewypłacone wynagrodzenia i ZUS	5 500,75	10 595,47	5 500,75	10 595,47
	Aktywa razem:	15 909,95	24 297,21	11 794,05	28 413,11

Rezerwy z tytułu		Stan wartości na:			
		31.12.2024	Zwiększenia	Zmniejszenia	31.12.2025
*	krótkoterminowe	-	-	-	-
1)	z tytułu odroczonego podatku dochodowego	-	-	-	-
2)	wycena pożyczki	-	-	-	-
3)	wynagrodzenia urlopowe	45 632,16	-	-	45 632,16
4)	badanie sprawozdania finansowego	72 114,45	71 832,00	72 114,45	71 832,00
	Rezerwy razem:	117 746,61	71 832,00	72 114,45	117 464,16

Rezerwy z tytułu		Stan wartości na:			
		31.12.2023	Zwiększenia	Zmniejszenia	31.12.2024
*	krótkoterminowe	-	-	-	-
1)	z tytułu odroczonego podatku dochodowego	-	-	-	-
2)	wycena pożyczki	-	-	-	-
3)	wynagrodzenia urlopowe	45 632,16	-	-	45 632,16
4)	badanie sprawozdania finansowego	69 925,59	72 114,45	69 925,59	72 114,45
	Rezerwy razem:	115 557,75	72 114,45	69 925,59	117 746,61

Spółka nie utworzyła na dzień 31.12.2025 r. rezerwy na odprawy emerytalne ze względu na niską istotność. Spośród 19 pracowników zatrudnionych w Spółce na 31.12.2025, 9 pracowników znajduje się w przedziale wiekowym 24-35 lat.

Nota 16. Podział zobowiązań długoterminowych według pozycji bilansu o pozostałym do dnia bilansowego przewidywanym ustawą o okresie spłaty:

Lp.	Rodzaj zobowiązania	Okres spłaty				Razem	
		Do 1 lat		Od 1 do 5 lat		31.12.2024	31.12.2025
		31.12.2024	31.12.2025	31.12.2024	31.12.2025		
1	Długoterminowe kredyty bankowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Długoterminowe pożyczki	0,00	0,00	13 058 960,33	13.816.742,16	13 058 960,33	13.816.742,16
3	Inne zobowiązania finansowe (leasing)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Razem	0,00	0,00	13 058 960,33	13.816.742,16	13 058 960,33	13.816.742,16

Nota 17. Wykaz istotnych pozycji czynnych i biernych rozliczeń międzyokresowych:

Wyszczególnienie		Stan wartości na:			
		31.12.2024	Wpływy	Wykorzystanie	31.12.2025
1.	Czynne rozliczenia międzyokresowe kosztów należności z tyt. dotacji	0,00	584 718,76	-	584 718,76
2.	Bierne rozliczenia międzyokresowe kosztów działalności operacyjnej i kosztów finansowych	0,00	-	-	-
3.	Przychody podlegające rozliczeniu w czasie	0,00	-	-	-
4.	Dotacje otrzymane	187 530,00	1 701 099,88	1 280 246,20	608 383,68-
5.	Inne czynne i bierne rozliczenia międzyokresowe	8 010 717,41	2 477 713,87	-	10 488 431,28

W pozycji Inne czynne i bierne rozliczenia międzyokresowe ujęto koszty niezakończonych prac rozwojowych, dotyczące platformy inPROBE. W 2025 roku przeznaczono na ten cel łącznie 2.477.713,87 zł.

Tytułem Dotacji LAWP 1.2 „Zakup sprzętu do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad optymalizacją czujnika do zastosowań medycznych wchodzącego w skład autorskiej mikrosondy do diagnostyki chorób” Spółka w okresie sprawozdawczym otrzymała płatność tytułem refundacji w kwocie 241.150,00 zł. Spółka ujawniła pozostałe przychody operacyjne w kwocie 79.671,70 zł jako rozliczenie dotacji równoległe do ujmowanych odpisów amortyzacyjnych urządzeń zakupionych w ramach tego projektu.

Tytułem Dotacji LAWP 1.3 „Opracowanie technologii wytwarzania łatwointegrowalnych sensorów do detekcji sygnałów fizycznych, chemicznych i biologicznych” Spółka otrzymała zaliczki na łączną kwotę 800.000,00 zł, z czego zwrócono niewykorzystaną kwotę łącznie 63.153,14 zł. Na pozostałe przychody operacyjne odniosła kwotę 1.208.899,36 zł tytułem dotacji należnej za poniesione koszty w tym projekcie.

Tytułem Dotacji LAWP 1.3 „Opracowanie i wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa wielowarstwowej powłoki multifunkcyjnej do osadzania na powierzchniach szklanych/soczewkach” Spółka otrzymała zaliczki na łączną kwotę 1.132.000,00 zł, z czego zwrócono niewykorzystaną część w kwocie łącznej 337.025,74 zł. Na pozostałe przychody operacyjne odniosła kwotę 907.640,52 zł tytułem dotacji należnej za poniesione koszty w tym projekcie.

Nota 18. Wykaz zobowiązań zabezpieczonych na majątku jednostki:

- nie wystąpiły

Nota 19. Wykaz zobowiązań warunkowych (w tym udzielonych przez jednostkę gwarancji i poręczeń także wekslowych):

Postępowania sądowe

Spółka jest stroną pozwaną w dwóch postępowaniach sądowych na łączną kwotę 1.031.932,57 zł i co do których prowadzące kancelarie prawne wydały opinie wskazując szanse na wygraną ponad 50%, w wyniku czego Zarządu podjął decyzję o nietworzeniu rezerw na sporne kwoty.

Jedno postępowanie sądowe, na kwotę 550.526,57 zł dotyczy części dofinansowania, wypłaconego uprzednio przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju („NCBR”) na podstawie umowy o wykonanie i finansowanie projektu w ramach projektu dotacyjnego Strategimed, realizowanego w okresie od 1 czerwca 2015 r. do 31 grudnia 2018 r. w ramach konsorcjum naukowego, którego liderem była Spółka. Zarząd Spółki nie zgadza się w całości z treścią pozwu NCBR stojącego u podstaw wydania nakazu, co skutkowało niezwłocznym złożeniem sprzeciwu w stosunku do całości ww. nakazu zapłaty. W wyniku złożonego w dniu 13 lutego 2024 r. sprzeciwu nakaz zapłaty stracił moc w części zaskarżonej sprzeciwem (zgodnie z art. 505 § 2 Kodeksu postępowania cywilnego), tj. w całości, zaś sprawa będzie dalej rozpatrywana w postępowaniu zwykłym. Wraz ze sprzeciwem Spółka złożyła dowody potwierdzające, że sposób wykonywania umowy był prawidłowy oraz zgodny ze wskazaniem NCBR, zaś pozew o zapłatę złożony przez NCBR nie ma usprawiedliwionych podstaw oraz jest niezgodny z umową. W dniu 14 lipca 2024 r. Sąd Okręgowy w Warszawie, IV Wydział Cywilny wydał wyrok w sprawie o zapłatę, na podstawie powództwa złożonego przeciwko Spółce przez NCBR. Zgodnie z wydanym wyrokiem, Sąd oddalił w całości powództwo NCBR przeciwko Spółce oraz zasądził na rzecz Spółki zwrot wszystkich kosztów zastępstwa procesowego. W dniu 25 maja 2026 roku Sąd Apelacyjny w Warszawie, VI Wydział Cywilny wydał wyrok w sprawie o zapłatę, na podstawie powództwa złożonego przeciwko Spółce przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie. Zgodnie z wydanym wyrokiem, Sąd oddalił apelację złożoną przez NCBR oraz zasądził na rzecz Spółki zwrot wszystkich kosztów zastępstwa procesowego. Wyrok jest prawomocny.

Drugie postępowanie sądowe, na kwotę 481.406,00 zł dotyczy żądania wobec Spółki od Polskiego Centrum Fotoniki i Światłowodów („PCFS”) tytułem zapłaty za czynności wykonanych przez PCFS obowiązków wynikających z umowy konsorcjum, której zapłata została zdaniem PCFS niesłusznie wstrzymana. Spółka nie podziela argumentacji zawartej w pozwie i uważa, że przedmiotowy spór jest odpowiedzią na postępowanie sądowe wszczęte z powództwa Spółki w dniu 5 listopada 2019 r., a którego przedmiot jest tożsamy z niniejszym postępowaniem.

W ocenie Zarządu, na bazie posiadanych opinii prawnych, prawdopodobieństwo wygrania sporów przez Spółkę jest wyższe niż przegranie spraw. Dlatego też na dzień bilansowy zobowiązania te stanowią zobowiązania warunkowe i Spółka nie ujęła rezerw na sprawy sporne z tego tytułu.

Przedłożenie weksli w Lubelskiej Agencji Wspierania Przedsiębiorczości

W 2025 roku Spółka SDS Optic SA złożyła w Lubelskiej Agencji Wspierania Przedsiębiorczości 3 (słownie: trzy) weksle własne in blanco z notarialnie

potwierdzonym podpisem osoby uprawnionej do reprezentacji Spółki wraz z wypełnioną deklaracją wystawcy weksla. Złożenie weksli stanowi zabezpieczenia prawidłowej realizacji niżej wymienionych Umów o dofinansowanie i jest warunkiem koniecznym do uruchomienia dofinansowania. Ustanowione zabezpieczenie zostanie zwrócone do SDS Optic SA w przypadku prawidłowego wypełnienia wszelkich zobowiązań określonych w Umowie o dofinansowanie. Weksle dotyczą Umów:

- a. Umowa z dnia 22 grudnia 2023 r. o dofinansowanie projektu pn. „Zakup sprzętu do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad optymalizacją czujnika do zastosowań medycznych wchodzącego w skład autorskiej mikrosondy do diagnostyki chorób”, w ramach naboru FELU.01.02-IP.01-001/23, prowadzonego w ramach Działania 1.2 Infrastruktura wspomagająca rozwój technologiczny przedsiębiorstw, Priorytetu I Badania naukowe i innowacje, programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.
- b. Umowa z dnia 5 listopada 2024 r. o dofinansowanie projektu pn. „Opracowanie i wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa wielowarstwowej powłoki multifunkcyjnej do osadzania na powierzchniach szklanych/soczewkach”, w ramach naboru FELU.01.03-IP.01-001/24, prowadzonego w ramach Działania 1.3 Badania i innowacje w sektorze przedsiębiorstw, Priorytetu I Badania naukowe i innowacje, programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.
- c. Umowa z dnia 19 grudnia 2024 r. o dofinansowanie projektu Emitenta pn. „Opracowanie technologii wytwarzania łatwointegrowalnych sensorów do detekcji sygnałów fizycznych, chemicznych i biologicznych”, w ramach naboru FELU.01.03-IP.01-002/24, prowadzonego w ramach Działania 1.3 Badania i innowacje w sektorze przedsiębiorstw, Priorytetu I Badania naukowe i innowacje, programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.

Zabezpieczenie zobowiązania wobec Europejskiego Banku Inwestycyjnego

W związku z zawartą Umową Finansowania z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym SDS Optic SA oraz jej spółka zależna FiBioMed dokonały notarialnego oświadczenia o poddaniu się egzekucji na podstawie Art. 777 Par. 1 pkt 5 Kodeksu postępowania cywilnego, do kwoty 15 mln EUR.

Nota 20. Składniki aktywów niebędących instrumentami finansowymi wyceniane według wartości godziwej:

- nie wystąpiły

Nota 21. Zmiany w stanie kapitału z aktualizacji wyceny aktywów niebędących instrumentami finansowymi wycenianych wg wartości godziwej:

- nie wystąpiły

Nota 22. Środki pieniężne zgromadzone na rachunku VAT

- nie wystąpiły

II.

Nota 23. Struktura rzeczowa i terytorialna (kraj, eksport) przychodów ze sprzedaży produktów, usług i towarów:

Przychody ze sprzedaży netto		w zł i gr			
		sprzedaż krajowa		sprzedaż na eksport	
		Kwoty za:			
		2025	2024	2025	2024
1)	usług	706 000,00	-	46 990,48	-
3)	towarów i materiałów	-	-	-	-
Razem przychody ze sprzedaży netto		706 000,00	-	46 990,48	-
Łączna sprzedaż		Rok 2025	752 990,48	Rok 2024	0,00

Pozostałe przychody operacyjne:

	Stan wartości na:	
	31.12.2025	31.12.2024
Dotacje wykorzystane	2 196 211,58	9 870,00
Przychody z najmu	19 414,80	20 164,48
Pozostałe	5 286,45	2 769,67
Razem	2 220 912,83	32 804,15

Nota 24. Przychody finansowe

Struktura przychodów finansowych Spółki za rok 2025 przedstawia się następująco:

Przychody finansowe		Wartość za rok 2025
1	Odsetki otrzymane od lokat	21 060,13
2	Nadwyżka różnic kursowych dodatnich na ujemnymi	92 026,28
3	Aktualizacja wartości inwestycji	0,00
Razem przychody finansowe		113 086,41

Nota 25. Umowy o usługi długoterminowe:

- nie wystąpiły

Nota 26. Wysokość i wyjaśnienie przyczyn odpisów aktualizujących środki trwałe:

- nie wystąpiły

Nota 27. Wysokość odpisów aktualizujących wartość zapasów:

- nie wystąpiły

Nota 28. Informacja o przychodach, kosztach i wynikach działalności zaniechanej w roku obrotowym lub przewidzianej do zaniechania w roku następnym:

- nie wystąpiły

Nota 29. Koszty wytworzenia środków trwałych w budowie:

- nie wystąpiły

Nota 30. Odsetki oraz różnice kursowe, które powiększyły cenę nabycia towarów lub koszt wytworzenia produktów:

- nie wystąpiły

Nota 31. Program motywacyjny

Spółka SDS Optic SA przyjęła Program Motywacyjny ESOP na podstawie uchwały nr 4 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Spółki z dnia 25 maja 2021 r. w sprawie organizacji i realizacji programu motywacyjnego, przyjętej uchwałą nr 3/2021 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia z dnia 22 września 2021 r., oraz na podstawie nowego tekstu jednolitego Regulaminu Programu Motywacyjnego Spółki na lata 2021–2025, zatwierdzonego w dniu 11 kwietnia 2025 r.

Spółka nie będzie wyceniać systemu motywacyjnego ESOP i ujmować wyceny w Sprawozdaniu finansowym zarówno w skonsolidowanym jak i jednostkowym.

Zgodnie z Regulaminem Programu Motywacyjnego, w 2 ostatnich tygodniach października 2022 r., 11 (słownie: jedenaście) Osób Uprawnionych, w tym Zarząd Spółki, złożyły zapisy na łącznie 54.600 (słownie: pięćdziesiąt cztery tysiące sześćset) imiennych Warrantów Subskrypcyjnych serii A uprawniających do objęcia akcji serii E.

Zgodnie z uchwałami Zarządu oraz Rady Nadzorczej z dnia 2 listopada 2022 r. dokonano przydziału warrantów subskrypcyjnych serii A w ilości łącznej 54.600 sztuk wszystkim Osobom Uprawnionym.

Objęcie akcji serii E, stanowiące wykonanie prawa z warrantów subskrypcyjnych serii A, zostało dokonane za gotówkę przez wszystkie Osoby Uprawnione, zgodnie z terminem wskazanym w Regulaminie Programu Motywacyjnego o treści przyjętej uchwałą Rady Nadzorczej z dnia 3 lutego 2024 r., w 2 ostatnich tygodniach lutego 2024 r., w ilości łącznej 54.600 akcji serii E, które zgodnie z uchwałą Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. nr 461/2024 z dnia 26 maja 2024 r. zostały wprowadzone do alternatywnego obrotu na rynku NewConnect.

Zgodnie z Regulaminem Programu Motywacyjnego, w 2 ostatnich tygodniach kwietnia 2024 r., 18 (słownie: osiemnaście) Osób Uprawnionych, w tym Zarząd Spółki, złożyły zapisy na łącznie 46.700 (słownie: czterdzieści sześć tysięcy siedemset)

imiennych Warrantów Subskrypcyjnych serii A uprawniających do objęcia akcji serii E.

Zgodnie z uchwałami Zarządu oraz Rady Nadzorczej z dnia 28 kwietnia 2024 r. dokonano przydziału warrantów subskrypcyjnych serii A w ilości łącznej 46.700 sztuk wszystkim Osobom Uprawnionym.

Objęcie akcji serii E, stanowiące wykonanie prawa z warrantów subskrypcyjnych serii A, zostało dokonane za gotówkę przez wszystkie Osoby Uprawnione, zgodnie z terminem wskazanym w Regulaminie Programu Motywacyjnego o treści przyjętej uchwałą Rady Nadzorczej z dnia 3 lutego 2024 r., w 2 ostatnich tygodniach czerwca 2024 r., w ilości łącznej 46.700 akcji serii E, które zgodnie z uchwałą Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. nr 949/2024 z dnia 11 września 2024 r. zostały wprowadzone do alternatywnego obrotu na rynku NewConnect.

Zgodnie z Regulaminem Programu Motywacyjnego, w 2 ostatnich tygodniach lutego 2025 r., 20 (słownie: dwadzieścia) Osób Uprawnionych, w tym Zarząd Spółki, złożyły zapisy na łącznie 150.700 (słownie: sto pięćdziesiąt tysięcy siedemset) imiennych Warrantów Subskrypcyjnych serii A uprawniających do objęcia akcji serii E.

Zgodnie z uchwałami Zarządu z dnia 29 lutego 2025 r. oraz Rady Nadzorczej z dnia 27 lutego 2025 r. dokonano przydziału warrantów subskrypcyjnych serii A w ilości łącznej 150.700 sztuk wszystkim Osobom Uprawnionym.

Objęcie akcji serii E, stanowiące wykonanie prawa z warrantów subskrypcyjnych serii A, zostało dokonane za gotówkę przez 18 (słownie: osiemnaście) Osób Uprawnionych, zgodnie z terminem wskazanym w Regulaminie Programu Motywacyjnego o treści przyjętej w formie uchwały nr 22 Rady Nadzorczej Spółki z dnia 20 grudnia 2024 r., w okresie od 1 do 12 kwietnia 2025 r. w ilości łącznej 55.700 akcji serii E, które zgodnie z uchwałą Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. nr 829/2025 z dnia 25 czerwca 2025 r. zostały wprowadzone do alternatywnego obrotu na rynku NewConnect.

Zgodnie z Regulaminem Programu Motywacyjnego, w terminie od 1 do 30 kwietnia 2025 r., 15 (słownie: piętnaście) Osób Uprawnionych, w tym Zarząd Spółki do 14 kwietnia 2025 r., złożyły zapisy na łącznie 97.200 (słownie: dziewięćdziesiąt siedem tysięcy dwieście) imiennych Warrantów Subskrypcyjnych serii A uprawniających do objęcia akcji serii E.

Zgodnie z uchwałami Rady Nadzorczej z dnia 11 kwietnia 2025 r. oraz Zarządu z dnia 30 kwietnia 2025 r. dokonano przydziału warrantów subskrypcyjnych serii A w ilości łącznej 97.200 sztuk wszystkim Osobom Uprawnionym.

Objęcie akcji serii E, stanowiące wykonanie prawa z warrantów subskrypcyjnych serii A, zostało dokonane za gotówkę przez 15 (słownie: piętnaście) Osób Uprawnionych, zgodnie z terminem wskazanym w Regulaminie Programu Motywacyjnego o treści przyjętej w formie uchwały w sprawie zmiany Regulaminu Programu Motywacyjnego Spółki na lata 2021-2024, przyjętej przez Radę Nadzorczą Spółki w dniu 10 kwietnia 2025 r., w okresie od 1 do 30 czerwca 2025 r. w ilości łącznej 192.200 akcji serii E, które zgodnie z uchwałą Giełdy Papierów Wartościowych

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

w Warszawie S.A. nr 1213/2025 z dnia 22 września 2025 r. zostały wprowadzone do alternatywnego obrotu na rynku NewConnect.

Uchwałą z dnia 11 lutego 2026 roku Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy ustanowiło w Spółce SDS Optic Spółka Akcyjna Program Motywacyjny na lata obrotowe 2026-2028.

W ramach Programu Motywacyjnego Uczestnikom zostaną nieodpłatnie przyznane niezbywalne uprawnienia o charakterze osobistym do odpłatnego objęcia emitowanych przez Spółkę Akcji Programowych.

Realizacja uprawnień będzie uzależniona od spełniania warunków określonych w uchwale oraz w dokumentacji Programu Motywacyjnego. Każde Uprawnienie daje prawo do objęcia 1 (jednej) Akcji Programowej. Łączna liczba Uprawnień, która może zostać przyznana w ramach Programu Motywacyjnego wynosi nie więcej niż 500.000 (pięćset tysięcy) Uprawnień, stosownie do maksymalnej liczby Akcji Programowych, ustalonych na nie więcej niż 500.000 (pięćset tysięcy) akcji zwykłych na okaziciela Spółki emitowanych przez Zarząd w granicach kapitału docelowego.

Nota 32. Rozliczenie głównych pozycji różniących podstawę opodatkowania podatkiem dochodowym od osób prawnych od wyniku finansowego brutto

	Wyszczególnienie	2025	2024
A.	Wynik finansowy brutto	-3 159 799,69	-4 343 896,34
B.	Przychody zwolnione z opodatkowania (trwałe różnice pomiędzy zyskiem/stratą dla celów rachunkowych a dochodem/stratą dla celów podatkowych), w tym:	-163 865,08	-9 870,00
	Dotacje otrzymane (art. 17 ust. 1 pkt.53)	2 032 346,50	-
	- z innych źródeł przychodów	2 032 346,50	-
	Dotacje wykorzystane (art. 17 pkt 1 pkt 53)	-2 196 211,58	-9 870,00
	- z innych źródeł przychodów	-2 196 211,58	-9 870,00
C.	Przychody niepodlegające opodatkowaniu w roku bieżącym, w tym:	-	-35 020,00
	Odsetki od pożyczki - wycena bilansowa (art. 16 ust. 1 pkt. 11)	-	-35 020,00
	- z innych źródeł przychodów	-	-35 020,00
D.	Przychody opodatkowane w roku bieżącym, ujęte w księgach rachunkowych lat ubiegłych, w tym:	-	-
	Odsetki od lokat bankowych otrzymane (art. 12 ust. 1 pkt. 1)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
E.	Koszty niestanowiące kosztów uzyskania przychodów (trwałe różnice pomiędzy zyskiem/stratą dla celów rachunkowych a dochodem/stratą dla celów podatkowych), w tym:	2 671 608,33	464 540,43
	Odsetki budżetowe (art. 16 ust.1 pkt. 21)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Koszty pokryte dotacją (art. 16 ust.1 pkt. 48)	2 196 211,58	9 870,00
	- z innych źródeł przychodów	2 196 211,58	9 870,00
	Amortyzacja leasingu podatkowo operacyjnego (art. 16a ust. 1 pkt. 1)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Różnice kursowe z wyceny bilansowej (art. 9b ust. 1 pkt. 1)	69 743,37	-6 820,89
	- z innych źródeł przychodów	69 743,37	-6 820,89
	Rezerwy utworzone (art. 16 ust. 1 pkt. 27)	-	-

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Odpis aktualizujące wartość pożyczek z Fibiomedu	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Odpis aktualizujący wartość posiadanych udziałów Fibiomed Sp. Z o.o.	400 000,00	-
	- z innych źródeł	400 000,00	-
	Koszty dotyczące lat ubiegłych (faktury otrzymane z opóźnieniem)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Amortyzacja Know-how(art. 16. ust.1 pkt. 64)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Odpis aktualizujące wartość know-how wniesionego aportem	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Odpis aktualizujący wartość pożyczki udzielonej Biotargetowi Sp. Z o.o. (art. 16 ust. 1 pkt. 26a)	-	449 050,36
	- z przychodów kapitałowych	-	449 050,36
	Odpis aktualizujący należność z tytułu dotacji od NCBiR	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Pozostałe	5 653,38	12 440,96
	- z innych źródeł przychodów	5 653,38	12 440,96
F.	Koszty nieuznawane za koszty uzyskania przychodów w bieżącym roku, w tym:	1 107 594,10	834 519,04
	Niewypłacone wynagrodzenia i składki pracodawcy (art. 16 ust.1 pkt. 67)	201 566,14	55 765,63
	- z innych źródeł przychodów	201 566,14	55 765,63
	Utworzone rezerwy (art. 16. ust.1 pkt. 27)	-	72 114,45
	- z innych źródeł przychodów	-	72 114,45
	Odsetki naliczone od kredytu (art. 16. ust.1 pkt. 11)	906 027,96	706 638,96
	- z innych źródeł przychodów	906 027,96	706 638,96
G.	Koszty uznawane za koszty uzyskania przychodów w roku bieżącym ujęte w księgach lat ubiegłych, w tym:	-55 765,63	-61 119,47
	Wyłacone wynagrodzenia wraz ze składkami w części finansowanej przez pracodawcę za lata poprzednie (art. 12 ust. 1 pkt. 1)	-55 765,63	-61 119,47
	- z innych źródeł przychodów	-55 765,63	-61 119,47
H.	Strata z lat ubiegłych	-	-
I.	Inne zmiany podstawy opodatkowania, w tym:	-	-
	Otrzymane dotacje ujęte jako rozliczenia międzyokresowe przychodów (art. 17 ust. 1 pkt. 53)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
	Raty leasingowe zapłacone nieujęte w księgach rachunkowych (art. 17b ust. 1)	-	-
	- z innych źródeł przychodów	-	-
J.	Podstawa opodatkowania podatkiem dochodowym	399 772,03	-3 163 349,50
K.	Podatek dochodowy	-	-
	-pozostałe	-	-
	Przychody podatkowe niepodlegające ujęciu w księgach rachunkowych (ustalane statystycznie) (+)	-	-
	Podstawa naliczenia podatku dochodowego	399 772,03	-3 163 349,50
	Dochody wolne - dotacje CIT-O	2 032 346,50	-
	Strata	-1 632 574,47	-3 163 349,50

Nota 33. Informacja o kosztach związanych z pracami badawczymi i pracami rozwojowymi, które nie zostały zakwalifikowane zgodnie z art. 33 ust. 2 do wartości niematerialnych i prawnych:

W latach 2023 – 2025 rozpoznano koszty prac rozwojowych dotyczących inPROBE, które spełniają ustawowe kryteria zaliczenia ich do prac rozwojowych:

- Technologia inPROBE została ściśle określona, a koszty prac rozwojowych wiarygodnie określone;
- Techniczna przydatność technologii została potwierdzona dokumentacją, a Spółka podjęła decyzję o jej wdrażaniu i produkcji;
- Przewiduje się, że poniesione nakłady zostaną pokryte przyszłymi przychodami ze sprzedaży produktów lub zastosowania technologii.

lecz nie mogą być ujęte jako składnik wartości niematerialnych i prawnych do czasu i zakończenia prac, których dotyczą.

W rezultacie koszty zostały zgromadzone i ujęte w długoterminowych rozliczeniach międzyokresowych w Aktywach bilansu w kwocie łącznej 10.488.431,28 zł, z czego kapitalizowane koszty wyniosły:

z roku 2023: 3.806.124,19 zł

z roku 2024: 4.204.593,22 zł

z roku 2025: 2.477.713,87 zł.

Nota 34. Poniesione w roku obrotowym i planowane na rok następny nakłady na niefinansowe aktywa trwałe:

Wyszczególnienie	Nakłady:	
	Poniesione w 2025 roku	Planowane na 2026 rok
1 Wartości niematerialne i prawne	-	-
2 Środki trwałe	352.780,00	2.800.000,00
3 Środki trwałe w budowie, zaliczki na śr. trwałe w budowie	-	-
4 Inwestycje w nieruchomości i prawa	-	-
Nakłady na niefinansowe aktywa trwałe razem	352.780,00	2.800.000,00
* w tym na ochronę środowiska	-	-

Planowane nakłady są związane z realizacją projektu współfinansowanego przez Lubelską Agencję Wspierania Przedsiębiorczości. Przedmiotem projektu jest zakup urządzeń w celu prowadzenia prac badawczo-rozwojowych dotyczących optymalizacji czujnika wchodzącego w skład autorskiej mikrosondy inPROBE[®] do zastosowań medycznych. Czujniki te stanowią kluczowy element w technologii biosensorów diagnostycznych. Celem projektu jest uzupełnienie i rozwój centrum B+R, prowadzonego przez firmę SDS Optic S.A., poprzez zakup nowoczesnego sprzętu badawczego do laboratorium, gdzie odbywać się będą prace zespołu badawczego, ukierunkowane na wprowadzenie rozwiązań innowacyjnych w obszarze mikrosondy do diagnostyki medycznej.

Nota 35. Informacja o zyskach i stratach nadzwyczajnych:

- nie wystąpiły w 2024 i 2025

III.

Nota 36. Kursy przyjęte do wyceny pozycji sprawozdania finansowego wyrażonych w walutach obcych:

W odniesieniu do sprawozdania za 2025 rok: Kurs przyjęty do wyceny środków pieniężnych w EURO oraz USD na rachunku bankowym oraz należności i zobowiązań wyrażonych w walutach obcych- kurs średni NBP z dnia 31.12.2025 r. TAB A nr 251/A/NBP/2025 kurs- 1 EURO = 4,2267 zł, 1 dolar amerykański = 3,6016 zł.

W odniesieniu do sprawozdania za rok 2024: Kurs przyjęty do wyceny środków pieniężnych w EURO i USD na rachunku bankowym oraz należności i zobowiązań wyrażonych w walutach obcych- kurs średni NBP z dnia 31.12.2024 r. TAB A nr 252/A/NBP/2024 kurs - 1 EURO = 4,2730 zł, 1 dolar amerykański = 4,1012 zł.

Do wyceny zobowiązania z tytułu pożyczki z Europejskiego Banku Inwestycyjnego zastosowano kurs średni NBP z dnia 31.12.2025 r.: 1 EURO = 4,2267 zł.

IV.

Nota 37. Objaśnienie różnic pomiędzy zmianą bilansową a zmianą wykazaną w sprawozdaniu z przepływów środków pieniężnych (w zł):

Pozycja RPP	Bilans	RPP	Różnica	Wyjaśnienie
Zmiana stanu zobowiązań	-121 556,15	-121 556,15	0,00	nd
Zmiana stanu zapasów	-7 773,70	-7 773,70	0,00	nd
Przepływy pieniężne netto	-1 603 380,34	-1 603 380,34	0,00	nd

V.

Nota 38. Charakter i cel gospodarczy zawartych przez jednostkę umów nieuwzględnionych w bilansie:

Umowa z MedApp S.A.

W dniu 11 września 2025 r. SDS Optic SA zawarła umowę o współpracy ze Spółką z MedApp S.A., której celem było przeprowadzenie eksperymentu (Proof of Concept) dotyczącym weryfikacji możliwości wykorzystania i integracji technologii należących do Stron:

1. ze strony Emitenta – technologii inPROBE, służącej do wykrywania markerów nowotworowych przy użyciu biosensora fotonicznego.
2. ze strony MEDAPP – oprogramowania CarnaLife Holo, umożliwiającego trójwymiarową wizualizację obrazowych danych diagnostycznych oraz wspierające planowanie i przeprowadzanie zabiegów medycznych,

Umowa z ACCREA MEDICAL ROBOTICS Sp. z o.o.

W dniu 12 września 2025 r. SDS Optic SA podpisała umowę o współpracy ze Spółką z ACCREA MEDICAL ROBOTICS Sp. z o.o.. Celem współpracy było podjęcie wspólnych działań w kierunku eksperymentalnego stworzenia nowego wyrobu medycznego (Proof of Concept). Strony połączyły technologie w celu zbadania ich kompatybilności i stworzenia robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem w organizmie (in vivo) oraz poza nim (in vitro).

Podpisane umowy i wykonane eksperymenty wykazały możliwość zastosowania sondy inPROBE w małych i trudno dostępnych guzkach co rozszerza możliwość stosowania precyzyjnej diagnostyki u pacjentów na wczesnym etapie choroby. Wyniki eksperymentów utorały obecnie Spółce możliwość podjęcia rozmów partneringowych dla rodzącego się podejścia szybszej diagnostyki połączonej z szybszą terapią dla szerokiej grupy pacjentów.

Realizacja powyższych umów:

W trakcie minionych miesięcy Spółka zbadała kilka potencjalnych dróg rozwoju dla technologii inPROBE. Zarząd zdecydował o kontynuacji poszukiwania nabywcy technologii do światłowodowej detekcji biomarkerów nowotworowych i innych cząsteczek. Zidentyfikowano jednocześnie nowy, znacznie większy potencjał rynkowy w zakresie komercjalizacji robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem in vivo oraz in vitro.

W tym celu zidentyfikowano dwie technologie, które w połączeniu z rozwiązaniem SDS Optic S.A. mogłyby stworzyć jedyne tego typu rozwiązanie na rynku, które w czasie rzeczywistym pozwoliłoby potwierdzić obecność badanej cząsteczki w ciele pacjenta, przy zachowaniu najwyższej precyzji i pozycjonowania igły biopsyjnej z wykorzystaniem technologii wizualizacji 3D (Rozszerzonej Rzeczywistości).

Eksperyment i integracja technologii SDS Optic, Accrea i MedApp w zastosowaniu do robotycznej biopsji z możliwością badania molekularnego materiału biologicznego

Dnia 18 grudnia 2025 roku Zarząd podjął uchwałę w sprawie podsumowania eksperymentu "Integracja technologii SDS Optic, Accrea i MedApp w zastosowaniu do robotycznej biopsji z możliwością badania molekularnego materiału biologicznego".

W grudniu 2025 r. na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przeprowadzony został eksperyment, polegający na wykonaniu precyzyjnej biopsji połączonej z badaniem molekularnym mikrosondą inPROBE przy wsparciu wizualizacji uzyskanej w technologii CarnaLife Holo oraz precyzyjnego prowadzenia urządzenia przez ramie robotyczne Accrea. Strony połączyły technologie w celu zbadania ich kompatybilności i oceny możliwości stworzenia robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem w organizmie (in vivo) oraz poza nim (in vitro).

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Eksperyment łączący trzy wyżej opisane technologie został przeprowadzony w odpowiedzi na zgłaszane przez chirurgów wyzwanie, gdzie podczas wielu procedur biopsyjnych niemożliwe jest wprowadzenie igły biopsyjnej do małego guza za pierwszym razem, bez konieczności powtarzania wkłucia i kilkukrotnego skanowania pacjenta promieniami rentgenowskimi.

Wynik eksperymentu zostaje uznany za kluczowy wkład w rozwój technologii inPROBE przy robotycznym i wizualnym wsparciu procedury biopsyjnej. W oparciu o obraz 3D, uzyskany na podstawie standardowego obrazu tomografii komputerowej chirurg wprowadził igłę biopsyjną do guza, w po czym na potrzeby badania molekularnego wprowadził sondę inPROBE.

Nota 39. Transakcje zawarte przez jednostkę na innych warunkach niż rynkowe ze stronami powiązanymi:

- nie wystąpiły w 2024 i 2025

Nota 40. Informacja o przeciętnym zatrudnieniu w grupach zawodowych:

Wyszczególnienie wg grup zawodowych		Przeciętna liczba zatrudnionych			
		Za rok 2025:		Za rok 2024:	
		ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
1)	pracownicy na stanowiskach robotniczych	-	-	-	-
2)	pracownicy umysłowi	24,8	17,6	24,9	20,2
Zatrudnienie razem:		24,8	17,6	24,9	20,2

Nota 41. Wynagrodzenia łącznie z wynagrodzeniami wypłaconymi (należnymi) z zysku członkom zarządu i rady nadzorczej:

Wyszczególnienie		2025	2024
Wynagrodzenie łącznie:		343 148,99	328 440,00
z tego wypłacone:			
1)	członkom zarządu	329 929,25	280 440,00
2)	członkom rady nadzorczej	13 219,74	48 000,00

Nota 42. Pożyczki i podobne świadczenia udzielone członkom zarządu i rady nadzorczej:

- nie wystąpiły w 2024 i 2025

Nota 43. Informacje o wynagrodzeniu netto podmiotu uprawnionego do badania sprawozdania finansowego :

Na wynagrodzenie netto podmiotu badającego za rok 2025 składa się wynagrodzenie za badanie jednostkowego sprawozdania finansowego SDS Optic SA w kwocie 40.000,00 zł oraz wynagrodzenie za badanie skonsolidowanego sprawozdania finansowego grupy kapitałowej w kwocie 40.000,00 zł. Łącznie wynagrodzenie wyniesie 80.000,00 zł netto, zostanie ono powiększone o stawkę procentową opłaty

z tytułu nadzoru określoną dla danego roku w obwieszczeniu Ministra Finansów. W roku 2025 stawka ta wynosi 2,29%.

Na wynagrodzenie netto podmiotu badającego za rok 2024 złożyło się wynagrodzenie za badanie jednostkowego sprawozdania finansowego SDS Optic SA w kwocie 48.000,00 zł oraz wynagrodzenie za badanie skonsolidowanego sprawozdania finansowego grupy kapitałowej w kwocie 46.000,00 zł. Łącznie wynagrodzenie wyniosło 94.000,00 zł netto, zostało ono powiększone o stawkę procentową opłaty z tytułu nadzoru określoną dla danego roku w obwieszczeniu Ministra Finansów. W roku 2025 stawka ta wyniosła 2,29%.

VI.

Nota 44. Informacje o znaczących zdarzeniach dotyczących lat poprzednich ujętych w sprawozdaniu finansowym za rok obrotowy:

-nie wystąpiły

Nota 45. Informacje o znaczących zdarzeniach jakie wystąpiły po dniu bilansowym, nie uwzględnionych w bilansie oraz rachunku zysków i strat:

Nowy wyrób medyczny i kierunek rozwoju inPROBE[®]

W trakcie minionych miesięcy Spółka zbadała kilka potencjalnych dróg rozwoju dla technologii inPROBE. Zarząd zdecydował o kontynuacji poszukiwania nabywcy technologii do światłowodowej detekcji biomarkerów nowotworowych i innych cząsteczek. Zidentyfikowano jednocześnie nowy, znacznie większy potencjał rynkowy w zakresie komercjalizacji robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem in vivo oraz in vitro.

W tym celu zidentyfikowano dwie technologie, które w połączeniu z rozwiązaniem SDS Optic S.A. mogłyby stworzyć jedyne tego typu rozwiązanie na rynku, które w czasie rzeczywistym pozwoliłoby potwierdzić obecność badanej cząsteczki w ciele pacjenta, przy zachowaniu najwyższej precyzji i pozycjonowania igły biopsyjnej z wykorzystaniem technologii wizualizacji 3D (Rozszerzonej Rzeczywistości).

Eksperyment i integracja technologii SDS Optic, Accrea i MedApp w zastosowaniu do robotycznej biopsji z możliwością badania molekularnego materiału biologicznego

Dnia 18 grudnia 2025 roku Zarząd podjął uchwałę w sprawie podsumowania eksperymetu "Integracja technologii SDS Optic, Accrea i MedApp w zastosowaniu do robotycznej biopsji z możliwością badania molekularnego materiału biologicznego".

W grudniu 2025 r. na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przeprowadzony został eksperymet, polegający na wykonaniu precyzyjnej biopsji połączonej z badaniem molekularnym mikrosondą inPROBE przy wsparciu wizualizacji uzyskanej w technologii CarnaLife Holo oraz

precyzyjnego prowadzenia urządzenia przez ramię robotyczne Accrea. Strony połączyły technologie w celu zbadania ich kompatybilności i oceny możliwości stworzenia robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem w organizmie (in vivo) oraz poza nim (in vitro).

Eksperyment łączący trzy wyżej opisane technologie został przeprowadzony w odpowiedzi na zgłaszane przez chirurgów wyzwanie, gdzie podczas wielu procedur biopsyjnych niemożliwe jest wprowadzenie igły biopsyjnej do małego guza za pierwszym razem, bez konieczności powtarzania wkłucia i kilkukrotnego skanowania pacjenta promieniami rentgenowskimi.

Wynik eksperymentu zostaje uznany za kluczowy wkład w rozwój technologii inPROBE przy robotycznym i wizualnym wsparciu procedury biopsyjnej. W oparciu o obraz 3D, uzyskany na podstawie standardowego obrazu tomografii komputerowej chirurg wprowadził igłę biopsyjną do guza, w po czym na potrzeby badania molekularnego wprowadził sondę inPROBE.

Strategie regulacyjne dla rynku USA

Zarząd SDS Optic S.A. w dniu 26 lutego 2026 roku zatwierdził strategię regulacyjną na rynek USA („Strategie”) wypracowaną wspólnie z globalną firmą konsultingową Star Global Consulting, Inc. („Star Global”), co stanowi potwierdzenie realizacji pierwszego kamienia milowego (ESPI nr 6/2026).

W raportowanym kwartale, w ramach realizacji umowy współpracy z dnia 18.12.2025 r. ze Star Global Consulting, Inc., opracowano strategię regulacyjną na rynek USA – zgodnie z wymogami regulacyjnymi FDA (Food and Drug Administration, pol. Agencja Żywności i Leków).

W ramach realizacji pierwszego kamienia milowego ze Star Global powstała nie jedna, a dwie strategię regulacyjne obejmujące różne zakresy modułowe rozwijanego wyrobu medycznego.

1. Pierwsza strategia dotyczy wyrobu medycznego („Wyrób Medyczny 1”), służącego do precyzyjnej biopsji, który łączy oprogramowanie do wizualizacji obrazów medycznych i planowania trajektorii z robotycznym systemem pozycjonowania. Technologia zakłada zastosowanie we wszystkich typach nowotworów oraz wszystkich lokalizacjach, w których wykonywane są dzisiaj tradycyjne biopsje. Emitent planuje rozwijać wyrób pod marką własną inPROBE. Urządzenie ma pomagać wykwalifikowanym pracownikom służby zdrowia podczas zabiegów przezskórnych wykonywanych pod kontrolą obrazowania, zapewniając wizualizację, planowanie trajektorii oraz robotyczne ustawianie i stabilizację narzędzi wzdłuż zaplanowanej trajektorii, pod kontrolą lekarza. Spółka planuje przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu do obrotu w USA w trybie 510(k) (Premarket Notification), jednak ostateczne decyzje w tym zakresie należą wyłącznie do Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków (FDA).
2. Druga strategia dotyczy kolejnego wyrobu medycznego („Wyrób Medyczny 2”), który składa się z Wyrobu Medycznego 1 rozszerzonego o fotoniczny moduł

detekcyjny do wykrywania biomarkera HER2 w nowotworach, w których dokonuje się biopsji przezskórnej.

Strategie regulacyjne dla rynku UE

Zarząd SDS Optic S.A. w dniu 12 maja 2026 roku (ESPI nr 16/2026) przyjął i zaakceptował strategie regulacyjne na rynek Unii Europejskiej wypracowane wspólnie z globalną firmą konsultingową Star Global Consulting, Inc., co stanowi potwierdzenie realizacji drugiego kamienia milowego w ramach tej współpracy.

W ramach realizacji drugiego kamienia milowego ze Star Global powstały dwie strategie regulacyjne na rynek UE obejmujące różne zakresy modułowe rozwijanego wyrobu medycznego.

1. Pierwsza strategia dotyczy wyrobu medycznego („Wyrób Medyczny 1”), służącego do precyzyjnej biopsji, który łączy oprogramowanie do wizualizacji obrazów medycznych i planowania trajektorii z robotycznym systemem pozycjonowania. Technologia zakłada zastosowanie we wszystkich typach nowotworów oraz wszystkich lokalizacjach, w których wykonywane są dzisiaj tradycyjne biopsje. Emitent planuje rozwijać nowy wyrób medyczny pod marką własną inPROBE. Urządzenie ma pomagać wykwalifikowanym pracownikom służby zdrowia podczas zabiegów przezskórnych wykonywanych pod kontrolą obrazowania, zapewniając wizualizację, planowanie trajektorii oraz robotyczne pozycjonowanie i stabilizację narzędzi wzdłuż zaplanowanej trajektorii, pod kontrolą lekarza.
2. Druga strategia dotyczy kolejnego wyrobu medycznego („Wyrób Medyczny 2”), który składa się z Wyrobu Medycznego 1 rozszerzonego o fotoniczny moduł detekcyjny do wykrywania markera HER2 w zmianie oraz jej najbliższej okolicy. Według strategii regulacyjnej opracowanej na rynek UE podlega on wymaganiom Rozporządzenia 2017/746 w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (IVDR).

Certyfikacja Technologii inPROBE[®]

Spółka posiada certyfikat systemu zarządzania jakością dla wyrobów medycznych zgodnego z normą PN EN ISO 13485:2016 („SZJ”).

16 stycznia 2026 r. Spółka podpisała umowę o audyt certyfikacyjny z United Registrar of Systems Polska Sp. z o.o. (raport ESPI 2/2026 z dnia 16 stycznia 2026 r.) w zakresie systemu zarządzania oraz w celu uzyskania prawa używania certyfikatu, obejmującego system zarządzania zgodny z PN-EN ISO 13485:2016. Umowa certyfikująca została zawarta na okres ważności certyfikatu tj. 3 lata, w którym to okresie co roku przeprowadzany będzie regularny audyt.

W dniu 29.04.2026 roku otrzymano z Jednostki Certyfikującej United Registrar of Systems Polska Sp. z o.o. potwierdzenie uzyskania certyfikacji systemu zarządzania jakością dla wyrobów medycznych zgodnego z normą PN EN ISO 13485:2016 („SZJ”), w rozszerzonym zakresie: "Projektowanie sondy, analizatora i oprogramowania do wykrywania biomarkerów nowotworowych oraz projektowanie

ramienia robotycznego do precyzyjnej biopsji", co stanowi potwierdzenie realizacji założonego kamienia milowego. Okres ważności certyfikatu wynosi 3 lata, w którym to okresie przeprowadzane będą coroczne audyty nadzoru.

Otrzymanie certyfikatu poprzedzono dwuetapowym audytem certyfikacyjnym SZJ dla wyrobów medycznych. Dokonano przeglądu i pozytywnej oceny kluczowych elementów SZJ Emitenta, sprawdzono skuteczność wdrożonego i utrzymywanego SZJ i jego dokumentacji, dokonano także pozytywnej oceny procesów zarządzania oraz projektowania wyrobów medycznych. Zatwierdzono sposób nadzorowania infrastruktury i środowiska pracy dla projektowanych wyrobów, a także pozytywnie oceniono procesy zarządzania personelem i dostawcami komponentów wchodzących w skład wyrobów medycznych.

Wydany certyfikat stanowi potwierdzenie przez Spółkę wymagań dotyczących projektowania, rozwoju oraz nadzoru nad wyrobami medycznymi. Uzyskanie certyfikatu stanowi istotny krok w kierunku dalszego rozwoju działalności Spółki w obszarze wyrobów medycznych oraz wzmacnia jej wiarygodność na rynku krajowym i międzynarodowym. Spółka wskazuje, że certyfikacja może mieć pozytywny wpływ na możliwość komercjalizacji nowych produktów oraz współpracę z partnerami branżowymi.

Kapitał docelowy

Zarząd spółki SDS Optic S.A. w dniu 18 lutego 2026 roku powziął informację o rejestracji przez Sąd Rejonowy Lublin - Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego zmian statutu Emitenta wynikających z uchwał nr 04/2026 i 05/2026 i 06/2026 podjętych podczas obrad Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Spółki w dniu 11 lutego 2026 roku. W rezultacie ustanowiony został kapitał docelowy w kwocie 2.000.000,00 zł, w granicach którego Zarząd jest upoważniony do podwyższenia kapitału zakładowego Spółki poprzez emisję nowych akcji zwykłych na okaziciela w drodze jednego albo kilku kolejnych podwyższeń kapitału zakładowego z zastrzeżeniem, że:

- podwyższenie kapitału zakładowego Spółki o kwotę nie wyższą niż 500.000 zł (pięćset tysięcy złotych) poprzez emisję nie więcej niż 500.000 (pięćset tysięcy) akcji zwykłych na okaziciela Spółki będzie przeznaczony na realizację programu motywacyjnego ustanowionego w Spółce uchwałą nr 04/2026 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Spółki z dnia 11 lutego 2026 r. w sprawie ustanowienia w Spółce Programu Motywacyjnego
- pozostała część kapitału docelowego, tj. kwota nie wyższa niż 1.500.000,00 zł (jeden milion pięćset tysięcy złotych zero groszy), oraz kwota niewykorzystana w ramach Programu Motywacyjnego, może być wykorzystywana przez Zarząd Spółki według jego swobodnego uznania w ramach udzielonego mu upoważnienia.

Upoważnienie Zarządu do podwyższania kapitału zakładowego oraz do emitowania Nowych Akcji w ramach kapitału docelowego wygasa z upływem trzech lat od

momentu rejestracji zmiany statutu Spółki obejmującej kapitał docelowy. Za zgodą Rady Nadzorczej, Zarząd może pozbawić dotychczasowych akcjonariuszy w całości lub w części prawa poboru w stosunku do nowych akcji emitowanych w granicach kapitału docelowego.

Emisja akcji serii I w trybie subskrypcji prywatnej

W dniu 6 marca 2026 r. Zarząd Emitenta podjął uchwałę w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego w granicach kapitału docelowego z pozbawieniem w całości prawa poboru akcjonariuszy Spółki.

Na podstawie Uchwały przeprowadzone zostało podwyższenie kapitału zakładowego Spółki o kwotę 375.000 zł, tj. z kwoty 6.300.450,00 zł do kwoty 6.675.450,00 zł poprzez emisję 375.000 akcji zwykłych na okaziciela serii I o wartości nominalnej 1,00 zł każda akcja („Akcje Serii I”). Cena emisyjna Akcji Serii I, po uzyskaniu uprzedniej zgody Rady Nadzorczej wyrażonej w formie Uchwały nr 1/03/2026 z dnia 2 marca 2026 r., a także z uwagi na warunki przedwstępnej umowy objęcia Akcji Serii I w liczbie 375.000 sztuk zawartej z Panem Pawłem Kanią w dniu 26 maja 2025 r., zmienionej następnie aneksem z dnia 30 października 2025 r. (raport bieżący ESPI nr 24/2025 z dnia 30 października 2025 r.) oraz kolejnym aneksem z dnia 3 marca 2026 r. (raport bieżący ESPI nr 7/2026 z dnia 3 marca 2026 r.) została określona na kwotę 4 zł za jedną akcję. Dnia 12 marca 2026 r. Zarząd Emitenta zawarł umowę dotyczącą objęcia 375.000 Akcji Serii I w ramach subskrypcji prywatnej przez Pana Pawła Kanię, o wartości nominalnej 1,00 zł każda, za cenę emisyjną wynoszącą 4,00 zł (słownie: cztery złote) za jedną Akcję Serii I. Wszystkie Akcje Serii I emisji zostały w pełni opłacone wkładem pieniężnym, w związku z czym Spółka pozyskała 1.500.000,00 zł (słownie: jeden milion pięćset tysięcy złotych) z tytułu emisji Akcji Serii I.

W dniu 23 marca 2026 roku Sąd Rejonowy Lublin - Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego wydał postanowienie w sprawie rejestracji zmian w statucie Spółki wynikających z podwyższenia kapitału zakładowego Emitenta.

W dniu 30.04.2026 r. spółka złożyła do Krajowego Depozytu Papierów Wartościowych wniosek o rejestrację Akcji Serii I. Zgodnie z Oświadczeniem KDPW Nr 504/2026 akcje te zostały zarejestrowane w KDPW w dniu 14 maja 2026 r.

Ustanowienie programu motywacyjnego

Uchwałą z dnia 11 lutego 2026 roku Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy ustanowiło w Spółce SDS Optic Spółka Akcyjna Program Motywacyjny na lata obrotowe 2026-2028.

W ramach Programu Motywacyjnego Uczestnikom zostaną nieodpłatnie przyznane niezbywalne uprawnienia o charakterze osobistym do odpłatnego objęcia emitowanych przez Spółkę Akcji Programowych.

Realizacja uprawnień będzie uzależniona od spełniania warunków określonych w uchwale oraz w dokumentacji Programu Motywacyjnego. Każde Uprawnienie daje

prawo do objęcia 1 (jednej) Akcji Programowej. Łączna liczba Uprawnień, która może zostać przyznana w ramach Programu Motywacyjnego wynosi nie więcej niż 500.000 (pięćset tysięcy) Uprawnień, stosownie do maksymalnej liczby Akcji Programowych, ustalonych na nie więcej niż 500.000 (pięćset tysięcy) akcji zwykłych na okaziciela Spółki emitowanych przez Zarząd w granicach kapitału docelowego.

Aneks do umowy o dofinansowanie projektu z LAW P

W dniu 13 maja 2026 r. (ESPI Nr 17/2026 z dnia 13.05.2026 r.) Zarząd Emitenta poinformował o podpisaniu aneksu do umowy o dofinansowanie z Lubelską Agencją Wspierania Przedsiębiorczości zawartej 22 grudnia 2023 r. dotyczącej dofinansowania projektu Emitenta pt. „Zakup sprzętu do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad optymalizacją czujnika do zastosowań medycznych wchodzącego w skład autorskiej mikrosondy do diagnostyki chorób”. Podpisany Aneks dotyczy zmian w zakresie terminu realizacji Projektu. Termin zakończenia realizacji Projektu został zmieniony z 30 września 2026 r. na 31 grudnia 2026 r.

Realizacja kamieni milowych przez spółkę zależną SDS Optic Inc.

Dnia 16 maja 2025 roku Zarząd Spółki podjął uchwałę w sprawie przyjęcia wyników pracy centrum R&D w Stanach Zjednoczonych i tym samym osiągnięcia dwóch kamieni milowych w postaci stworzenia nowych komponentów biologicznych, które posłużą do dalszego rozwoju technologii inPROBE[®] i skalowania jej zastosowania do nowych wskazań, tj.:

1. Komponenty biologiczne służące do opracowania urządzenia monitorującego stężenie leku skierowanego na receptor HER2;
2. Komponenty biologiczne służące do opracowania nowego urządzenia wykorzystującego sondę inPROBE[®] w celu analizy białka VEGF.

Wszystkie wyniki prac, materiały badawcze oraz opracowane elementy biologiczne należą do Emitenta, a zaplanowane prace zostały w pełni wykonane pod nadzorem Dyrektora R&D Spółki przez zatrudniony na miejscu wykwalifikowany zespół R&D, a wytworzone materiały biologiczne posłużą do rozwoju kolejnych aplikacji inPROBE.

Nota 46. Zmiany zasad (polityki) rachunkowości, w tym metod wyceny oraz sposobu sporządzania sprawozdania finansowego, wywierające wpływ na sytuację majątkową, finansową, wynik finansowy oraz zmiany w kapitale własnym:

Zasady rachunkowości stosowane przy sporządzaniu niniejszego sprawozdania finansowego za rok obrotowy 2025 są zgodne z zasadami stosowanymi w roku poprzednim (porównywalnym). W okresie objętym sprawozdaniem jednostka dokonała nieznacznych zmian, uzupełnień i uszczegółowień dotychczasowej polityki w celu zapewnienia większej przejrzystości i precyzji zapisów. w sprawozdaniu finansowym. Zmiany w polityce rachunkowości nie mają wpływu na wynik finansowy lub sytuację majątkową jednostki.

W okresie sprawozdawczym przyjęto 2 aneksy do polityki rachunkowości dotyczące ujmowania zdarzeń gospodarczych związanych z realizacją projektów dotacyjnych, zgodnie z wytycznymi Lubelskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, dla każdego z dwóch projektów realizowanych w ramach Działania 1.3.

Nota 47. Inne informacje niż wymienione powyżej, jeżeli mogłyby w istotny sposób, wpłynąć na ocenę sytuacji majątkowej i finansowej oraz wynik finansowy jednostki:

Zgodnie z podpisaną z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym umową finansowania Spółka jest zobowiązana do spełniania określonych warunków finansowych oraz niefinansowych. Europejski Bank Inwestycyjny może anulować niewykorzystaną część finansowania lub zażądać przedterminowej spłaty finansowania wraz z naliczonymi odsetkami i wszystkimi innymi kwotami naliczonymi lub pozostałymi do spłaty na podstawie Umowy w sytuacjach i w sposób określony w Umowie. W szczególności obowiązek wcześniejszej spłaty otrzymanego finansowania przez Spółkę, za wyłączeniem sytuacji wydania pisemnej zgody EIB, może powstać, jeżeli:

- a) Pan Marcin Staniszewski, Pani Magdalena Staniszevska przestaną być beneficjentami rzeczywistymi w stosunku do akcji Spółki odpowiadających łącznej ilości co najmniej 1.227.000 akcji;
- b) Pan Marcin Staniszewski, Pani Magdalena Staniszevska przestaną aktywnie uczestniczyć w zarządzaniu Spółką, przy czym takie zdarzenia mogłyby, w uzasadnionej opinii EIB, mieć negatywny wpływ na Spółkę, a negatywnych skutków takiego zdarzenia nie można zminimalizować w sposób satysfakcjonujący EIB;
- c) Pan Marcin Staniszewski utraci kontrolę nad spółką SDS Optonic Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie lub będzie posiadał mniej niż 50% udziału w kapitale zakładowym spółki SDS Optonic Sp. z o.o., będącej w dniu podpisania Umowy jednostkowo największym akcjonariuszem Spółki;
- d) Spółka utraci kontrolę nad co najmniej 75% udziału w kapitale zakładowym spółki gwaranta FiBioMed Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie („FiBioMed”);
- e) Spółka dokona zbycia aktywów bez zgody EIB poza wyjątkami wskazanymi w Umowie, w szczególności za wyjątkiem zbycia aktywów dokonanego w ramach zwykłej działalności Spółki.

Na dzień bilansowy 31.12.2025 r. Spółka nie zidentyfikowała naruszeń, które mogłyby skutkować podwyższeniem kosztów finansowania lub postawienia zobowiązania w stan natychmiastowej wymagalności.

Spółka poinformowała Europejski Banki Inwestycyjny o zaprzestaniu współpracy z Panem Mateusz Sagan na co Europejski Banki Inwestycyjny nie wniósł żadnych negatywnych komentarzy.

Zgodnie z Umową Warrantową z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym, bankowi będzie przysługiwało prawo do żądania od Spółki odkupu bądź umorzenia Warrantów (w ramach nieodwołanej opcji, tzw. Put Option), przy czym nie wcześniej niż po wystąpieniu zdarzeń określonych w Umowie Finansowania, o której napisano powyżej. W przypadku, gdy EBI zażąda odkupu bądź umorzenia Warrantów (w ramach

opcji) przez Emitenta, Spółka będzie zobowiązana do uiszczenia na rzecz Banku stosownej opłaty za odkup lub umorzenie, której wysokość powinna odpowiadać godziwej wartości rynkowej Warrantów (kwota ta będzie ustalona na podstawie szczegółowej procedury przewidzianej w Umowie Warrantowej, a Spółka będzie miała prawo ją zakwestionować). Łączna kwota, którą Spółka będzie zobowiązana zapłacić na rzecz Banku z tytułu wykonania omawianego uprawnienia nie może przekroczyć 4 mln EUR. Jeżeli uprawnienie to będzie wykonywane przez Bank z uwagi na otrzymanie przez akcjonariuszy Spółki oferty na zakup 100% akcji w jej kapitale zakładowym to powyższy limit nie będzie miał zastosowania. Dodatkowo w zakresie nieodwołalnej opcji Umowa Warrantowa reguluje również zabezpieczenie Spółki przed nadmiernym wypływem środków pieniężnych poprzez rozłożenie ewentualnych płatności z tytułu tej opcji na rzecz EBI na płatności częstkowe, w odstępach co najmniej 6 miesięcy pomiędzy każdą płatnością, nie później niż do końca okresu trwania Prawa z Warrantów Subskrypcyjnych, przy jednoczesnym umorzeniu części Warrantów Subskrypcyjnych odpowiadających proporcji dokonanej płatności.

Na dzień bilansowy nie wystąpiły takie zdarzenia.

VII.

Nota 48. Informacja o wspólnych przedsięwzięciach (niepodlegających konsolidacji w sprawozdaniach finansowych):

- nie wystąpiły w 2024 i 2025

Nota 49. Informacje o transakcjach ze spółkami powiązanymi:

Wyszczególnienie transakcji z FiBiomed Spółka z o.o. i ich przedmiot	w zł i gr	w zł i gr
	Kwoty transakcji w 2025 roku	Kwoty transakcji w 2024 roku
1) Sprzedaż usług i materiałów	600,00	1 500,00
2) Zakup usług i materiałów	-	60 307,85
3) Pożyczka udzielona	-	-
4) Zwrot pożyczki z odsetkami	-	520 543,18
5) Pożyczka otrzymana	-	-
6) Spłata pożyczki otrzymanej z odsetkami	-	-

Nota 50. Wykaz spółek, w których jednostka posiada co najmniej 20% udziałów w kapitale lub w ogólnej liczbie głosów w organie statutowym stanowiącym spółki:

Nazwa i siedziba spółki	Udział % w 2025 w:		Udział % w 2024 w:	
	zarządzaniu	Zysku (stracie)	zarządzaniu	Zysku (stracie)
1. Fibiomed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Lublinie	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

2.	SDS Optic Inc. z siedzibą w Dover, Delaware, County of Kent, Stany Zjednoczone	100%	100%	100%	100%
----	--	------	------	------	------

Nota 51. Jednostka nie sporządzając skonsolidowanego sprawozdania finansowego na podstawie wyłączeń z konsolidacji (decyzji) dopuszczonych ustawą, podaje następujące informacje:

Spółka za lata 2024 i 2025 sporządza skonsolidowane sprawozdanie finansowe wraz ze spółkami zależnymi: Fibiomed Spółka z o.o. oraz SDS Optic Inc.

VIII.

Nota 52. W okresie obrotowym za który sporządzono sprawozdanie nie wystąpiło połączenie z innymi spółkami:

- nie wystąpiło w 2024 i 2025

Nota 53. Informacja o wpływie konfliktu na Bliskim Wschodzie

Na dzień zatwierdzenia niniejszego sprawozdania finansowego do publikacji bieżąca sytuacja na Bliskim Wschodzie nie wywiera znaczącego wpływu na operacje Spółki. Ryzyko przerwania ciągłości jej funkcjonowania pozostaje niskie. Spółka nie odnotowała wzrostu wydatków na materiały czy energię, a dostęp do usług niezbędnych w działalności operacyjnej pozostaje bez zakłóceń.

Nota 54. Informacja w zakresie instrumentów finansowych

Jednostka ujmuje w księgach rachunkowych, wycenia i prezentuje instrumenty finansowe zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie szczegółowych zasad uznawania, metod wyceny, zakresu ujawniania i sposobu prezentacji instrumentów finansowych (Dz. U. z 2017 r. poz. 277).

Składniki aktywów zaliczane do instrumentów finansowych nie wyceniane w wartości godziwej:

Lp.	Wyszczególnienie	Metoda wyceny	Wartość	Wartość godziwa	Różnica
1)	Środki pieniężne	skorygowana cena nabycia	1 031 489,14	1 031 489,14	0,00
2)	Należności z tytułu dostaw i usług	w wartości nominalnej	0,00	0,00	0,00

W 2025 roku Spółka pozyskała odsetki z tytułu lokat. Struktura wiekowa odsetek przedstawia się następująco:

Lp.	Wyszczególnienie	do 3 miesięcy	3-6 miesięcy	6-12 miesięcy	Razem 2025
1)	Odsetki otrzymane od pożyczek	-	-	-	0,00

Jednostkowy Raport Roczny SDS Optic S.A.
 za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

2)	Odsetki otrzymane od Lokat	21.060,13	-	-	21.060,13
	Razem odsetki	21.060,13	0,00	0,00	21.060,13

Zobowiązania o krótkim terminie wymagalności, dla których nie określono stopy procentowej, są wyceniane w kwocie wymagającej zapłaty, jeżeli ustalona za pomocą stopy procentowej przypisanej temu zobowiązaniu wartość bieżąca przyszłych przepływów pieniężnych oczekiwanych przez Spółkę, nie różni się znacząco od kwoty wymagającej zapłaty.

Składniki pasywów zaliczane do instrumentów finansowych nie wyceniane w wartości godziwej:

Lp.	Wyszczególnienie	Metoda wyceny	Wartość	Wartość godziwa	Różnica
1)	Pożyczka z Europejskiego Banku Inwestycyjnego	skorygowana cena nabycia	13 816 742,16	13 816 742,16	0,00
2)	Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	w wartości nominalnej	216 603,74	216 603,74	0,00

Finansowanie z Europejskiego Banku Inwestycyjnego

W zobowiązaniach finansowych Spółka ujawniła zobowiązanie z tytułu finansowania w formule venture debt otrzymanego z Europejskiego Banku Inwestycyjnego. Dotychczas otrzymano pierwszą transzę finansowania w wysokości 3.000.000,00 EUR, z odsetkami naliczanymi w formule balonowej. Na moment bilansowy spółka wycenia to zobowiązanie w skorygowanej cenie nabycia. Przy przeliczeniu wartości wyrażonej w walucie finansowania na PLN zastosowano kurs średni NBP z dnia 31.12.2024 r.: 1 EURO = 4,2267 zł.

Umowa finansowania

W dniu 2 października 2023 r. Spółka zawarła z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym ("EIB") umowę finansowania w ramach programu InvestEU Research Innovation and Digitalisation Window (RIDW) 1.1. Health Innovation, który ma na celu zapewnienie finansowania projektów o dużej wartości społecznej i gospodarczej, przyczyniających się do realizacji celów polityki UE. W ramach Umowy EIB zobowiązało się do udzielenia Spółce finansowania w formule pożyczki typu venture debt w maksymalnej wysokości 10.000.000 EUR (46.356.000 PLN przeliczone po kursie średnim Narodowego Banku Polskiego z dnia 29 września 2023 r. 1 EUR = 4.6356 PLN). Celem Umowy z EIB jest wsparcie kontynuacji prac badawczo-rozwojowych Spółki oraz Grupy Kapitałowej Emitenta zmierzających do zintensyfikowania rozwoju platformy technologicznej inPROBE, w tym wykorzystania platformy w nowych zastosowaniach. Zarząd Emitenta planuje przeznaczyć większość potencjalnych środków na pokrycie kosztów związanych z badaniami przedklinicznymi nowych aplikacji inPROBE, badaniami klinicznymi nowych aplikacji inPROBE, niezbędnymi działaniami umożliwiającymi uzyskanie zgód regulacyjnych, wewnętrznymi badaniami i rozwojem związanym z opracowaniem i rozwojem nowych aplikacji, kosztów związanych z ochroną

własności intelektualnej oraz kosztów inwestycyjnych związanych z zakupem nowoczesnego sprzętu badawczego do centrum B+R prowadzonego przez Spółkę, w tym kolejnych urządzeń do nowopowstającej i rozwijanej półprzemysłowej produkcji pilotażowej fotonicznych części biosensorów inPROBE. Część środków zostanie również przeznaczona na bieżącą działalność Spółki, trwające badania kliniczne oraz procesy z zakresu komercjalizacji. Finansowanie wypłacane będzie w trzech transzach: Transza A i C w wysokości 3,000,000 EUR każda oraz Transza B w wysokości 4,000,000 EUR. Transze mogą zostać wypłacone Spółce w okresie 36 miesięcy od daty podpisania Umowy. Spółka zobowiązana jest do spłaty każdej z wypłaconych transz w jednej racie po upływie 5 lat od jej uruchomienia. Oprocentowanie dla Transzy A wynosić będzie 7% w skali roku, dla Transzy B 7% w skali roku, a dla Transzy C 5% w skali roku. Odsetki od każdej transzy będą płatne w formule balonowej, tj. wraz ze spłatą kapitału po upływie 5 lat od uruchomienia danej transzy. Wpłata każdej z transz uzależniona jest od spełnienia przez Spółkę warunków określonych w Umowie, dotyczących przede wszystkim rozwoju platformy technologicznej inPROBE. Wszystkie warunki jakościowe i technologiczne określone w Umowie do wypłaty Transzy A w dniu podpisania Umowy z EIB zostały już przez Spółkę spełnione.

Warunkami wypłaty Transzy B są: (a) zakończenie realizacji kamienia milowego polegającego na wdrożeniu pilotażowej produkcji biosensorów światłowodowych i uzyskanie pełnej niezależności procesowej, zwalidowane przez niezależny zewnętrzny podmiot; oraz (b) uzyskanie przez Spółkę dodatkowego finansowania w wysokości co najmniej równej kwocie zaplanowanej do wykorzystania w ramach Transzy B, pochodzącego z innych źródeł finansowania np. z komercjalizacji, grantów pochodzących spoza Unii Europejskiej lub z podwyższenia kapitału zakładowego.

Warunkami wypłaty Transzy C są: (a) uzyskanie znaku CE dla aplikacji mikrosond inPROBE HER2 w nowotworach piersi, wskazującego, że dany wyrób medyczny spełnia wymagania zasadnicze oraz przepisy prawa, normy jakości i bezpieczeństwa dotyczące wprowadzanego wyrobu; (b) rozpoczęcie procesu komercjalizacji technologii inPROBE, rozumianej jako zawarcie umowy sprzedaży lub umowy licencyjnej na min. 20 zestawów; (c) rozwój platformy technologicznej inPROBE w zakresie co najmniej jednej nowej aplikacji wybranej z rozwijanego przez Spółkę tzw. pipeline projektów, rozumianej jako zakończenie badania przedklinicznego i zaakceptowany protokół badania klinicznego pozwalający na rozpoczęcie badań klinicznych nowej aplikacji (w przypadku kiedy takie zgody i badania są formalnie wymagane); oraz (d) uzyskanie przez Spółkę dodatkowego finansowania w wysokości co najmniej równej kwocie zaplanowanej do wykorzystania w ramach Transzy C pochodzącego z komercjalizacji, przyszłych umów partneringowych, umów o współpracę naukową w postaci płatności z góry, finansowania badań oraz płatności za kamienie milowe, grantów pochodzących spoza Unii Europejskiej lub z podwyższenia kapitału zakładowego.

Dodatkowym wynagrodzeniem za Transzę A, Transzę B i Transzę C będzie wyemitowanie przez Spółkę na rzecz EIB warrantów subskrypcyjnych odpowiadających w sumie 8,5% w pełni wyemitowanego kapitału zakładowego oraz warunkowego Spółki, zarejestrowanego na dzień podpisania Umowy, które zostaną nieodpłatnie objęte przez EIB. Okres ważności Warrantów wynosi 10 lat, a EIB będzie miało prawo do wykonania Warrantów w momencie wymagalności Transzy A lub w przypadkach wskazanych w treści Umowy. Warunki emisji Warrantów zostały uregulowane w odrębnej umowie warrantowej (szczegóły poniżej).

Zarówno EIB jak i Spółka będą mogły anulować wypłatę niewypłaconych Transz w przypadku, gdy ich wypłata nie będzie dłużej uzasadniona w kontekście celu i warunków wynikających z treści Umowy. EIB może anulować niewykorzystaną część finansowania lub zażądać przedterminowej spłaty finansowania wraz z naliczonymi odsetkami i wszystkimi innymi kwotami naliczonymi lub pozostałymi do spłaty na podstawie Umowy w sytuacjach i w sposób określony w Umowie. W szczególności obowiązek wcześniejszej spłaty otrzymanego finansowania przez Spółkę, za wyłączeniem sytuacji wydania pisemnej zgody EIB, może powstać, jeżeli:

- Pan Marcin Staniszewski, Pani Magdalena Staniszewska i Pan Mateusz Sagan przestaną być beneficjentami rzeczywistymi w stosunku do akcji Emitenta odpowiadających łącznej ilości co najmniej 1,227,000 akcji, co w dniu publikacji niniejszego raportu bieżącego odpowiada udziałowi 20,9% w kapitale zakładowym Spółki i tyle samo udziału w ogólnej liczbie głosów na Walnym Zgromadzeniu;
- Pan Marcin Staniszewski, Pani Magdalena Staniszewska i Pan Mateusz Sagan przestaną aktywnie uczestniczyć w zarządzaniu Spółką, przy czym takie zdarzenia mogłyby, w uzasadnionej opinii EIB, mieć negatywny wpływ na Spółkę, a negatywnych skutków takiego zdarzenia nie można zminimalizować w sposób satysfakcjonujący EIB;

- Pan Marcin Staniszewski utraci kontrolę nad spółką SDS Optonic Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie lub będzie posiadał mniej niż 50% udziału w kapitale zakładowym spółki SDS Optonic Sp. z o.o., będącej w dniu podpisania Umowy jednostkowo największym akcjonariuszem Spółki Emitenta;

- Spółka utraci kontrolę nad co najmniej 75% udziału w kapitale zakładowym spółki gwaranta FiBioMed Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie;

- Emitent dokona zbycia aktywów bez zgody EIB poza wyjątkami wskazanymi w Umowie, w szczególności za wyjątkiem zbycia aktywów dokonanego w ramach zwykłej działalności Spółki.

Umowa gwarancyjna

Umowa została również podpisana przez Zarząd FiBioMed jako pierwotny gwarant, dzięki czemu m.in. wszelkie przepływy finansowe pomiędzy Spółką a podmiotem powiązaniem FiBioMed, związane z realizacją Umowy, będą w pełnej dyspozycji Spółki. W konsekwencji tego, oprócz Umowy została podpisana również umowa gwarancji między EIB jako wierzycielem a FiBioMed Sp. z o.o. jako gwarantem.

Zabezpieczenie zobowiązania wobec Europejskiego Banku Inwestycyjnego

W związku z zawartą Umową Finansowania z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym SDS Optic SA oraz jej spółka zależna FiBioMed dokonały notarialnego oświadczenia o poddaniu się egzekucji na podstawie Art. 777 Par. 1 pkt 5 Kodeksu postępowania cywilnego, do kwoty 15 mln EUR.

Umowa warrantowa

W dniu 6 grudnia 2023 r. Spółka zawarła z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym ("EBI") umowę w sprawie emisji na rzecz EBI warrantów subskrypcyjnych. Zawarcie Umowy Warrantowej stanowi realizację jednego z warunków wypłaty pierwszej transzy finansowania przez EBI na podstawie zawartej ze Spółką umowy finansowania z dnia 2 października 2023 r. Na podstawie Umowy Warrantowej Spółka zobowiązała się do emisji na rzecz EBI 520 732 warrantów subskrypcyjnych serii EBI uprawniających do objęcia łącznie 520 732 akcji Spółki po cenie nominalnej 1,00 zł i o łącznej wartości nominalnej 520 732 zł, stanowiące na dzień publikacji niniejszego raportu 8,5% sumy zarejestrowanego kapitału zakładowego i warunkowego Spółki. Zgodnie z zapisami umowy zarejestrowany kapitał docelowy nie wchodzi do podstawy wyliczeń ilości emitowanych Warrantów Subskrypcyjnych. Najistotniejsze postanowienia Umowy Warrantowej są następujące:

- (i) Warranty Subskrypcyjne zostaną objęte przez EBI nieodpłatnie i będą uprawniały do objęcia Akcji Spółki po cenie emisyjnej równej wartości nominalnej każdej Akcji;
- (ii) Prawa z Warrantów Subskrypcyjnych do objęcia Akcji mogą zostać wykonane w okresie 10 lat od dnia zawarcia Umowy Warrantowej.
- (iii) Umowa Warrantowa reguluje warunki wykonania praw z Warrantów Subskrypcyjnych do objęcia Akcji, uzależniając to prawo w szczególności od wypłaty kolejnych transz finansowania na podstawie Umowy Finansowania oraz wystąpienia innych, określonych w Umowie Warrantowej zdarzeń. Wypłata Spółce pierwszej transzy finansowania (Transza A) w wysokości 3 mln EUR będzie uprawniać Bank do wykonania praw z 50% Warrantów Subskrypcyjnych, wypłata drugiej transzy finansowania (Transza B) w wysokości 4 mln EUR do wykonania praw z 35% Warrantów Subskrypcyjnych i wypłata trzeciej transzy finansowania (Transza C) w wysokości do 3 mln EUR do wykonania praw z pozostałych 15% Warrantów Subskrypcyjnych. W przypadku niewypłacenia konkretnej transzy, Bankowi nie będzie przysługiwać prawo do wykonania praw z Warrantów z nią powiązanych;
- (iv) Warranty Subskrypcyjne będą zbywalne na warunkach określonych w Umowie Warrantowej, w tym nie wcześniej niż po dniu wygaśnięcia Umowy Finansowania, w sytuacji spłaty finansowania, sprzedaży majątku Spółki lub przejęcia kontroli nad Spółką (rozumiane jako przejęcie bezpośrednio lub pośrednio kontroli nad co najmniej 50% kapitału zakładowego Spółki). Umowa Warrantowa określa zasady zbywania i nabywania Warrantów Subskrypcyjnych, w tym przewiduje obowiązek Spółki odpłatnego nabycia

- Warrantów Subskrypcyjnych od ich posiadacza w celu umorzenia w określonych w Umowie Warrantowej przypadkach, zgodnych i zbieżnych z warunkami określonymi w Umowie Finansowania.
- (v) Zgodnie z Umową Warrantową, EBI będzie przysługiwało prawo do żądania od Spółki odkupu bądź umorzenia Warrantów (w ramach nieodwołanej opcji, tzw. Put Option), przy czym nie wcześniej niż po wystąpieniu zdarzeń określonych w Umowie Finansowania. W przypadku, gdy EBI zażąda odkupu bądź umorzenia Warrantów (w ramach opcji) przez Emitenta, Spółka będzie zobowiązana do uiszczenia na rzecz Banku stosownej opłaty za odkup lub umorzenie, której wysokość powinna odpowiadać godziwej wartości rynkowej Warrantów (kwota ta będzie ustalona na podstawie szczegółowej procedury przewidzianej w Umowie Warrantowej, a Spółka będzie miała prawo ją zakwestionować). Łączna kwota, którą Spółka będzie zobowiązana zapłacić na rzecz Banku z tytułu wykonania omawianego uprawnienia nie może przekroczyć 4 mln EUR. Jeżeli uprawnienie to będzie wykonywane przez Bank z uwagi na otrzymanie przez akcjonariuszy Spółki oferty na zakup 100% akcji w jej kapitale zakładowym to powyższy limit nie będzie miał zastosowania. Dodatkowo w zakresie nieodwołanej opcji Umowa Warrantowa reguluje również zabezpieczenie Spółki przed nadmiernym wypływem środków pieniężnych poprzez rozłożenie ewentualnych płatności z tytułu tej opcji na rzecz EBI na płatności cząstkowe, w odstępach co najmniej 6 miesięcy pomiędzy każdą płatnością, nie później niż do końca okresu trwania Prawa z Warrantów Subskrypcyjnych, przy jednoczesnym umorzeniu części Warrantów Subskrypcyjnych odpowiadających proporcji dokonanej płatności;
- (vi) Przez cały okres, w którym EBI przysługiwać będzie prawo wykonania Warrantów (wliczając także okres, w którym Spółka mimo uprawnionego żądania ze strony EBI nie zaoferuje EBI akcji), Spółka będzie mogła wypłacić dywidendę lub dokonać innych świadczeń na rzecz jej akcjonariuszy, jeżeli będzie to zgodne z zapisami Statutu Spółki i po uzyskaniu pisemnej zgody EBI na taką czynność. W przypadku wypłaty przez Spółkę dywidendy, Warranty Subskrypcyjne, które podlegają wykonaniu (tj. mogą być skonwertowane na akcje Spółki po wypłacie odpowiedniej transzy finansowania) będą uprawniały EBI do otrzymania świadczenia równego kwocie, jaka przysługiwałaby EBI z tytułu udziału w dywidendzie, gdyby EBI wykonał przysługujące mu prawa do objęcia akcji Spółki do momentu wypłaty dywidendy;
- (vii) W przypadku zdarzeń powodujących rozwodnienie kapitału zakładowego Spółki Bank będzie uprawniony do objęcia dodatkowych warrantów subskrypcyjnych, w liczbie zapewniającej utrzymanie przez EBI poziomu 8,5% w pełni rozwodnionego kapitału zakładowego i warunkowego Spółki, z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w Umowie Warrantowej,

w tym w zakresie ustalonej przez strony ceny emisyjnej akcji uzyskanej w ofertach publicznych powyżej której EBI nie będzie uprawnione do objęcia dodatkowych warrantów subskrypcyjnych.

Umowa reguluje również obowiązki Spółki w zakresie uzyskania zgody EBI na dokonanie określonych czynności i obowiązki informacyjne wobec EBI. Umowa przestanie obowiązywać w przypadku zbycia przez EBI wszystkich Warrantów na rzecz podmiotu z nim niepowiązanego, jak również w przypadku umorzenia wszystkich Warrantów na warunkach opisanych w Umowie. Emisja Warrantów Subskrypcyjnych na rzecz EBI stanowi element wynagrodzenia dla EBI za udostępnienie finansowania na podstawie Umowy Finansowania.

Warranty B

Zgodnie z Oświadczeniem Krajowego Depozytu Papierów Wartościowych S.A. z dnia 21 lutego 2024 roku, w dniu 23 lutego 2024 roku nastąpiła rejestracja w depozycie prowadzonym przez KDPW 520 732 imiennych warrantów subskrypcyjnych serii B uprawniających Europejski Bank Inwestycyjny z siedzibą w Luksemburgu do objęcia akcji serii G, a tym samym przedmiotowe warranty zostały skutecznie wyemitowane. Każdy Warrant serii B uprawnia EBI do objęcia 1 akcji zwykłej na okaziciela serii G Spółki za cenę emisyjną równą wartości nominalnej Akcji serii G, tj. 1,00 złoty za każdą akcję, czyli do objęcia łącznie 520 732 Akcji serii G o łącznej wartości nominalnej wynoszącej 520 732 zł. Prawo do objęcia Akcji serii G wynikające z Warrantów serii B wygasa po dniu 5 stycznia 2034 roku.

Warranty C

Zgodnie z Oświadczeniem Krajowego Depozytu Papierów Wartościowych S.A. z dnia 7 października 2024 roku, w dniu 9 października 2024 roku nastąpiła rejestracja w depozycie prowadzonym przez KDPW 48.374 imiennych warrantów subskrypcyjnych serii C uprawniających Europejski Bank Inwestycyjny z siedzibą w Luksemburgu do objęcia akcji serii H, a tym samym przedmiotowe warranty zostały skutecznie wyemitowane. Każdy Warrant serii C uprawnia EBI do objęcia 1 akcji zwykłej na okaziciela serii H Spółki za cenę emisyjną równą wartości nominalnej Akcji serii H, tj. 1,00 złoty za każdą akcję, czyli do objęcia łącznie 48.374 Akcji serii H o łącznej wartości nominalnej wynoszącej 48.374 zł. Prawo do objęcia Akcji serii H wynikające z Warrantów serii C wygasa po dniu 3 września 2034 roku.

Transza A

W dniu 7 marca 2024 roku Spółka SDS Optic S.A. otrzymała przelew z w kwocie 3.000.000,00 EUR od Europejskiego Banku Inwestycyjnego z siedzibą w Luksemburgu, który stanowi pierwszą transzę finansowania („Transza A”) przekazaną przez EBI w ramach realizacji umowy finansowania. Oprocentowanie za udostępnione środki wynosi 7% rocznie, zaś ich zapłata nastąpi w formule balonowej, łącznie ze spłatą należności głównej, w terminie do 5 lat od udostępnienia środków, tj. do dnia 7 marca 2029 roku.

Wyплата pierwszej transzy uprawnia EBI do wykonania prawa z 50% Warrantów Subskrypcyjnych.

Wyplata ta potwierdziła jednocześnie spełnienie wszystkich warunków jakościowych, technologicznych, finansowych i formalnych do wypłaty Transzy A. Pozyskane środki finansowe są przeznaczone na kontynuację prac badawczo-rozwojowych Spółki oraz Grupy Kapitałowej Emitenta zmierzających do zintensyfikowania rozwoju platformy technologicznej inPROBE.

Nota 55. Opis ryzyk:

Ryzyko utraty płynności finansowej

Z uwagi na charakter prowadzonej działalności oraz aktualny etap rozwoju Spółki, SDS Optic SA narażony jest na utratę płynności finansowej oraz niekorzystne wskaźniki rentowności kapitału własnego. Opóźnienia w realizacji zaplanowanych projektów i komercjalizacji finalnego produktu mogą skutkować oddaleniem w czasie wpływów ze sprzedaży i jednocześnie mogą wymagać konieczności ponoszenia dodatkowych, często nieprzewidzianych kosztów, które mogą powodować utratę płynności finansowej przez Spółkę.

Na ryzyko płynności Spółki może również wpłynąć fakt, że finansowanie bieżącej działalności Spółki pochodzi także z dotacji otrzymanych ze środków publicznych, które mogą być wypłacane nieterminowo oraz w ramach których mogą pojawiać się opóźnienia po stronie Instytucji Pośredniczącej w zakresie rozliczania i akceptacji kolejnych etapów prac oraz kolejnych wniosków o płatność. Istnieje możliwość, że Spółka w przyszłości nie otrzyma wystarczającego dopływu środków pieniężnych z różnych zewnętrznych źródeł lub środków celowych, pozwalających utrzymywać płynną obsługę zobowiązań Spółki.

Spółka stara się minimalizować ryzyko utraty płynności finansowej opierając poszukiwanie finansowania na ciągłym przeglądzie możliwych źródeł finansowania i oferowanych przez rynek warunkach finansowania w różnych formach, wybierając spośród nich optymalne instrumenty służące zapewnieniu płynności finansowej.

Ryzyko zmiany stóp procentowych

Spółka jest narażona na ryzyko stopy procentowej wynikające z wpływu zmian rynkowych stóp procentowych na przyszłe przepływy pieniężne związane z instrumentami finansowymi o zmiennym oprocentowaniu. Jednakże, na dzień bilansowy Spółka posiada zobowiązania z tytułu kredytu bankowego oprocentowanego stałą stopą procentową, co oznacza, że wysokość odsetek od tego zobowiązania pozostaje niezmienna przez cały okres trwania umowy kredytowej.

W związku z tym, w odniesieniu do tego kredytu, Spółka nie jest narażona na ryzyko zmian rynkowych stóp procentowych, ponieważ zmiany te nie wpływają na wysokość ponoszonych kosztów finansowych. Należy jednak zauważyć, że w przypadku utrzymywania się korzystniejszych warunków rynkowych (np. spadek stóp procentowych), Spółka nie będzie mogła skorzystać z potencjalnych

oszczędności z tytułu niższych odsetek, jakie mogłyby wynikać z finansowania o zmiennej stopie procentowej.

Ryzyko zmienności kursów walutowych

Emitent oraz spółki powiązane wchodzące w skład Grupy Kapitałowej ponoszą koszty w walutach obcych na zakup m.in. odczynników laboratoryjnych, materiałów wykorzystywanych w trakcie badań, sprzętów specjalistycznych oraz usług zewnętrznych o charakterze badawczo-rozwojowym. Zakupy realizowane w walutach obcych nie mają znaczącego udziału w strukturze kosztowej Spółki, stanowiąc około 15% wszystkich zakupów dóbr i usług SDS Optic S.A. w latach 2024-2025.

Spółka finansuje dużą część swojej działalności badawczo-rozwojowej w ramach finansowania otrzymanego z Europejskiego Banku Inwestycyjnego, wypłacanego i rozliczanego w EUR. Ryzyko zmienności kursów walutowych w tym zakresie oznacza dodatkowe środki w PLN w przypadku wzrostu kursu EUR/PLN lub zmniejszenie środków w PLN w przypadku spadku kursu EUR/PLN.

Istotnym elementem ryzyka zmienności kursów walutowych jest prowadzona działalność w Stanach Zjednoczonych Ameryki w ramach spółki celowej SDS Optic Inc. z siedzibą w Delaware, a która jest finansowana ze środków Spółki.

W przypadku planowanej komercjalizacji wyników prowadzonych projektów B+R najbardziej prawdopodobnymi odbiorcami Emitenta będą podmioty międzynarodowe. W związku z tym główną walutą rozliczeniową Emitenta będzie EUR i USD. W długim horyzoncie czasowym istnieje zatem ryzyko umacniania się kursu waluty polskiej do walut obcych (w tym EUR i USD), co może niekorzystnie wpłynąć na wyniki finansowe Emitenta generowane z tego źródła przychodów.

Ryzyko dalszego finansowania działalności

Rozwój Spółki jest wieloetapowym i czasochłonnym procesem, który przynosi przychody dopiero po zakończeniu procesu wytworzenia produktu lub doprowadzenia procesu do określonego etapu (w tym komercjalizacji wyników badań, upowszechnienia opartych na nich technologii oraz walidacji klinicznej i certyfikacji jako wyrób medyczny). Oznacza to, że Spółka musi posiadać środki na realizację badań i rozwoju, a dopiero po ich ukończeniu może liczyć na zwrot poniesionych kosztów oraz generowanie zysków. W kolejnych latach Spółka może nie osiągać przychodów z tytułu sprzedaży produktów i usług, które pozwoliłyby na dalsze finansowanie działalności w obszarze badań i rozwoju. Może to wpłynąć na konieczność poszukiwania dodatkowego finansowania prac nad realizowanymi projektami. Trudności w pozyskaniu finansowania mogą mieć wpływ na tempo prowadzonych procesów badawczo-rozwojowych, a także na wyniki finansowe Spółki.

Ryzyko nieosiągnięcia wskaźników finansowych („Kowenanty”)

W 2024 roku Spółka zawarła umowę kredytową z EBI, która zawiera postanowienia dotyczące utrzymania określonych wskaźników finansowych („kowenantów”).

Na dzień bilansowy Spółka spełniała wszystkie wymogi określone w tej umowie kredytowej. Niemniej jednak, w związku z obserwowanymi zmianami otoczenia gospodarczego Spółka identyfikuje ryzyko potencjalnego naruszenia kowenantów w przyszłych okresach sprawozdawczych. Zarząd podejmuje działania mające na celu ograniczenie tego ryzyka, w tym:

- monitorowanie realizacji budżetu i wyników finansowych,
- działania optymalizacyjne w zakresie kosztów i struktury finansowania,
- renegocjacje warunków umowy kredytowej (jeżeli zaistniałaby taka konieczność).

W przypadku wystąpienia naruszenia kowenantów, może to skutkować koniecznością wcześniejszej spłaty zobowiązań finansowych lub renegocjacji warunków finansowania, co mogłoby negatywnie wpłynąć na sytuację finansową Spółki.

Ryzyko związane z dotacjami

Działalność Spółki związana z realizacją innowacyjnych projektów B+R jest obecnie w dużej mierze finansowana ze środków publicznych przyznawanych Spółce w formie dotacji skierowanych do małych i średnich przedsiębiorstw. W celu pozyskania nowego finansowania na potrzeby realizacji nowych zastosowań kluczowej technologii Spółki ze środków publicznych, SDS Optic SA będzie musiał spełnić szereg wymogów formalnych oraz rygorystycznych warunków konkursowych. Spółka planuje w najbliższym czasie złożyć wnioski o przyznanie kolejnych dotacji na prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w nowych obszarach zastosowania technologii Spółki, jednak nie może wykluczyć ryzyka braku pozyskania nowego dofinansowania z uwagi na niespełnienie wymogów formalnych lub negatywną opinię ekspertów oceniających wartość merytoryczną i innowacyjną nowych wniosków dotacyjnych. Niepozyskanie planowanych kolejnych dotacji może spowodować konieczność większego zaangażowania kapitału własnego w celu realizacji przez Spółkę nowych projektów. Ponadto, na podstawie dotychczas zawartych umów Spółka pozyskuje środki finansowe z dotacji w formie zaliczek, które następnie jest zobowiązana rozliczyć zgodnie z wnioskiem i umową o dofinansowanie. W związku z tym istnieje ryzyko, że koszty poniesione przez Spółkę na nowe projekty badawcze zostaną zakwestionowane przez finansującego i ostateczna kwota dofinansowania zostanie zmniejszona, a finansujący odmówi zwrotu poniesionych przez Spółkę kosztów lub zażąda zwrotu wypłaconej zaliczki wraz z odsetkami. Spółka jest narażona na ryzyko żądania zwrotu otrzymanych dotacji przez instytucje pośredniczące lub finansującego. Jednak stanowiłoby to zagrożenie jedynie w sytuacji, gdyby SDS Optic SA wykorzystywał środki dotacyjne niezgodnie z wytycznymi umowy na

dofinansowanie. W związku z przyjętym modelem finansowania prowadzonych badań B+R z wykorzystaniem środków publicznych, SDS Optic SA narażony jest na ryzyko wstrzymania finansowania dotacjami przez instytucje pośredniczące niezależnie od jakości prowadzonych prac projektowych. W takim przypadku, Spółka będzie poszukiwać dodatkowego zewnętrznego finansowania, poprzez emisję akcji lub finansowanie dłużne, co w połączeniu ze skalą finansowania publicznego może oznaczać ograniczenie działalności Spółki wyłącznie do projektów posiadających największy potencjał komercjalizacyjny.

Ryzyko związane z działalnością spółki zależnej FiBioMed

FiBioMed, w której Emitent posiada 82,7% udziałów prowadzi działalność o charakterze zbliżonym do działalności Spółki. Koncentruje się ona obecnie na pracach badawczo-rozwojowych, a w przyszłości zamierza wdrożyć i komercjalizować aplikację technologii inPROBE[®] (będącej własnością Spółki) w obszarach związanych z chorobami zakaźnymi. FiBioMed korzysta na podstawie umowy licencyjnej zawartej ze Spółką z technologii inPROBE[®]. Działalność FiBioMed cechuje się podobnymi ryzykami co działalność SDS Optic, a ich ewentualna materializacja może mieć negatywny wpływ na działalność Emitenta. W szczególności FiBioMed także nie generuje przychodów ze sprzedaży, które pokrywałyby koszty działalności operacyjnej i spółka musi korzystać z innych źródeł finansowania. W tym celu ubiega się i czerpie dotacje, które stanowią ograniczone źródło finansowania, a ich przyznanie każdorazowo jest przedmiotem konkursu i podlega często drobiazgowym kontrolom. Ewentualne problemy z otrzymaniem dotacji lub ich rozliczeniem w przyszłości mogą w konsekwencji zagrozić prowadzonej przez FiBioMed działalności. W znaczącym stopniu FiBioMed polega także na kapitale wniesionym przez SDS Optic w formie finansowania udziałowego. Niepowodzenie związane z rozwojem i wdrożeniem technologii może prowadzić do bezpowrotnej utraty całości środków zainwestowanych przez SDS Optic. Dodatkowo, Fibiomed Sp. z o.o. korzysta z finansowania w formie pożyczki od SDS Optic SA. Na dzień 31.12.2025r. zobowiązanie to zostało wycenione w sprawozdaniu finansowym Fibiomed Sp. z o.o. na kwotę 1.004,11 tys. PLN. W sprawozdaniu finansowym SDS Optic SA na powyższą pożyczkę został dokonany odpis aktualizujący w 2024 roku, wobec czego taka należność nie jest ujęta w sprawozdaniu jednostki dominującej.

Sprawozdanie finansowe Fibiomed Sp. z o.o. za 2025 rok zostało sporządzone przy założeniu kontynuacji działalności gospodarczej przez jednostkę w dającej się przewidzieć przyszłości, obejmującej okres co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego.

Na dzień bilansowy jednostka dokonała weryfikacji wartości posiadanych udziałów w jednostce zależnej Fibiomed Sp. z o.o. pod kątem przesłanek wskazujących na trwałą utratę wartości. Z uwagi na ujemne aktywa netto tej jednostki zdecydowano o objęciu odpisem aktualizującym całość udziałów w Fibiomed Sp. z o.o. w kwocie

400.000 zł, co zostało odniesione w ciężar kosztów finansowych rachunku zysków i strat.

Fibomed obecnie nie prowadzi działalności operacyjnej. Spółka jest w okresie trwałości po realizacji projektu dotacyjnego NCBiR, posiada pełne wsparcie udziałowców w zakresie zapewnienia płynności umożliwiającej regulowanie bieżących zobowiązań oraz kontynuację działalności w całym okresie trwałości, w tym w okresie co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego.

Ryzyko związane z działalnością spółki zależnej SDS Optic Inc.

SDS Optic Inc. z siedzibą w Delaware, w której Emitent posiada 100% udziałów prowadzi działalność o charakterze zbliżonym do działalności Emitenta. Działalność SDS Optic Inc. cechuje się podobnymi ryzykami co działalność Spółki, a ich ewentualna materializacja może mieć negatywny wpływ na działalność Emitenta. W szczególności SDS USA także nie generuje przychodów ze sprzedaży, które pokrywałyby koszty działalności operacyjnej i spółka ta musi korzystać z różnych źródeł finansowania. W znaczącym stopniu SDS Optic Inc. polega na kapitale wniesionym przez Emitenta w formie finansowania udziałowego. Niepowodzenie związane z rozwojem i wdrożeniem technologii może prowadzić do bezpowrotnej utraty całości środków zainwestowanych przez Spółkę.

Sprawozdanie finansowe SDS Optic Inc. zostało sporządzone przy założeniu kontynuacji działalności gospodarczej przez jednostkę w dającej się przewidzieć przyszłości, obejmującej okres co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego. Zarząd jednostki nie stwierdza istnienia istotnych zagrożeń dla kontynuacji działalności w tym okresie.

Zarząd SDS Optic S.A. z siedzibą w Lublinie podjął w dniu 16 maja 2025 roku uchwały w sprawie przyjęcia wyników pracy centrum R&D w Stanach Zjednoczonych i tym samym osiągnięcia dwóch kamieni milowych w postaci stworzenia nowych komponentów biologicznych, które posłużą do dalszego rozwoju technologii inPROBE i skalowania jej zastosowania do nowych wskazań, tj.:

- Komponenty biologiczne służące do opracowania urządzenia monitorującego stężenie leku skierowanego na receptor HER2
- Komponenty biologiczne służące do opracowania nowego urządzenia wykorzystującego sondę inPROBE w celu analizy białka VEGF.

Po zrealizowaniu powyższych kamieni milowych spółka w 2026 roku będzie prowadziła działalność w ograniczonym zakresie.

V. Sprawozdanie Zarządu z działalności Emitenta w 2025 roku

Sprawozdanie Zarządu z działalności Emitenta w 2025 rok stanowi załącznik nr 1 do niniejszego raportu.

VI. Sprawozdanie z badania rocznego sprawozdania finansowego za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 roku

Sprawozdanie niezależnego biegłego rewidenta, KPW Audytor Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, wpisanego na listę firm audytorskich prowadzoną przez Polską Agencję Nadzoru Audytowego pod nr 3640, z badania rocznego jednostkowego sprawozdania finansowego za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 r., stanowi załącznik nr 2 do niniejszego raportu.

VII. Oświadczenie Zarządu o rzetelności sporządzenia rocznego sprawozdania finansowego

W związku z §5 ust 6.1. pkt 5) Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect", Zarząd SDS Optic S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy roczne sprawozdanie finansowe za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 r. oraz dane porównywalne sporządzone zostały zgodnie z przepisami obowiązującymi Emitenta lub standardami uznawanymi w skali międzynarodowej, oraz że odzwierciedlają w sposób prawdziwy, rzetelny i jasny sytuację majątkową i finansową Emitenta oraz jego wynik finansowy, oraz że sprawozdanie z działalności Emitenta zawiera prawdziwy obraz sytuacji Emitenta, w tym opis podstawowych zagrożeń i ryzyk.

Lublin, dn. 1 czerwca 2026 r.

Marcin Staniszewski, Prezes Zarządu

VIII. Oświadczenie Zarządu dotyczące wyboru firmy audytorskiej przeprowadzającej badanie sprawozdania finansowego

W związku z §5 ust. 6.1. pkt 6) Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect", Zarząd SDS Optic S.A. oświadcza, że wybór firmy audytorskiej przeprowadzającej badanie rocznego sprawozdania finansowego za 2025 r. przeprowadzony został zgodnie z przepisami, w tym dotyczącymi wyboru i procedury wyboru firmy audytorskiej, a także wskazuje, że firma audytorska oraz członkowie zespołu wykonującego badanie spełniali warunki do sporządzenia bezstronnego i niezależnego sprawozdania z badania rocznego sprawozdania finansowego zgodnie z obowiązującymi przepisami, standardami wykonywania zawodu i zasadami etyki zawodowej.

Firma audytorska została wybrana przez Radę Nadzorczą Spółki uchwałą nr 1/09/2025 z dnia 23 września 2025 r. podczas głosowania jawnego, w którym wzięli udział wszyscy obecni na posiedzeniu członkowie Rady Nadzorczej a wspomniana uchwała została podjęta jednomyślnie.

Lublin, dn. 1 czerwca 2026 r.

Marcin Staniszewski, Prezes Zarządu

IX. Stanowisko Zarządu i Rady Nadzorczej SDS Optic S.A. dotyczące opinii biegłego rewidenta z zastrzeżeniem do jednostkowego sprawozdania finansowego za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 roku

1. Stanowisko Zarządu

W związku z wydaną przez firmę audytorską opinią z zastrzeżeniem do jednostkowego sprawozdania finansowego SDS Optic S.A. za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 roku, Zarząd Spółki – przedstawia następujące stanowisko:

Zarząd Spółki nie podziela stanowiska audytora, zgodnie z którym wycena udziałów w jednostce zależnej SDS Optic Inc powinna zostać skorygowana o odpisy z tytułu trwałej utraty wartości. Poniżej szczegółowe uzasadnienie stanowiska Zarządu.

1. Podejście audytora ma charakter wyłącznie księgowy i nie uwzględnia perspektywy biznesowej

Ocena audytora opiera się na analizie danych finansowych ujętych w sprawozdaniu, pomijając szerszy kontekst operacyjny i strategiczny jednostki powiązanej. Zarząd stoi na stanowisku, że rzetelna ocena wartości udziałów wymaga uwzględnienia nie tylko wielkości bilansowych, lecz również rzeczywistego potencjału ekonomicznego spółki, jej pozycji rynkowej oraz perspektyw rozwoju działalności. Podejście oparte wyłącznie na danych księgowych prowadzi do zniekształcenia obrazu wartości inwestycji i nie odzwierciedla jej wartości użytkowej dla Grupy.

2. Znaczące wartości niematerialne i prawne nieujawnione w bilansie

Jednostka zależna – SDS Optic Inc – dysponuje znaczącymi wartościami niematerialnymi i prawnymi o szacowanej wartości odtworzeniowej **3 mln PLN**, wynikającymi z przeprowadzonych prac rozwojowych dotyczących jej kluczowej technologii. Wartości te, zgodnie z obowiązującymi zasadami rachunkowości, nie zostały aktywowane w bilansie jednostki, co oznacza, że dane księgowe w sposób istotny zaniżają rzeczywisty potencjał ekonomiczny spółki.

W ocenie Zarządu powyższe aktywa stanowią fundament modelu biznesowego jednostki powiązanej i są bezpośrednio związane z generowaniem przyszłych przepływów pieniężnych. Nieujęcie ich w bilansie jest zgodne z przepisami rachunkowości, lecz nie może być podstawą do uznania, że wartość inwestycji uległa trwałemu obniżeniu.

3. Unikalne aktywa technologiczne i naukowe SDS Optic Inc o wysokim potencjale komercyjnym

Amerykańska spółka SDS Optic Inc, będąca w 100% własnością SDS Optic SA, opracowała i wytworzyła w toku swojej działalności **cztery klony do wytwarzania przeciwciał monoklonalnych**, w tym komórki hybrydowe produkujące przeciwciała monoklonalne **anty-VEGF**, które otwierają spółce matce SDS Optic S.A. możliwość opracowania sondy

diagnostycznej do chorób oka (retinopatia cukrzycowa i retinopatia związana z wiekiem, tzw. Wet AMD) z którego to organu nie ma możliwości pobierania biopsji. Są to unikalne, autorskie aktywa biologiczne o znacznej wartości naukowej i komercyjnej, które nie znajdują odzwierciedlenia w wartościach bilansowych jednostki.

Podsumowanie

Biorąc pod uwagę całokształt powyższych argumentów, Zarząd podtrzymuje stanowisko, że dokonywanie odpisu z tytułu trwałej utraty wartości udziałów w SDS Optic Inc na dzień bilansowy nie jest zasadne i nie znajduje potwierdzenia w rzeczywistej sytuacji ekonomicznej tej jednostki. Wartość posiadanych przez spółkę unikalnych technologii biologicznych, perspektywy ich komercjalizacji na globalnym rynku farmaceutycznym oraz nieujawniony w bilansie potencjał intelektualny jednostki powiązanej jednoznacznie wskazują, że wartość udziałów nie uległa trwałemu obniżeniu.

2. Stanowisko Rady Nadzorczej

Rada Nadzorcza SDS Optic S.A., po analizie opinii biegłego rewidenta, treści raportu rocznego Spółki oraz powiązanego stanowiska Zarządu, popiera przyjęte podejście Spółki w zakresie traktowania wyceny udziałów w jednostce zależnej spółki tj. SDS Optic Inc. W ocenie Rady audytor analizując dane finansowe nie brał pod uwagę wszystkich aspektów związanych z jednostką powiązaną. Rada, znając sytuację Spółki w pełni popiera stanowisko Zarządu, zgodnie z którym spółka SDS Optic Inc. – dysponuje znaczącymi wartościami niematerialnymi i prawnymi o szacowanej wartości odtworzeniowej 3 mln PLN, wynikającymi z przeprowadzonych prac rozwojowych dotyczących jej kluczowej technologii. Nieujęcie ich w bilansie jest zgodne z przepisami rachunkowości, lecz nie może być podstawą do uznania, że wartość inwestycji uległa trwałemu obniżeniu.

Dodatkowo Rada zwraca uwagę, że pomimo istnienia tożsamego stanu faktycznego w poprzednich latach, opiniujący audytorzy nie zwrócili uwagi iż wycena jednostki zależnej powinna zostać skorygowana o odpisy z tytułu trwałej utraty wartości, co potwierdza zasadność przedstawionego przez Zarząd stanowiska co do tej kwestii.

Lublin, dn. 1 czerwca 2026 r.

Marcin Staniszewski, Prezes Zarządu

Zapisz się do naszego newslettera inwestorskiego!



Obserwuj nasze media społecznościowe:

Facebook
LSC6DOOK

LinkedIn
LIUK6DU



SDS Optic S.A.

Głęboka 39, 20-612 Lublin, Polska

Tel. +48 81 501 94 63, e-mail: ir@sdsoptic.com

NIP PL7123279546, KRS 0000786821, REGON 061574802

SDS Optic Spółka Akcyjna, z siedzibą w Lublinie, ul. Głęboka 39, 20-612 Lublin,
zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców KRS prowadzonym przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie
z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000786821



Sprawozdanie Zarządu z działalności SDS Optic S.A. i Grupy Kapitałowej SDS Optic za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Załącznik Nr 1 do Raportu Roczne SDS Optic S.A. za rok obrotowy 2025



Lublin, 30 maja 2026 r.

Spis treści

1. Informacje o spółce SDS Optic S.A.....	2
2. Istotne zdarzenia wpływające na działalność Spółki w 2025 roku	30
3. Informacje o udziałach własnych.....	51
4. Informacje o instrumentach finansowych w zakresie związanego z nimi ryzyka wraz z przyjętymi przez Emitenta oraz Grupę Kapitałową celami i metodami zarządzania ryzykiem finansowym, łącznie z metodami zabezpieczenia istotnych rodzajów planowanych transakcji, dla których stosowana jest rachunkowość zabezpieczeń.....	51
5. Czynniki ryzyka związane z działalnością i otoczeniem, w którym działa Spółka oraz Grupa Kapitałowa	53
6. Czynniki ryzyka związane z rynkiem kapitałowym	63
7. Informacja o istotnych postępowaniach dotyczących Spółki.....	73
8. Informacja o audytorze.....	76
9. Informacja na temat stosowania zasad ładu korporacyjnego.....	77

1. Informacje o spółce SDS Optic S.A.

1.1. Podstawowe informacje o Emitencie

Firma:	SDS Optic Spółka Akcyjna
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Głęboka 39, 20-612 Lublin
Adres poczty elektronicznej:	ir@sdsoptic.com
Strona internetowa:	www.sdsoptic.com
Sąd rejestrowy:	Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS:	0000786821
REGON:	061574802
NIP:	7123279546
Data utworzenia:	24 czerwca 2013 roku
Czas trwania:	Zgodnie z §5 pkt. 1 Statutu, czas trwania Spółki nie jest ograniczony

W roku obrotowym 2025 jak również w dniu publikacji niniejszego raportu rocznego, Grupę Kapitałową SDA Optic S.A. tworzy podmiot dominujący: SDS Optic S.A. oraz spółki zależne: FiBioMed Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie oraz SDS Optic Inc. z siedzibą w Delaware, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki.

Firma:	FiBioMed Sp. z o.o.
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Głęboka 39, 20-612 Lublin
Forma prawna:	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Sąd rejestrowy:	Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS:	0000850276
REGON:	386526444
NIP:	7123404394
Zarząd:	Na dzień publikacji raportu kwartalnego zgromadzenie wspólników FiBioMed Sp. z o.o., nie dokonało wyboru nowego Zarządu Spółki.
Udział Emitenta:	82,7%

Przedmiot działalności: Celem biznesowym FiBioMed Sp. z o.o. było opracowanie i komercjalizacja aplikacji technologii inPROBE[®] (będącej własnością Spółki) w obszarach związanych z chorobami zakaźnymi.

Firma: **SDS Optic Inc.**
Kraj siedziby: Stany Zjednoczone Ameryki (USA)
Siedziba i adres: 874 Walker Road, Suite C, Dover, Delaware 19904, County of Kent, Stany Zjednoczone
Adres prowadzonej działalności: 601 Walnut Street, Suite 715, Philadelphia PA 19106, Stany Zjednoczone Ameryki (BioLabs Philadelphia)
Forma prawna: Corporation (odpowiednik Spółki Akcyjnej prawa polskiego)
Organ rejestrowy: Sekretarz Stanu Delaware, Wydział Korporacyjny
Nr rejestracyjny: 7203331
Nr rejestru stanowego: SR # 20224350612
NIP: 92-1800674
Rada Dyrektorów: Magdalena Staniszevska-Chairman
Marcin Staniszevski-Executive Chairman
Udział Emitenta: 100%
Przedmiot działalności: Celem biznesowym SDS Optic Inc. z siedzibą w Stanach Zjednoczonych jest rozwój technologii w obszarze diagnostyki markerów nowotworowych i chorób oczu (opracowanie biologicznych komponentów technologii) i wsparcie procesu komercjalizacji. Spółka zrealizowała swoje cele naukowe.

1.2. Profil działalności

SDS Optic S.A. koncentruje się na rozwoju i komercjalizacji innowacyjnej technologii inPROBE[®] jako propozycji uzupełnienia standardu w diagnostyce molekularnej, szczególnie w kontekście medycyny spersonalizowanej. Celem Spółki jest stworzenie szybszego, precyzyjniejszego i lepiej dopasowanego do potrzeb klinicznych narzędzia diagnostycznego, które w pierwszym wskazaniu miałyby służyć do wykrywania receptora HER2 w raku piersi, ale w przyszłości ma potencjał, aby znaleźć zastosowanie także w innych obszarach medycznych, biotechnologicznych czy farmaceutycznych.

1.3. Kapitał zakładowy

Zgodnie ze Statutem na dzień 31 grudnia 2025 r. kapitał zakładowy Spółki wyniósł 6.300.450,00 zł (sześć milionów trzysta tysięcy czterysta pięćdziesiąt złotych) i dzielił się na 6.300.450 (sześć milionów trzysta tysięcy czterysta pięćdziesiąt) nieuprzywilejowanych akcji na okaziciela serii A, B, C, D, E i F.

SERIA AKCJI	LICZBA AKCJI	LICZBA GŁOSÓW	RODZAJ AKCJI	WARTOŚĆ NOMINALNA	CENA EMISYJNA	DATA UCHWAŁY EMISYJNEJ	DATA REJESTRACJI
A	3.843.000	3.843.000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	1,00 zł	10 stycznia 2019 r.	17 maja 2019 r. (KRS)
B	83.250	83.250	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	1,20 zł	22 lipca 2019 r.	10 września 2019 r. (KRS)
C	300.000	300.000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	1,00 zł	22 kwietnia 2021 r.	25 maja 2021 r. (KRS)
D	1.100.000	1.100.000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	10,00 zł	25 maja 2021 r.	15 lipca 2021 r. (KRS)
E	54.600	54.600	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela. Program Motywacyjny ESOP	1,00 zł	1,00 zł	25 maja 2021 r.	18 kwietnia 2023 r. (KDPW)
	46.700	46.700					5 lipca 2023 r. (KDPW)
	55.700	55.700					9 maja 2024 r. (KDPW)
	192.200	192.200					30 lipca 2025 r. (KDPW)
F	450.000	450.000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	13,00 zł	10 stycznia 2023 r.	23 lutego 2024 r. (KRS)
	175.000	175.000			4,00 zł	3 listopada 2025 r.	19 listopada 2025 r. (KRS)

Źródło: Emitent.

W dniu 6 marca 2026 r. Zarząd Spółki podjął uchwałę w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego w granicach kapitału docelowego z pozbawieniem w całości prawa poboru akcjonariuszy Spółki.

Na podstawie Uchwały przeprowadzone zostało podwyższenie kapitału zakładowego Spółki o kwotę 375.000 zł, tj. z kwoty 6.300.450,00 zł do kwoty 6.675.450,00 zł poprzez emisję 375.000 akcji zwykłych na okaziciela serii I o wartości nominalnej 1,00 zł każda akcja („Akcje Serii I”). Cena emisyjna Akcji Serii I, została określona na kwotę 4 zł za jedną akcję. Zgodnie z treścią uchwały, emisja Akcji Serii I została zrealizowana w trybie subskrypcji prywatnej w rozumieniu art. 431 § 2 pkt 1) Kodeksu Spółek Handlowych, tj. poprzez zaoferowanie Akcji Serii I oznaczonemu, wybranemu przez Zarząd Spółki inwestorowi.

W dniu 12 marca 2026 roku Zarząd Spółki poinformował rynek stosownym raportem bieżącym (komunikat ESPI nr 9/2026) o zawarciu umowy objęcia akcji serii I w liczbie 375.000 akcji za kwotę 1.500.000,00 zł.

Podwyższenie kapitału zakładowego Emitenta związane z zakończoną w dniu 12 marca 2026 r. subskrypcją 375.000 akcji zwykłych na okaziciela serii I zostało wpisane do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Krajowy Rejestr Sądowy dnia 23 marca 2026 r.

Zgodnie ze Statutem na datę publikacji niniejszego skonsolidowanego raportu okresowego, kapitał zakładowy Spółki wynosi 6.675.450 zł (sześć milionów sześćset siedemdziesiąt pięć tysięcy czterysta pięćdziesiąt złotych) i dzieli się na 6.675.450

(sześć milionów sześćset siedemdziesiąt pięć tysięcy czterysta pięćdziesiąt) nieuprzywilejowanych akcji zwykłych na okaziciela serii A, B, C, D, E, F i I.

Struktura kapitału zakładowego Emitenta na dzień sporządzenia Sprawozdania Zarządu:

SERIA AKCJI	LICZBA AKCJI	LICZBA GŁOSÓW	RODZAJ AKCJI	WARTOŚĆ NOMINALNA	CENA EMISYJNA	DATA UCHWAŁY EMISYJNEJ	DATA REJESTRACJI
A	3 843 000	3 843 000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	1,00 zł	10 stycznia 2019 r.	17 maja 2019 r. (KRS)
B	83 250	83 250	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	1,20 zł	22 lipca 2019 r.	10 września 2019 r. (KRS)
C	300 000	300 000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	1,00 zł	22 kwietnia 2021 r.	25 maja 2021 r. (KRS)
D	1 100 000	1 100 000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	10,00 zł	25 maja 2021 r.	15 lipca 2021 r. (KRS)
E	54 600	54 600	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela Program Motywacyjny ESOP	1,00 zł	1,00 zł	25 maja 2021 r.	18 kwietnia 2023 r. (KDPW)
	46 700	46 700					5 lipca 2023 r. (KDPW)
	55 700	55 700					9 maja 2024 r. (KDPW)
	192 200	192 200					30 lipca 2025 r. (KDPW)
F	450 000	450 000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	13,00 zł	10 stycznia 2023 r.	23 lutego 2023 r. (KRS)
	175 000	175 000			4,00 zł	3 listopada 2025 r.	19 listopada 2025 r. (KRS)
I	375 000	375 000	Nieuprzywilejowane, zwykłe na okaziciela	1,00 zł	4,00 zł	6 marca 2026 r.	23 marca 2026 r. (KRS)

Źródło: Emitent

1.4. Struktura akcjonariatu

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu rocznego, tj. 30 maja 2026 r., struktura akcjonariatu, wg informacji posiadanych przez Spółkę, kształtuje się następująco:

LP	AKCJONARIUSZ	L. AKCJI	% AKCJI	L. GŁOSÓW	% GŁOSÓW
1	SDS Optonic Sp. z o.o.*	2 358 260	35,33%	2 358 260	35,33%
2	Paweł Kania**	667 300	10,00%	667 300	10,00%
3	Marcin Staniszewski*	72 500	1,09%	72 500	1,09%
4	dr hab. n. med. Inż. Magdalena Staniszevska, prof. KUL*	213 100	3,19%	213 100	3,19%
5	Ewa Kania**	13 900	0,21%	13 900	0,21%

6	Pozostali akcjonariusze < 5%	3 364 290	50,40%	3 364 290	50,40%
	RAZEM	6 675 450	100,00%	6 675 450	100,00%

Źródło: Emitent

* SDS Optonic sp. z o.o. jest podmiotem zależnym wobec Pana Marcina Staniszewskiego, Prezesa Zarządu Emitenta, który wraz ze swoją małżonką oraz udziałowcami finansowymi SDS Optonic Sp. z o.o. posiadają na dzień publikacji niniejszego raportu łącznie 2.643.860 akcji Spółki stanowiących 39,61% udziału w kapitale zakładowym Spółki, które uprawniają do wykonywania 2.643.860 głosów na Walnym Zgromadzeniu Emitenta, co stanowi 39,61% ogólnej liczby głosów w Spółce. Panu Marcinowi Staniszewskiemu przysługuje uprawnienie łącznie do 1.282.934 akcji Emitenta stanowiących 19,22% udziału w kapitale zakładowym Spółki, natomiast pozostałym udziałowcom SDS Optonic sp. z o.o. przysługuje uprawnienie do 1.147.826 akcji Emitenta stanowiących 17,9% udziału w kapitale zakładowym Spółki.

** Zgodnie z informacjami posiadanymi przez Spółkę, Pan Paweł Kania oraz Pani Ewa Kania są małżonkami i zgodnie z art. 87 ust. 4 pkt 1 ustawy o ofercie publicznej, domniemywa się, że działają oni w porozumieniu w zakresie posiadania akcji Spółki oraz wykonywania z nich prawa głosu. Łączny stan posiadania akcji przez małżonków działających w porozumieniu wynosi 681.200 akcji, co stanowi 10,20% kapitału zakładowego Spółki i uprawnia do 10,20% ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu, z czego Pan Paweł Kania posiada bezpośrednio 667.300 akcji, stanowiących 9,996% kapitału zakładowego i uprawniających do 9,996% głosów, zaś Pani Ewa Kania posiada bezpośrednio 13.900 akcji, stanowiących 0,21% kapitału zakładowego i uprawniających do 0,21% głosów.

Poniżej przedstawiona zostaje Informacja o powiązaniach osobowych, majątkowych i organizacyjnych pomiędzy:

Emitentem a osobami wchodzącymi w skład organów zarządzających i nadzorczych Emitenta:

Pomiędzy Emitentem a osobami wchodzącymi w skład organów zarządzających i nadzorczych Emitenta istnieją następujące powiązania osobowe, majątkowe i organizacyjne:

- Marcin Staniszewski – Prezes Zarządu Spółki jest jednocześnie znaczącym udziałowcem i Prezesem Zarządu spółki SDS Optonic Sp. z o.o., która to z kolei jest znaczącym akcjonariuszem Emitenta i wg aktualnej wiedzy Emitenta posiada łącznie 2 358 260 akcji Spółki stanowiących 35,33% udziału w kapitale zakładowym i tyle samo w głosach na WZA Emitenta;
- Marcin Staniszewski - Prezes Zarządu Spółki jest jednocześnie akcjonariuszem Spółki i wg aktualnej wiedzy Emitenta posiada łącznie 72 500 akcji Spółki stanowiących 1,09% udziału w kapitale zakładowym i tyle samo w głosach na WZA Emitenta.

Emitentem lub osobami wchodzącymi w skład organów zarządzających i nadzorczych Emitenta, a znaczącymi akcjonariuszami Emitenta

Pomiędzy Emitentem lub osobami wchodzącymi w skład organów zarządzających i nadzorczych Emitenta, a znaczącymi akcjonariuszami Emitenta istnieją następujące powiązania osobowe, majątkowe i organizacyjne:

- Prof. Magdalena Staniszevska – posiadająca łącznie 213.100 akcji Emitenta, stanowiących 3,19% udziału w kapitale zakładowym Spółki i tyle samo w głosach na

WZA Emitenta, jest jednocześnie żoną Prezesa Zarządu Spółki – p. Marcina Staniszewskiego oraz pozostaje w stosunku umowy zlecenia z Emitentem.

Poza wyżej wskazanymi nie występują inne powiązania osobowe, majątkowe, organizacyjne pomiędzy Emitentem, jego osobami zarządzającymi i nadzorującymi oraz znaczącymi akcjonariuszami.

Poniżej przedstawiona zostaje informacja o akcjach będących w posiadaniu osób zarządzających i nadzorujących Emitenta:

LP	Imię Nazwisko / Funkcja	L. AKCJI	% AKCJI	L. GŁOSÓW	% GŁOSÓW
1	Marcin Staniszewski / Prezes Zarządu – za pośrednictwem s-ki SDS Optonic Sp. z o.o. (zgodnie z załącznikiem do raportu bieżącego ESPi nr 3/2022 z dnia 16 lutego 2022 r.)	1.210.434*	18,13%	1.210.434*	18,13%
2	Marcin Staniszewski / Prezes Zarządu - akcje w osobistym posiadaniu wynikające z realizacji praw w ramach programu motywacyjnego na lata 2021-2024	72.500	1,09%	72.500	1,09%
3	Prof. Magdalena Staniszevska / osoba powiązana z osobą zarządzającą Marcinem Staniszewskim, Prezesem Zarządu Spółki	213.100	3,19%	213.100	3,19%

Źródło: Emitent

*Marcin Staniszewski wykonuje swoje prawa do akcji Spółki za pośrednictwem s-ki SDS Optonic Sp. z o.o., w której pełni również funkcję Prezesa Zarządu w 1-osobowym zarządzie powołanym na czas nieograniczony.

1.5. Władze Emitenta

Zarząd

Na dzień 31 grudnia 2025 r. Zarząd Spółki był jednoosobowy i składał się z Prezesa Zarządu: Pana Marcina Staniszewskiego. W raportowanym okresie, objętym przedmiotowym raportem rocznym oraz na dzień jego publikacji, nie miały miejsca zmiany w składzie Zarządu Emitenta.

Obecna kadencja Zarządu upłynie wraz z odbyciem Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy zatwierdzającego sprawozdawczość za 2029 rok.



Marcin Staniszewski jest absolwentem University of Akron (Cleveland, OH, USA). Jako doświadczony naukowiec oraz inżynier w naukach technicznych pracował nad innowacyjnymi technologiami o cywilizacyjnym wpływie na społeczeństwo i gospodarkę. Posiada wieloletnie doświadczenie technologa w działach B+R amerykańskich firm technologicznych. Był uczestnikiem programu badawczego przy współpracy z NASA – Glenn Research Center (Cleveland, OH, USA), pracując przy technologiach wykorzystywanych w branży lotniczej oraz kosmicznej. Członek Polsko-Amerykańskiego Centrum Biznesowego w Bostonie, USA. Pomysłodawca i współzałożyciel SDS Optic S.A., nadzorujący i koordynujący wszystkie prace z obszaru fotoniki oraz bioinżynierii medycznej.

Rada Nadzorcza

Na dzień 31 grudnia 2025 r. Rada Nadzorcza Spółki składa się z następujących osób:

- 1) Krzysztof Klimkowski – Przewodniczący Rady Nadzorczej;
- 2) dr Marcin Molo – Członek Rady Nadzorczej;
- 3) Marcin Bielówka – Członek Rady Nadzorczej;
- 4) dr Marcin Wawrzynowicz – Członek Rady Nadzorczej;
- 5) Łukasz Kowalczyk – Członek Rady Nadzorczej.

W raportowanym okresie objętym przedmiotowym raportem rocznym oraz do dnia publikacji niniejszego sprawozdania, miały miejsce następujące zmiany w składzie Rady Nadzorczej Emitenta:

- a) W dniu 8 stycznia 2025 r. odbyło się Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Spółki, które w związku z upływem kadencji Rady Nadzorczej, odwołało Pana Adama Piotrowskiego oraz Waldemara Kozakiewicza, a także Panią Annę Kasprzak-Czelej, która powołana została kolejną uchwałą na członka Rady Nadzorczej.
- b) 20 marca 2025 roku wpłynęło do siedziby Spółki oświadczenie sporządzone przez Panią Annę Kasprzak-Czelej w sprawie rezygnacji z pełnienia funkcji członka Rady Nadzorczej Emitenta.
- c) 8 kwietnia 2025 r. akcjonariusz Spółki – SDS Optonic Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie, korzystając z uprawnienia osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. c) statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta jednego członka – Pana Łukasza Kowalczyka.
- d) W związku z zakończeniem kadencji dotychczasowej Rady Nadzorczej, w dniu 30 czerwca 2025 r. Założyciel Spółki, Marcin Staniszewski, korzystając z uprawnienia

- osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. b) Statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta jednego członka – Pana Marcina Wawrzynowicza.
- e) W związku z zakończeniem kadencji dotychczasowej Rady Nadzorczej w dniu 30 czerwca 2025 r. akcjonariusz Spółki – SDS Optonic Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie, korzystając z uprawnienia osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. c) statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta jednego członka – Pana Krzysztofa Klimkowskiego.
 - f) W związku z zakończeniem kadencji dotychczasowej Rady Nadzorczej, w dniu 1 lipca 2025 akcjonariusz Spółki - INNOventure ASI Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, korzystając z uprawnienia osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. a) statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta Pana Marcina Molo.
 - g) W związku z zakończeniem kadencji dotychczasowej Rady Nadzorczej, w dniu 1 lipca 2025 akcjonariusz Spółki - INNOventure ASI Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, korzystając z uprawnienia osobistego określonego w § 14 ust. 2 lit. a) statutu Spółki, powołał do składu Rady Nadzorczej Emitenta Pana Marcina Bielówkę.
 - h) Dnia 11 lutego 2026 roku Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy podjęło uchwałę nr 03/2026 w sprawie zmian w składzie rady nadzorczej spółki, zgodnie z którą skutecznie powołano Pana Rafała Włacha na członka Rady Nadzorczej Spółki.
 - i) W dniu 30 marca 2026 roku Zarząd spółki poinformował, że do siedziby Spółki wpłynęło oświadczenie o rezygnacji z pełnienia funkcji członka Rady Nadzorczej Emitenta złożone przez Pana Marcina Bielówkę. Zgodnie z treścią wskazaną w oświadczeniu zostało ono złożone ze skutkiem natychmiastowym.

W związku z powyższym, na dzień publikacji niniejszego raportu okresowego, Rada Nadzorcza Spółki składa się z następujących osób:

- 1) Krzysztof Klimkowski – Przewodniczący Rady Nadzorczej;
- 2) dr Marcin Molo – Członek Rady Nadzorczej;
- 3) dr Marcin Wawrzynowicz – Członek Rady Nadzorczej;
- 4) Łukasz Kowalczyk – Członek Rady Nadzorczej.
- 5) Rafał Włach – Członek Rady Nadzorczej.

Kadencja Rady Nadzorczej upływa wraz z odbyciem Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy zatwierdzającego sprawozdawczość za 2029 rok.

Profile osobowe członków Rady Nadzorczej Emitenta:



Krzysztof Klimkowski,

Przewodniczący Rady Nadzorczej

Adwokat prowadzący własną kancelarię pod nazwą Krzysztof Klimkowski Kancelaria Adwokacka. Absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie. Specjalizuje się w świadczeniu kompleksowej pomocy prawnej podmiotom krajowym i zagranicznym w sprawach związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, członek Europejskiego

Stowarzyszenia Prawników (European Association of Lawyers AEA-EAL), czynnie uczestniczący w krajowych i zagranicznych konferencjach.



dr Marcin Molo,

Członek Rady Nadzorczej

Odpowiada za tworzenie i rozwój portfela inwestycji. Nadzoruje proces inwestycyjny, tworzy i twardo negocjuje struktury transakcji kapitałowych, trzyma pieczę nad procesem rozwoju projektów, a potem spółek. Członek zarządu, partner zarządzający funduszu Innoventure ASI od 2014 roku. Adiunkt na Wydziale Finansów Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie od 2008 roku. Posiada doświadczenie w zakresie fuzji i przejęć, licencjonowania praw własności intelektualnej oraz pozyskiwania funduszy.



Marcin Wawrzynowicz,

Członek Rady Nadzorczej

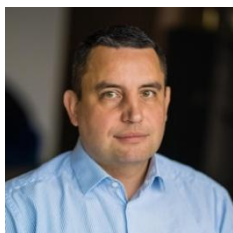
Powołany na członka Rady Nadzorczej w ramach uprawnienia osobistego Marcina Staniszewskiego. Doktor sztuki w dziedzinie sztuk muzycznych na Akademii Muzycznej im. Karola Szymanowskiego w Katowicach. Od 16 lat związany z pracą artystyczną oraz pracą dydaktyczną jako nauczyciel akademicki, od 2020 r. prodziekan Wydziału Jazzu w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nysie.



Łukasz Kowalczyk,

Członek Rady Nadzorczej

Łukasz Kowalczyk to doświadczony menedżer w sektorze farmaceutycznym, obecnie pełniący funkcję Global Brand Manager, Women's Healthcare w Gedeon Richter Plc. w Budapeszcie. Od ponad 15 lat z sukcesem rozwija strategie marketingowe i sprzedażowe na rynkach europejskich i międzynarodowych. Wcześniej pełnił funkcję Managing Director w Medimpex West Indies Ltd. na Jamajce. Specjalizuje się w zarządzaniu markami, analizie rynku oraz wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań w ochronie zdrowia kobiet. Absolwent UMCS w Lublinie.

**Rafał Włach,**

Członek Rady Nadzorczej

Rafał Włach to doświadczony menedżer i ekspert w obszarze ochrony zdrowia oraz nowych technologii medycznych. Od 2017 roku pełni funkcję Przewodniczącego Rady Nadzorczej i Prokurenta w Senior TeleCare, a także Dyrektora ds. Strategii i Rozwoju w CompuGroup Medical Polska. W swojej karierze był członkiem rad nadzorczych, dyrektorem ds. wdrożeń i administracji oraz liderem projektów e-zdrowia. Związany z działalnością akademicką na Uniwersytecie Rzeszowskim i Uniwersytecie Medycznym w Lublinie. Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Lublinie, stypendysta University of Nottingham. Ceniony doradca i skuteczny negocjator, łączący wiedzę medyczną z biznesową praktyką.

1.6. Historia

Spółka powstała w drodze przekształcenia SDS Optic Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Lublinie (nr KRS 0000474982). SDS Optic Sp. z o.o. została wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego w dniu 28 sierpnia 2013 r. Przekształcenie SDS Optic Sp. z o.o. w Spółkę zostało przeprowadzone zgodnie z uchwałą Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników SDS Optic Sp. z o.o. z dnia 10 stycznia 2019 r. W wyniku realizacji przekształcenia w dniu 17 maja 2019 r. nastąpił wpis Spółki do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego.

Technologia została stworzona przez małżeństwo Marcina Staniszewskiego, absolwenta University of Akron (Akron, OH, USA) i współpracownika NASA Laboratory oraz Prof. Magdaleny Staniszewskiej (prof. KUL), wieloletniego pracownika naukowego Harvard Medical School (Boston, MA, USA), Case Western Reserve University (Cleveland, OH, USA) oraz Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.

Na początku istnienia Spółka pozyskała wsparcie aniołów biznesu, a także funduszu inwestycyjnego. Dzięki kapitałowi pozyskanemu w pierwszych latach działalności powstały podstawowe i przełomowe rozwiązania technologii detekcyjnej z wykorzystaniem fotoniki i biotechnologii.

W 2015 r. Spółka rozpoczęła realizację projektu, współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), w ramach którego powstał prototyp światłowodowej mikrosondy (biosensora) w zakresie diagnostyki biomarkerów nowotworowych HER2 i CCL5 w nowotworach piersi oraz endometrium wraz z aplikacją mikrosondy do analizy stężenia celowanego leku anty-HER2 trastuzumab (Herceptyna).

W 2017 r. Spółka otrzymała, rekordowy w historii firm sektora MŚP, w Polsce prestiżowy grant z Komisji Europejskiej w ramach programu SME Instrument Horizon 2020, w wysokości prawie 4 mln EUR, w ramach którego finansowane były prace rozwojowe i rozpoczęte badania kliniczne mikrosondy diagnostycznej w HER2+ nowotworach piersi, a także procesy komercjalizacji i certyfikacji. Projekt został rozliczony i podsumowany z sukcesem.

W 2017 r. Spółka pozyskała wsparcie funduszu typu venture capital, INNOventure ASI z Krakowa, współfinansowanego w ramach programu Bridge Alfa prowadzonego przez

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Do dzisiaj INNOventure jest istotnym akcjonariuszem Spółki.

W latach 2017-2024 Spółka zgłosiła i zarejestrowała szereg patentów oraz dokonała globalnej rejestracji swoich znaków towarowych, zgodnie z przyjętą polityką ochrony własności przemysłowej. Spółka była wielokrotnie nagradzana, i wyróżniana jako jedna z najbardziej innowacyjnych inicjatyw technologicznych w Polsce i Unii Europejskiej.

Dnia 15 marca 2022 r. Spółka zadebiutowała na rynku ASO NewConnect prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A., co poprzedziła emisja tzw. pre-IPO akcji serii D, w ramach której pozyskano 11 mln zł brutto przy cenie 10,00 zł/akcję. W styczniu 2023 r. Spółka z sukcesem przeprowadziła emisję akcji serii F, z której pozyskała 5,85 mln zł brutto uzyskując cenę 13,00 zł/akcję.

W sierpniu 2022 roku Spółka zrealizowała produkcję sond do zastosowania u pierwszych pacjentów w ramach planowanego badania klinicznego technologii inPROBE.

W dniu 25 sierpnia 2022 r. Emitent rozpoczął część I badania klinicznego pod nazwą „Otwarte, wieloośrodkowe, jednoramienne badanie bezpieczeństwa i skuteczności mikrosondy diagnostycznej (inPROBE) przeznaczonej do oceny nadekspresji receptora HER2 populacji kobiet z wykrytym nowotworem piersi”.

W dniu 6 marca 2023 roku Spółka otrzymała wstępny raport po I części badania klinicznego diagnostycznej mikrosondy optycznej inPROBE[®] w HER2-dodatnich oraz HER2-ujemnych nowotworach piersi. Po wnikliwej analizie otrzymanych danych 29 stycznia 2024 roku Emitent otrzymał od doradcy CRO pozytywne wyniki pierwszej części badania klinicznego mikrosondy inPROBE[®] stosowanej do określenia ekspresji HER2 u pacjentek z rakiem piersi. Wyniki potwierdziły bezpieczeństwo oraz osiągnięcie pierwszorzędnego punktu końcowego badania w zakresie określenia wstępnej korelacji zakresu stężeń mierzonych mikrosondą inPROBE[®] odpowiadającym ekspresji biomarkera HER2 badanego tradycyjnymi metodami (IHC/FISH).

W grudniu 2022 r. Spółka zarejestrowała spółkę zależną w Stanach Zjednoczonych, SDS Optic Inc. z siedzibą w stanie Delaware, której celem jest wsparcie projektów Spółki w obszarach biologiczno-medycznych. W 2023 roku dokonano wyboru lokalizacji laboratorium oraz prowadzono intensywne działania rekrutacyjne. Na początku 2024 roku rozpoczęto pracę laboratorium R&D Emitenta w przestrzeni BioLabs Philadelphia LLC.

W maju 2023 roku Spółka zrealizowała kamień milowy w postaci uzyskania certyfikacji systemu zarządzania jakością wyrobu medycznego ISO 13485:2016 obejmującego projektowanie i produkcję sterylnej sondy do diagnostyki nowotworów piersi wraz z wyposażeniem oraz analizatora i oprogramowania. Emitent przechodził coroczny audyt nadzoru i utrzymał otrzymaną certyfikację w mocy przez cały zakładany czas trwania umowy. W grudniu 2023 osiągnięto kamień milowy w postaci wdrożenia pilotażowej produkcji biosensorów światłowodowych i uzyskanie pełnej niezależności procesowej, zweryfikowany przez ośrodek specjalizujący się w zakresie optoelektroniki Orange Polska S.A., Wydział Rozwoju Sieci Światłowodowej i Infrastruktury Pasywnej, w którym potwierdzono zgodność

przekazanej dokumentacji procesowej, technologicznej i wytwórczej z wyprodukowaną przez Spółkę próbą 300 mikrosond światłowodowych.

W październiku 2023 roku Spółka podpisała umowę z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym („EIB”) na finansowanie typu venture debt w kwocie do 10 mln euro. Umowa z EIB ma na celu wsparcie kontynuacji prac badawczo-rozwojowych Spółki oraz Grupy Kapitałowej Emitenta zmierzających do zintensyfikowania rozwoju platformy technologicznej inPROBE[®], w tym wykorzystania platformy w nowych zastosowaniach, a także budowy długoterminowej pozycji Spółki w ramach przyjętej strategii komercjalizacji rozwijanej platformy technologicznej inPROBE[®]. Pozyskane finansowanie pozytywnie może także wpłynąć na ocenę i postrzeganie Spółki na rynku międzynarodowym. W marcu 2024 roku, po spełnieniu warunków umownych, Spółka otrzymała pierwszą transzę z EIB w kwocie 3 mln euro.

W 2024 roku podpisała z Lubelską Agencją Wspierania Przedsiębiorczości dwie umowy o dofinansowanie. W minionym roku Spółka realizowała w sumie trzy projekty dofinansowane na łączną sumę niemal 9 mln zł.

W październiku 2024 r. Spółka poinformowała rynek o podsumowaniu nowego badania inicjującego, które miało na celu ocenić nową perspektywę rozwoju platformy technologicznej do światłowodowej diagnostyki molekularnej, w laparoskopowej detekcji nadekspresji biomarkera HER2 u pacjentów z rakiem żołądka. W ocenie Zarządu Emitenta powyższe przełomowe odkrycie otwiera Spółce możliwość prowadzenia dalszych badań potencjału rynkowego tego obszaru, a także prac w kierunku nowego zastosowania technologii inPROBE[®] jakim jest diagnostyka laparoskopowa u pacjentów z nowotworem żołądka.

W I kwartale 2025 roku Emitent rozpoczął proces aktualizacji wybranych elementów strategii oraz wstrzymał rozpoczęcie II części badania klinicznego. W ramach tego procesu Spółka bada potencjał nowych możliwości komercyjnych swojego zespołu, w szczególności w branży powłok optycznych, przeciwciał monoklonalnych oraz komercyjnego zastosowania technologii inPROBE[®] do detekcji wybranych elementów biologicznych. Emitent przeprowadził w ramach powyższych działań także zmiany w zakresie polityki rachunkowości, w celu lepszego odzwierciedlenia sytuacji finansowej Spółki i zwiększenia atrakcyjności podmiotu w oczach potencjalnych inwestorów.

W grudniu 2025 Emitent poinformował o podjęciu uchwały w sprawie podsumowania procesu aktualizacji wybranych elementów strategii.

Dnia 18 grudnia 2025 roku Zarząd podjął uchwałę w sprawie podsumowania eksperymentu “Integracja technologii SDS Optic, Accrea i MedApp w zastosowaniu do robotycznej biopsji z możliwością badania molekularnego materiału biologicznego”.

W grudniu 2025 r. na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przeprowadzony został eksperyment, polegający na wykonaniu precyzyjnej biopsji połączonej z badaniem molekularnym mikrosondą inPROBE przy wsparciu wizualizacji uzyskanej w technologii CarnaLife Holo oraz precyzyjnego prowadzenia urządzenia przez ramie robotyczne Accrea. Strony połączyły technologie w celu zbadania ich kompatybilności

i oceny możliwości stworzenia robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem w organizmie (in vivo) oraz poza nim (in vitro). Eksperyment łączący trzy wyżej opisane technologie został przeprowadzony w odpowiedzi na zgłaszane przez chirurgów wyzwanie, gdzie podczas wielu procedur biopsyjnych niemożliwe jest wprowadzenie igły biopsyjnej do małego guza za pierwszym razem, bez konieczności powtarzania wkłucia i kilkukrotnego skanowania pacjenta promieniami rentgenowskimi.

Wynik eksperymentu zostaje uznany za kluczowy wkład w rozwój technologii inPROBE przy robotycznym i wizualnym wsparciu procedury biopsyjnej. W oparciu o obraz 3D, uzyskany na podstawie standardowego obrazu tomografii komputerowej chirurg wprowadził igłę biopsyjną do guza, w po czym na potrzeby badania molekularnego wprowadził sondę inPROBE.

W związku z pozytywnie zakończonym eksperymentem, Zarząd podpisał umowę ze Star Global Consulting, Inc. („Star Global”), firmą doradczą wspierającą spółki w planowaniu i realizacji optymalnej ścieżki regulacyjnej dla innowacyjnych produktów, w szczególności w obszarze life science i wyrobów medycznych.

Umowa ze Star Global obejmuje realizację trzech kamieni milowych, związanych z planowaną rejestracją nowego wyrobu medycznego, tj.

1. opracowanie strategii regulacyjnej na rynek USA – zgodnie z wymogami regulacyjnymi FDA (Food and Drug Administration, pol. Agencja Żywności i Leków),
2. opracowanie strategii regulacyjnej na rynek UE – zgodnie z wymogami regulacyjnymi MDR (Medical Device Regulation),
3. obsługa procedury “Pre-submission meetings” w FDA – procedura weryfikująca poprawność opracowanej strategii regulacyjnej.

Zarząd SDS Optic S.A. przyjął i zaakceptował w dniu 26 lutego 2026 roku strategię regulacyjną na rynek USA wypracowaną wspólnie z globalną firmą konsultingową Star Global Consulting, co stanowi potwierdzenie realizacji pierwszego kamienia milowego.

Zarząd SDS Optic S.A. w dniu 12 maja 2026 roku przyjął i zaakceptował strategię regulacyjną na rynek Unii Europejskiej wypracowaną wspólnie z globalną firmą konsultingową Star Global Consultingco stanowi potwierdzenie realizacji drugiego kamienia milowego w ramach tej współpracy.

16 stycznia 2026 r. Spółka podpisała umowę z United Registrar of Systems Polska Sp. z o.o. na kontynuację certyfikacji systemu zarządzania jakością zgodnie z normą PN EN ISO 13485:2016 z nową jednostką. Umowa certyfikująca została zawarta na okres ważności certyfikatu, tj. 3 lata.

Planowany zakres certyfikacji obejmował: „Projektowanie sondy, analizatora i oprogramowania do wykrywania biomarkerów nowotworowych.” W rezultacie pozytywnej oceny stopnia zaawansowania procesu projektowania kolejnego wyrobu, Spółka rozszerzyła zakres certyfikacji o projektowanie rozwiązań robotycznych w procedurach biopsji. W oparciu o aneks do umowy z jednostką URS Polska Sp. z o.o. z dnia 17.04.2026 roku, nowy zakres certyfikatu na zgodność z normą PN EN ISO 13485:2016 brzmi: „Projektowanie sondy,

Załącznik nr 1 do Raportu Roczno SDS Optic S.A.
 Sprawozdanie Zarządu z działalności za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

analizatora i oprogramowania do wykrywania biomarkerów nowotworowych oraz projektowanie ramienia robotycznego do precyzyjnej biopsji.”

Poniżej zaprezentowano historię pozyskiwania środków finansowych wraz z ich przeznaczeniem za okres ostatnich 5 lat:

Źródło	Wartość	Data pozyskania / okres realizacji	Przeznaczenie środków
Dotacja NCBiR dla s-ki celowej FiBioMed Sp. z o.o.	10,5 mln zł	Styczeń 2021 - Grudzień 2023	Opracowanie oraz prace B+R w zakresie stworzenia aplikacji technologii Spółki w obszarze chorób zakaźnych
Emisja akcji serii D	11,0 mln zł	Czerwiec 2021	Zgodnie z informacjami zawartymi w opublikowanym w dniu 17 lutego 2022 r. Dokumencie Informacyjnym.
Emisja akcji serii F	5,85 mln zł	Luty 2023	Zgodnie z informacjami zawartymi w opublikowanych raportach bieżących Spółki
Finansowanie venture debt z Europejskiego Banku Inwestycyjnego – Transza A	12,93 mln zł*	Marzec 2024	Zgodnie z informacjami zawartymi w opublikowanych raportach bieżących Spółki
Dotacja LAMP 1.2 Infrastruktura	2,4 mln zł	Grudzień 2023	Zakup sprzętu do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad optymalizacją czujnika do zastosowań medycznych wchodzącego w skład autorskiej mikros sondy do diagnostyki chorób.
Dotacja LAMP 1.3 Badania i innowacje w sektorze przedsiębiorstw	3,78 mln zł	Listopad 2024	Opracowanie i wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa wielowarstwowej powłoki multifunkcyjnej do osadzania na powierzchniach szklanych/soczewkach
Dotacja LAMP 1.3 Badania i innowacje w sektorze przedsiębiorstw	2,5 mln zł	Grudzień 2024	Opracowanie technologii wytwarzania łatwointegrowalnych sensorów do detekcji sygnałów fizycznych, chemicznych i biologicznych.
Dotacja z Europejskiej Agencji Kosmicznej	0,75 mln zł**	Czerwiec 2025	Opracowanie zminiaturyzowanego optycznego biosensora z wymiennymi sondami pomiarowymi do monitorowania stanu zdrowia astronautów, statusu mikrobiologicznego oraz biomarkerów nowotworowych w przestrzeni kosmicznej
Emisja akcji serii F	0,7 mln zł	Listopad 2025	Zgodnie z informacjami zawartymi w opublikowanych raportach Spółki
Emisja akcji serii I	1,5 mln zł	Marzec 2026	Zgodnie z informacjami zawartymi w opublikowanych raportach Spółki

Źródło: Emitent

*Transza A od Europejskiego Banku Inwestycyjnego w kwocie 3 mln EUR. Podana w tabeli kwota została obliczona wg śr. kursu NBP na 06.03.2024 r. (data zaksięgowania na koncie Emitenta), gdzie 1 EUR = 4,31 PLN.

**Całkowita wartość Projektu netto wynosi 175.000 EUR i stanowi jednocześnie pełną wartość dofinansowania (tj. 745.376,50 PLN wg średniego kursu NBP z 11 czerwca 2025 = 4,2643 PLN/EUR). Pierwsza transza zaliczkowa w wysokości 61.250,00 EUR (ok. 260.649 PLN) została już wypłacona Spółce.

1.7. Strategia rozwoju

Grupa Kapitałowa SDS Optic pracuje nad rozwojem nowoczesnych technologii medycznych, łącząc optoelektronikę światłowodową (fotonikę) z biologią molekularną. Spółka opracowuje, rozwija i zamierza komercjalizować innowacyjne urządzenia do detekcji i diagnostyki, a także monitorowania stanu zdrowia, które mają na celu wsparcie personelu medycznego oraz dostarczenie na rynek technologii do obiektywnej oceny ekspresji wybranych celów badawczych (targetów) w myśl założeń koncepcji medycy precyzyjnej.

Celem SDS Optic S.A. jest komercjalizacja technologii inPROBE[®] jako innowacyjnej metody w standardzie diagnostyki molekularnej, która docelowo ma być szybsza, bardziej obiektywna i lepiej dopasowana do potrzeb współczesnej medycyny personalizowanej.

1. Rozwój i komercjalizacja technologii inPROBE[®]

SDS Optic rozwija kompleksową technologię diagnostyczną, którą tworzy jednorazowy biosensor światłowodowy, oraz analizator i oprogramowanie, które stanowią stałe elementy zestawu. W ramach pierwszego planowanego zastosowania, urządzenie rozwijane jest w obszarze diagnostyki raka piersi HER2-dodatniego. W ocenie Zarządu potencjał aplikacyjny technologii może być skalowany na inne wskazania. Spółka kontynuuje proces optymalizacji ścieżki regulacyjnej technologii i uzależnia ostateczne decyzje w zakresie procesu certyfikacyjnego od bieżącej sytuacji na rynku i rozmów partneringowych.

2. Rozwój i komercjalizacja technologii Precyzyjnej Biopsji wspierającej komercjalizację technologii inPROBE[®]

Spółka zidentyfikowała robotyczne technologie rozszerzone o wizualizację medyczną 3D, które skutecznie mogą wspierać technologię inPROBE[®] w dotarciu do małych i trudno dostępnych guzów nowotworowych. Dostępne i zweryfikowane przedklinicznie narzędzia mogą pozwolić na diagnozowanie pacjentów we wcześniejszym etapie rozwijającej się choroby onkologicznej.

3. Dywersyfikacja działalności i zwiększanie zdolności operacyjnych

Spółka bada potencjał nowych linii biznesowych (a w przypadku pozytywnych wyników planuje wdrożyć je na stałe do strategii Spółki), bazujących na kompetencjach zdobytych przy realizacji projektu inPROBE[®]. Obejmuje to w szczególności:

- a) Komercyjne wykorzystanie technologii inPROBE[®] w obszarach przedklinicznych
- b) Komercjalizację usług w zakresie powłok optycznych i technologii cienkowarstwowych
- c) Produkcję i sprzedaż przeciwciał monoklonalnych

4. Elastyczne zarządzanie strategiczne

SDS Optic aktywnie monitoruje rynek, zmiany technologiczne, a także doniesienia naukowe i reaguje na nowe możliwości oraz zagrożenia poprzez konsekwentną i bieżącą aktualizację działań operacyjnych, ale i całej strategii. Powyższe działania doprowadziły do identyfikacji najnowszych narzędzi medycznych w tym opartych o AI, które mogą wspierać stosowanie technologii inPROBE[®]

Obecnie Spółka prowadzi rozmowy partneringowe w obszarach, gdzie technologia inPROBE[®] może doprowadzić do zdiagnozowania pacjenta na wcześniejszym etapie choroby co może się przyczynić do szybszego wdrożenia celowanej terapii rozwijanej przez potencjalnego partnera.

Strategiczne cele na lata 2025-2028

Spółka podsumowała w komunikacie ESPI Nr 30/2025 z dnia 22.12.2025 r. strategiczne cele na lata 2025-2028, których stopień realizacji określono jak niżej:

1. Rozwój i komercjalizacja technologii inPROBE[®] (nowy wyrób medyczny)

2025 (ZREALIZOWANO) - Podpisanie umów partnerskich o znaczeniu strategicznym;
Q4 2025 (ZREALIZOWANO) - Zakończenie testów wstępnych i pełna koncepcja nowego wyrobu medycznego

Q1-Q2 2026 (ZREALIZOWANO) - Analiza i określenie ścieżki regulacyjnej mikrosondy z robotyką i wizualizacją 3D

2025 - 2026 – Aktualizacja potrzeb rynkowych i potencjału komercyjnego

2028 - Komercjalizacja wybranej aplikacji zaktualizowanego wyrobu medycznego

2. Budowa stabilnych źródeł przychodów z działalności usługowej

2025 (ZREALIZOWANO) - Zakończenie i rozliczenie pilotażowych zleceń zbadania charakterystyki dla globalnego partnera biofarmaceutycznego

2025-Q1 2027 – Realizacja kolejnego etapu współpracy w ramach zlecenia zbadania charakterystyki w obszarze usług fotonicznych dla globalnego partnera biofarmaceutycznego (na dzień raportu zrealizowano 50% kontraktu)

2026 - Zatrudnienie dedykowanego Managera ds. Rozwoju biznesu w obszarze usług optoelektronicznych

3. Partnerstwa strategiczne oraz przygotowanie do transakcji

Q4 2025 (ZREALIZOWANO) - 2 pilotażowe integracje technologii z partnerami robotycznymi

Q4 2025 (ZREALIZOWANO) - Umowa ze Star Global Consulting, Inc., na opracowanie optymalnej strategii regulacyjnej dla innowacyjnych technologii w obszarze wyrobów medycznych.

Q1 2026 (ZREALIZOWANO) Zarząd Spółki przyjął i zaakceptował strategię regulacyjną na rynek USA, zaś w Q2 2026 przyjął i zaakceptował strategię na rynek UE.

Q4 2026 – podpisanie wiarygodnego LOI lub „term sheet” z partnerem branżowym (w związku z nowym wyrobem medycznym)

4. Jakość

Q2 2026 (ZREALIZOWANO) - Recertyfikacja wdrożonego systemu jakości dla wyrobów medycznych wg ISO 13485. W rezultacie pozytywnej oceny stopnia zaawansowania procesu projektowania kolejnego wyrobu, Spółka rozszerzyła zakres certyfikacji o projektowanie rozwiązań robotycznych w procedurach biopsji. W oparciu o aneks do umowy z jednostką URS Polska Sp. z o.o. z dnia 17.04.2026 roku, nowy zakres certyfikatu na zgodność z normą PN EN ISO 13485:2016 brzmi: „Projektowanie sondy, analizatora i oprogramowania do wykrywania biomarkerów nowotworowych oraz projektowanie ramienia robotycznego do precyzyjnej biopsji.”

1.8. Zaktualizowany model biznesowy i perspektywy rozwoju

SDS Optic S.A uaktualniło swój model biznesowy przechodząc od spółki skoncentrowanej niemal wyłącznie na jednym projekcie badawczo-klinicznym do zdywersyfikowanej platformy deep-tech w obszarze medycyny precyzyjnej. Kluczowe jest to, że Spółka po częściowym wstrzymaniu pierwotnej ścieżki klinicznej inPROBE[®] zaczęła budować model generowania przychodów jeszcze przed pełną komercjalizacją głównego produktu.

Zaktualizowany model biznesowy SDS Optic w oparciu o aktualna strategię opiera się na kilku filarach:

1. sprzedaż i licencjonowanie technologii inPROBE[®],
2. usługi B2B oparte o własne kompetencje technologiczne,
3. rozwój skalowalnego wyrobu medycznego.

W aktualnym modelu Spółka definiuje siebie jako platformę deep-tech wykorzystującą własną technologię fotoniczną do molekularnej detekcji biomarkerów, gdzie rdzeniem pozostaje inPROBE[®] – światłowodowy biosensor do diagnostyki biomarkerów nowotworowych, pierwotnie rozwijany dla HER2 w raku piersi.

Spółka zdefiniowała najważniejsze źródła potencjalnych przychodów

1. Komercjalizacja inPROBE[®]

To nadal strategiczny projekt o największym potencjale wartości. Model zakłada:

- sprzedaż urządzeń diagnostycznych,
- licencjonowanie technologii,
- partnerstwa z firmami MedTech i Pharma,
- skalowanie technologii do innych biomarkerów i zastosowań.

2. Usługi B2B i projekty przedkliniczne

To obecnie najbardziej praktyczny i krótkoterminowy element strategii.

Spółka rozwija:

- charakterystykę widmową komponentów biologicznych,
- usługi dla branży farmaceutycznej i biotechnologicznej,
- technologie cienkowarstwowe i powłoki optyczne,
- potencjalną produkcję przeciwciał monoklonalnych

Spółka wykazała się pierwszymi komercyjnymi umowami w tym obszarze, takim jak kontrakty dotyczące charakterystyki widmowej biologicznych komponentów leków.

Własność intelektualna i partnerstwa

Poprzez zbudowane kompetencje oraz zasoby technologiczne takie jak:

- patenty,

- know-how,
- clean room,
- kompetencje fotoniczne i biotechnologiczne,
- relacje regulacyjne,
- dostęp do grantów i rynku kapitałowego.

Spółka wdrożyła model bardziej zbliżony do platformy technologicznej niż do producenta urządzeń medycznych.

Perspektywy rozwoju

Największą zmianą zwiększającą odporność biznesową względem wcześniejszych lat jest odejście od „single project risk” i przejście na „multiple project” którego głównymi elementami są:

- rozwijane usługi B2B,
- nowe zastosowania technologii,
- współprace przemysłowe,
- potencjalne licencjonowanie IP.

Potencjał rynku

Aktualizacja potrzeb rynkowych pozwoliła uwzględnić w modelu biznesowym najważniejsze jego elementy, takie jak:

- diagnostyki molekularnej,
- biopsji precyzyjnej,
- medycyny personalizowanej,
- companion diagnostics,
- narzędzi dla pharma R&D

W opinii Zarządu Spółki, w momencie kiedy technologia inPROBE[®] umożliwiająca szybką i precyzyjną diagnostykę w małych guzkach nowotworowych zostanie dopuszczona do użycia, wówczas dostępne rynkowo mało inwazyjne terapie celowane będą mogły być stosowane na wcześniejszym etapie choroby.

Postęp regulacyjny

W 2026 Spółka wypracowała wraz z globalnym doradcą regulacyjnym Star Global strategię regulacyjną, zarówno na rynek USA jak i Europejski. Główne elementy ścieżki regulacyjnej wskazują na możliwość rozpoczęcia procedury w oparciu o istniejące PREDYKATY (procedura 510K) i skończywszy na ścieżce De Novo, która stanowi możliwość dopuszczania do obrotu nowych wyrobów medycznych o niskim lub umiarkowanym ryzyku klinicznym. Ścieżka ta pozwala producentom wyrobów medycznych uniknąć rygorystycznej klasy III i przypisać urządzenie do klasy I lub II.

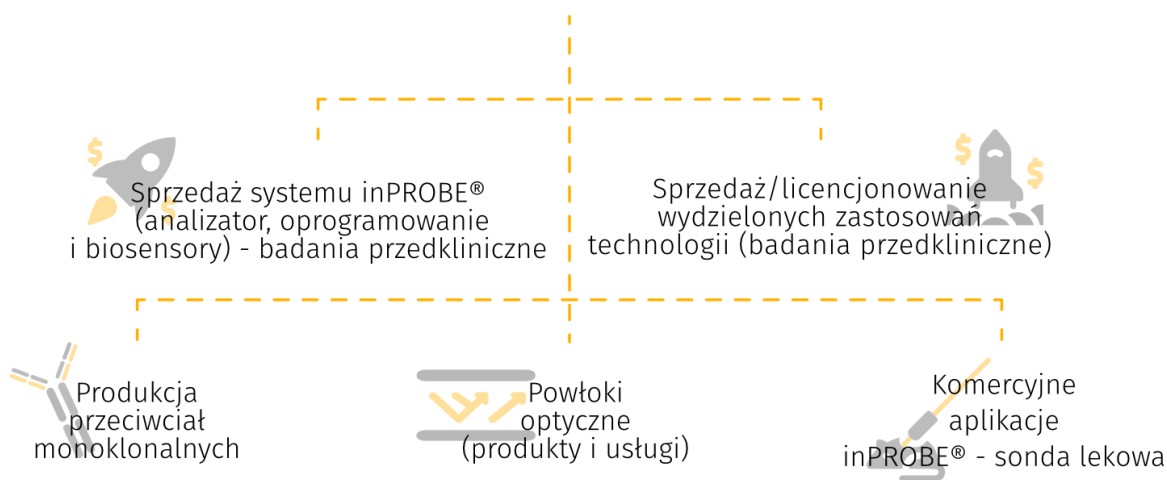
Podsumowanie

Model biznesowy po aktualizacji strategii jest w opinii Spółki bardziej dojrzały niż 2–3 lata temu:

- nie opiera się już wyłącznie na jednym badaniu klinicznym,
- wykorzystuje kompetencje fotoniczne w usługach B2B,
- rozwija partnerstwa przemysłowe,
- buduje platformę technologiczno-diagnostyczną.

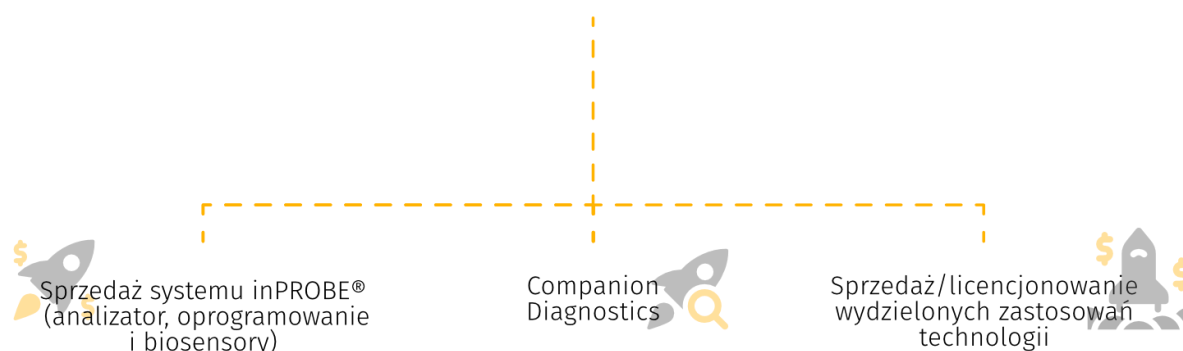
Wykonane eksperymenty łączące rozwiązania precyzyjnej biopsji, która pozwala docierać do małych guzków z technologią inPROBE[®] umożliwiającą pomiar markerów nowotworowych w guzie oraz co ważniejsze w jego okolicy, wykazały możliwość precyzyjnej diagnostyki u pacjentów na wczesnym etapie choroby. Wykonane eksperymenty przy połączeniu sondy inPROBE[®] z instrumentami zewnętrznych partnerów, wykazały możliwość przy pierwszym wkłuciu wejścia do małego guza zdefiniowanego jako nowotwór nerki. Dodatkowo wykazano możliwość wejścia w okolice małego guza zlokalizowanego w płucach modelu badawczego co może stanowić możliwość szybszego diagnozowania pacjentów z nowotworami płuc.

Model biznesowy Spółki przed certyfikacją:



Po uzyskaniu certyfikacji na pierwszy wyrób medyczny Spółka planuje rozszerzenie modelu biznesowego, obejmując ofertą także obszary kliniczne i komercyjne.

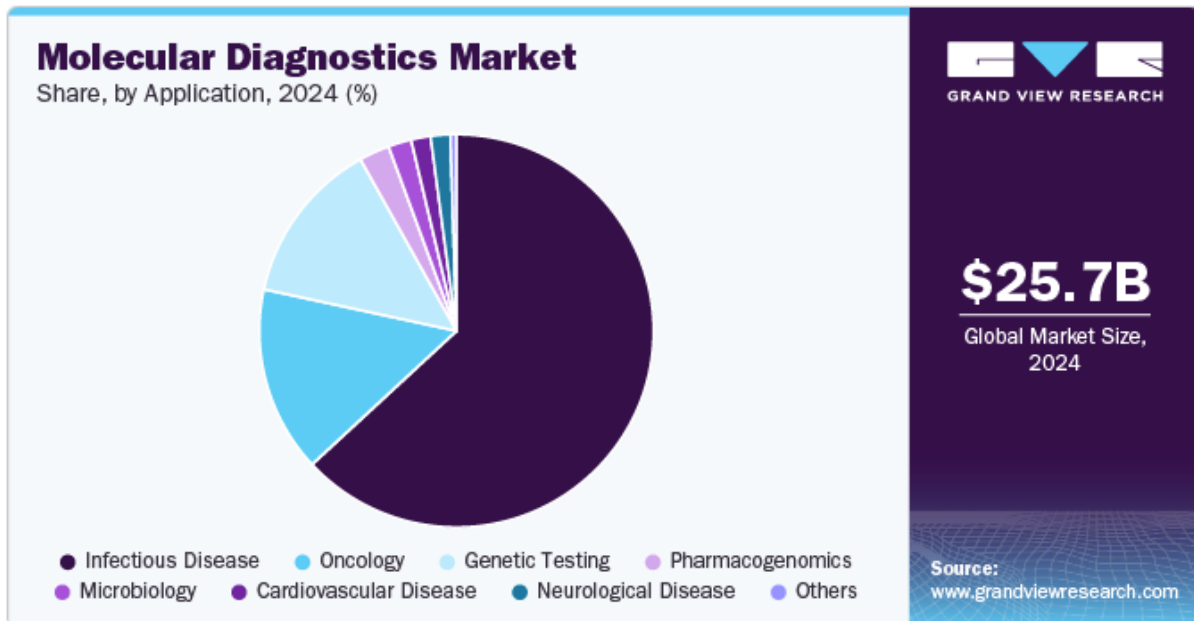
Dodatkowe segmenty modelu biznesowego po certyfikacji:



1.9. Otoczenie rynkowe

Pierwszym obszarem rozwoju technologii inPROBE[®] był rak piersi i pomiar ekspresji biomarkera HER2. Spółka wybrała ten obszar ze względu na złośliwość tego podtypu nowotworu oraz istnienie onkologicznych terapii celowanych, dzięki którym pacjentki mają większe szanse na pokonanie raka. Według raportów rak piersi jest najczęstszym nowotworem złośliwym wśród kobiet na świecie, dotykającym niemal 2,3 mln osób rocznie. Corocznie stwierdza się także ponad 666 tys. zgonów spowodowanych tą chorobą.

Wyniki badań klinicznych nad lekiem fam-trastuzumab deruxtecan-nxki, potwierdzone rejestracją przez amerykańską agencję FDA, wykazały, że pacjenci z niską ekspresją biomarkera HER2 w raku piersi – wcześniej klasyfikowani jako HER2-ujemni – również odnoszą korzyści kliniczne ze stosowania tego leku. Wyniki tych badań prowadzą do zmiany w wartości rynków związanych m. in. z urządzeniami diagnostycznymi do zastosowania w branży farmaceutycznej i biotechnologicznej. inPROBE[®] stanowi innowacyjną metodę diagnostyki molekularnej z wykorzystaniem optoelektroniki światłowodowej, co sprawia, że docelowe otoczenie rynkowe Spółki będzie zależało od wybranej drogi regulacyjnej.



Źródło: grandviewresearch.com

Globalny rynek diagnostyki molekularnej, który stanowi potencjalnie jeden z kluczowych rynków docelowych osiągnął w 2024 roku wartość 25,7 miliardów USD ze średnioroczną stopą zwrotu na poziomie 3,9% CAGR. Diagnostyka onkologiczna stanowi drugi w kolejności obszar pod względem wartości po chorobach zakaźnych. W diagnostyce onkologicznej tzw. złoty standard praktyki medycznej stanowi najczęściej biopsja w połączeniu z badaniem histopatologicznym (IHC) oraz badaniem fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH) lub innym zatwierdzonym testem z kategorii in situ (ISH). Oba rynki (IHC+FISH) wyceniane były w 2023 na kwotę niemal 4 miliardów USD w 2023.



Źródło: grandviewresearch.com

Dynamika rynku

Główną kwestią wyróżniającą rynek diagnostyki molekularnej to dynamika i wysoki poziom innowacyjności nowych technologii, które są wdrażane na rynek, szczególnie pod względem stosowania rozwiązań uczenia maszynowego (ML) i sztucznej inteligencji (AI). To potęguje

konieczność dostarczania najwyższej jakości wyników badań przedklinicznych i klinicznych dowodów użyteczności, skuteczności i bezpieczeństwa.

Istotny wpływ na branżę mają także zmiany w prawie i regulacjach związanych z wprowadzaniem nowych wyrobów na rynek oraz zapewnieniem odpowiednich standardów jakości. Fakt ten narzuca firmom obowiązek konsekwentnego monitorowania nie tylko samych przepisów, ale także ich interpretacji przez poszczególne urzędy i jednostki rejestrujące wyroby medyczne.

Wyraźny pozostaje trend zwiększonych aktywności w obszarze fuzji i przejęć. Wzrost zapotrzebowania na precyzyjne testy genetyczne, rozwój technologii takich jak PCR i sekwencjonowanie nowej generacji (NGS), a także rosnące znaczenie medycyny spersonalizowanej przyczyniają się do konsolidacji rynku i zwiększonego zainteresowania inwestorów. Fuzje i przejęcia w sektorze diagnostyki molekularnej są napędzane przez potrzebę integracji zaawansowanych technologii, rozszerzania portfela usług oraz zdobywania nowych rynków.

W ostatnich latach obserwuje się także intensyfikację współpracy pomiędzy firmami specjalizującymi się w rozwoju i sprzedaży testów diagnostycznych, a firmami farmaceutycznymi. Związane to jest z intensywnym rozwojem tzw. antynowotworowych terapii celowanych (przeciwciała monoklonalne, terapie komórkowe, terapie genowe, CAR-T, immunoterapie, itp.), które do swojej zwiększonej skuteczności wymagają dokładnej i celowanej biologicznie diagnostyki molekularnej. Takim przykładem jest już wieloletnia współpraca firmy Merck z Myriad Genetics czy firm AstraZeneca i Abbott Technologies. Jest to ważny aspekt w kontekście komercjalizacji technologii Spółki oraz możliwości budowania partnerstw korporacyjnych z firmami farmaceutycznymi.

Obecnie na rynku nie istnieją urządzenia będące bezpośrednimi odpowiednikami dla produktu Emitenta. Istnieją natomiast rozwiązania stanowiące pośrednią konkurencję w dwóch płaszczyznach: komercyjnej (dostępne lub opracowywane rozwiązania komercyjne) oraz naukowej (doniesienia instytutów i uczelni na temat kierunków ich prac oraz opracowań). Żadne z rozwiązań dostępnych dziś na rynku nie oferuje dopuszczonej klinicznie precyzyjnej detekcji molekularnej na polu śródoperacyjnym.

W zakresie analizy konkurencji w płaszczyźnie komercyjnej, Spółka wyróżnia cztery obszary konkurencyjności:

- Metody FISH oraz ELISA. Testy histopatologiczne wymagają pobrania próbki tkanki (biopsji) i są badaniem in vitro przeprowadzonym w laboratoriach zewnętrznych, na specjalistycznym sprzęcie i przez wykwalifikowany personel (coraz większym wyzwaniem jest rosnący brak wykwalifikowanych patomorfologów co zwiększa stale ryzyko wydłużania okresu oczekiwania na wyniki). Na rynku jest szereg dostępnych technologii oraz producentów, z których szczególną uwagę trzeba zwrócić na takie podmioty jak: Roche Diagnostics (z technologiami Ventana i Cobas), Agilent Technologies, Qiagen, bioMerieux, Novartis, Pfizer, Abbott Diagnostics, Myriad Genetics;

- Technologie bazujące na detekcji światłem w połączeniu z endoskopem, które opierają się na analizach obrazowych, m.in. działając poprzez odbicie fali światła od komórek nowotworowych. Używane techniki są konkurencją dla technik mammograficznych oraz USG;
- Technologie biosensorów wykorzystujących techniki interferometryczne umożliwiające pomiar oddziaływania pomiędzy cząsteczkami biologicznymi i/lub ich stężeniem. Jednym z największych dostawców takiej technologii jest niemiecka firma Sartorius, która w 2020 r. przejęła od korporacji Danaher firmę ForteBIO i technologię Octet (wartość transakcji przejęcia ok. 800 mln USD). Technologia ta jest dostępna tylko dla jednostek badawczych i do celów naukowych, nie była nigdy testowana ani badana pod kątem wykorzystania w diagnostyce nowotworowej u pacjentów. Wykorzystane komponenty chemiczne są niedopuszczone do użytku na ludziach, więc można tę technologię obecnie traktować jako konkurencję pośrednią i niedostępną w zastosowaniach klinicznych;
- Ciekłe biopsje, czyli odpowiednik klasycznej biopsji, z tą różnicą, że materiał genetyczny pobierany jest z krwi pacjenta. Metoda ciekłych biopsji jest dużo bardziej złożona technologicznie, wymaga m.in. technik sekwencjonowania genów (tzw. NGS – Next Generation Sequencing) w celu wykrycia krążących w układzie krwionośnym komórek nowotworowych (tzw. ctDNA – circulating tumor DNA). Ciekłe biopsje są wciąż bardzo kosztowne, a ich stosowanie w diagnostyce nowotworowej nastarcza jeszcze wielu problemów. Obecnie w wielu krajach stosuje się ją głównie w zakresie monitorowania terapii nowotworowych. Największymi projektami B+R oraz projektami komercyjnymi w tym zakresie są obecnie: MDxHealth (USA), Freenome (USA), Glympse Bio (USA), Stemcell Technologies (USA), Abingdon Health (UK). Ciekłe biopsje należy traktować jako diagnostykę in vitro a do tego obecnie bardzo złożoną technologicznie (drogi i specjalistyczny sprzęt). Ponadto diagnoza często trwa wiele tygodni ze względu na fakt, że badania odbywają się w specjalistycznych ośrodkach.

W kontekście danych epidemiologicznych dotyczących wzrastającego zachorowania na nowotwory, coraz powszechniej stosowanego leczenia celowanego i rozwoju medycyny spersonalizowanej, a także kwestii związanych z obecnie stosowanymi metodami oceny statusu biomarkerów, wydaje się, że poszukiwanie i opracowanie alternatywnych metod, które uczynią tę ocenę bardziej precyzyjną przy jednoczesnej optymalizacji kosztów, wciąż jest istotną i narastającą potrzebą środowiska medycznego.

W płaszczyźnie naukowej Spółka na bieżąco monitoruje doniesienia naukowców z całego świata. Na obecnym etapie zidentyfikowano następujące opracowania wskazujące na zbliżone technologicznie rozwiązania:

1. "Review of Optical Fiber Optofluidic Chemical Sensors and Biosensors"

Autorzy: Shuai Gao, Xinyu Yang, Shengjia Wang, Chu Chu, Pingping Teng, Fengjun Tian, Yu Zhang, Zhihai Liu & Xinghua Yang

Źródło: Springer, 2024

Opis: Przegląd technologii światłowodowych czujników optofluidowych, omawiający ich struktury, mechanizmy detekcji oraz zastosowania w analizach chemicznych i biologicznych.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s13320-024-0710-8>

2. *"Optical biosensors for diagnosing neurodegenerative diseases"*

Autorzy: Khuong Duy Mac, Judith Su

Źródło: npj Biosensing, 2025

Opis: Artykuł omawia zasady działania i wydajność różnych optycznych biosensorów stosowanych w diagnostyce chorób neurodegeneracyjnych, takich jak choroba Alzheimera czy Parkinsona.

<https://www.nature.com/articles/s44328-025-00040-3>

3. *"A multifunctional evanescent wave biosensor for the universal assay of pathogens"*

Autorzy: Bo Jiang, Yi Yang, Rongtao Zhao, Dan Chen, Yule Wang, Junwen Liu, Feng Long, Rui Chen, Rongzhang Hao

Źródło: ScienceDirect, 2024

Opis: Praca przedstawia wszechstronny biosensor oparty na fali ewanescentnej, zdolny do wykrywania różnych patogenów, co ma zastosowanie w diagnostyce medycznej.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0956566324004317>

4. *"Optical fiber biosensors toward in vivo detection"*

Autorzy: Oleksii Bratash, Arnaud Buhot, Loïc Leroy, Elodie Engel

Źródło: ScienceDirect, 2024

Opis: Artykuł omawia różne światłowodowe biosensory optyczne, które mogą być stosowane w detekcji in vivo, czyli bezpośrednio w organizmach żywych.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0956566324000915>

5. *"Optical biosensors for diagnosis of COVID-19: nanomaterial-enabled approaches"*

Autorzy: Aidana Bissen, Nigara Yunussova, Zhuldyz Myrkhiyeva, Aiganym Salken, Daniele Tosi, Aliya Bekmurzayeva

Źródło: PubMed Central, 2023

Opis: Przegląd potencjału biosensorów optycznych wspomaganych nanomateriałami w szybkim i niskokosztowym wykrywaniu biomarkerów SARS-CoV-2.

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11322460>

6. *"Evanescent wave fluorescence biosensors: Advances of the last decade"*

Autorzy: Chris Rowe Taitt, George P Anderson, Frances S Ligler

Źródło: PubMed Central, 2023

Opis: Praca omawia rozwój biosensorów fluorescencyjnych opartych na fali ewanescentnej, ze szczególnym uwzględnieniem nowych technologii i komercjalizacji w ostatniej dekadzie.

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5012222>

7. *"Unpacking the packaged optical fiber biosensors"*

Autorzy: Aidana Bissen, Nigara Yunussova, Zhuldyz Myrkhiyeva, Aiganym Salken, Daniele Tosi, Aliya Bekmurzayeva

Źródło: PubMed Central, 2023

Opis: Artykuł analizuje różne aspekty integracji światłowodowych biosensorów optycznych w platformy pakujące, zbliżając je do rzeczywistych zastosowań medycznych.

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11322460>

9. "A Comparative Analysis of Optical Biosensors for Rapid Detection of Cancer Biomarkers"

Autorzy: Rajesh W. Raut, Harshala S. Naik, Parvinder M. Sah, Patrycja Golińska, Aniket Gade

Źródło: Wiley Analytical Science Journals, 2025







Opis: Porównanie różnych technologii biosensorów optycznych stosowanych w szybkim wykrywaniu biomarkerów nowotworowych, z uwzględnieniem ich potencjału w diagnostyce punktowej.

<https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/bit.28956>

1.10. Ochrona własności przemysłowej

a) znaki towarowe

Emitent posiada następujące prawa do znaków towarowych:

Znak towarowy	Nazwa znaku	Numer rejestracji	Klasyfikacja nicejska	Terytoria
	inPROBE [®] Smart Cancer Diagnostics	1466976	9, 10	JP, US, CH, CN
	inPROBE [®] Smart Cancer Diagnostics	UK00918019284	9, 10	GB
	inPROBE [®] Smart Cancer Diagnostics	18019284	9, 10	DE, BE, FI, PT, BG, DK, LT, LU, HR, LV, FR, HU, SE, SI, BX, SK, IE, EE, MT, EM, GR, IT, ES, AT, CY, CZ, PL, RO, NL
	OmiProbe	18019267	9, 10	LV, LU, LT, BX, HR, RO, HU, BG, FR, BE, DE, DK, FI, IE, CZ, AT, CY, SE, SI, SK, IT, MT, PL, PT, EM, GR, ES, NL, EE
	OmiProbe	UK00918019267	9, 10	GB
	SDS OPTIC	1468369	9, 10, 42	JP, US, CH, CN
	SDS OPTIC	UK00918019276	9, 10, 42	GB
	SDS OPTIC	18019276	9, 10, 42	DE, BE, FI, PT, BG, DK, LT, LU, HR, LV, FR, HU, SE, SI, BX, SK, IE, EE, MT, EM, GR, IT, ES, AT, CY, CZ, PL, RO, NL

b) Patenty

Tytuł	Status	Terytoria
ANTI-HER2 ANTIBODY, A NUCLEIC ACID MOLECULE ENCODING THE VARIABLE REGION OF SAID ANTIBODY, A METHOD OF DETECTING HER2 IN A BIOLOGICAL SAMPLE, AN IMMUNO-ENZYMATIC ELISA ASSAY AND USE OF SAID ANTI-HER2 ANTIBODY OR FRAGMENTS THEREOF (tłum. pol.: PRZECIWCIAŁO ANTY-HER2, CZĄSTECZKA KWASU NUKLEINOWEGO KODUJĄCA ZMIENNY REGION WSPOMNIANEGO PRZECIWCIAŁA, METODA WYKRYWANIA HER2 W PRÓBCE BIOLOGICZNEJ, IMMUNOENZYMATYCZNE BADANIE ELISA I ZASTOSOWANIE WSPOMNIANEGO PRZECIWCIAŁA ANTY-HER2 LUB JEGO FRAGMENTÓW)	Request for examination (tłum. pol. Wniosek o przeprowadzenie badania)	AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR
USE OF A FLEXIBLE CAPILLARY FOR THE SENSOR DETECTING BIOLOGICALLY ACTIVE MOLECULES (tłum. pol.: ZASTOSOWANIE KAPILARY ELASTYCZNEJ DO CZUJNIKA WYKRYWAJĄCEGO CZĄSTECZKI AKTYWNE BIOLOGICZNIE)	Examination in progress (tłum. pol. Badanie w toku)	AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR
DEVICE FOR THE DETECTION OF BIOLOGICALLY ACTIVE MOLECULES (tłum. pol.: URZĄDZENIE DO WYKRYWANIA AKTYWNYCH BIOLOGICZNIE CZĄSTECZEK)	Examination in progress (tłum. pol. Badanie w toku)	AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR
DEVICE FOR DETECTING AND/OR DETERMINING THE CONCENTRATION OF AN ANALYTE PRESENT IN A TISSUE AND A METHOD AND USE OF THIS DEVICE (tłum. pol.: URZĄDZENIE DO WYKRYWANIA I/LUB OZNACZANIA STĘŻENIA ANALITU OBECNEGO W TKANCE ORAZ SPOSÓB WYKORZYSTUJĄCY TO URZĄDZENIE)	Validated: (tłum. pol. Zwaldowany): CH, NO, SE, FR, BE, NL, ES, IT, GB, DE I PL	AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR
DEVICE FOR DETECTING AND/OR DETERMINING THE CONCENTRATION OF AN ANALYTE PRESENT IN A TISSUE AND A METHOD AND USE OF THIS DEVICE	Registered:	US

(tłum. pol.: URZĄDZENIE DO WYKRYWANIA I/LUB OZNACZANIA STĘŻENIA ANALITU OBECNEGO W TKANCIE ORAZ SPOSÓB WYKORZYSTUJĄCY TO URZĄDZENIE)	(tłum. pol. Zarejestrowany) 11536651	
Urządzenie do wykrywania i/lub oznaczania stężenia analitu obecnego w tkance oraz sposób wykorzystujący to urządzenie	Registered: (tłum. pol. Zarejestrowany) 238495	PL

c) Oświadczenie dotyczące praw własności intelektualnej oraz tajemnicy przedsiębiorstwa

Spółka SDS Optic S.A. oświadcza, że przysługują jej autorskie prawa majątkowe oraz prawo do rozporządzania wynikami prac naukowo-badawczych, opisami technicznymi urządzeń, a także innymi dobrami niematerialnymi stanowiącymi przedmiot własności przemysłowej, które objęte są ochroną jako tajemnica przedsiębiorstwa. Zgodnie z przyjętą w Spółce polityką zarządzania własnością intelektualną, informacje te nie są ujawniane w formie zgłoszeń do ochrony praw wyłącznych (w szczególności patentów, wzorów użytkowych czy przemysłowych), lecz pozostają chronione w trybie niejawnym, na podstawie obowiązujących przepisów prawa oraz wewnętrznych regulacji Spółki dotyczących ochrony informacji poufnych i zarządzania dobrami niematerialnymi.

1.11. Zatrudnienie i informacje o zespole pracowniczym Emitenta

Stan zatrudnienia na dzień 31.12.2025 r. w Spółce (umowy o pracę, umowy cywilnoprawne, umowy b2b):

zatrudnienie w osobach	30
- tym umowy o pracę	19
zatrudnienie w przeliczeniu na pełne etaty	29,37
- zatrudnienie na umowy o pracę w przeliczeniu na pełne etaty	18,30



Fot: Zespół SDS Optic S.A

1.12. Posiadane przez jednostkę oddziały (zakłady)

W skład SDS Optic S.A. nie wchodziły, na dzień 31 grudnia 2025 r. oraz na dzień publikacji niniejszego raportu rocznego wewnętrzne jednostki organizacyjne sporządzające samodzielne sprawozdania finansowe.

1.13. Powiązania organizacyjne i kapitałowe

Pomiędzy Emitentem a osobami wchodzącymi w skład organów zarządzających i nadzorczych Emitenta istnieją powiązania osobowe, majątkowe i organizacyjne, które zostały szczegółowo opisane w punkcie dot. struktury akcjonariatu w niniejszym sprawozdaniu zarządu z działalności

1.14. Autoryzowany Doradca

Dane Autoryzowanego Doradcy Spółki:

Firma:	Navigator Capital Spółka Akcyjna
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa
Adres poczty elektronicznej:	biuro@navigatorcapital.pl
Strona internetowa:	http://www.navigatorcapital.pl/
Sąd rejestrowy	Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS	0000380467
Regon	140531826
NIP	9512184203

1.15. Animator Rynku

Dane Animatora Rynku:

Firma:	Dom Maklerski Banku Ochrony Środowiska S.A.
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Marszałkowska 78/80, 00-517 Warszawa
Adres poczty elektronicznej:	makler@bossa.pl
Strona internetowa:	http://www.bossa.pl/
Sąd rejestrowy	Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS	0000048901
Regon	010648495
NIP	5261026828

2. Istotne zdarzenia wpływające na działalność Spółki w 2025 roku

2.1. Najważniejsze okoliczności i zdarzenia mające wpływ na działalność i osiągnięte wyniki finansowe

Kapitał zakładowy

Zgodnie z komunikatami, Spółka przeprowadziła w listopadzie 2025 roku emisję 175.000 akcji zwykłych na okaziciela serii F na łączną kwotę 700.000 zł, zaś w marcu 2026 r. przeprowadziła emisję odpowiednio 375.000 akcji zwykłych na okaziciela serii I na łączną kwotę 1.500.000 zł

Kontrakty handlowe

Zgodnie z komunikatami, w 2025 roku Spółka podpisała kontrakty handlowe z przedstawicielami Spółek z branży diagnostyki medycznej na łączną kwotę 1.009.741,00 zł.

Pierwsza umowa o współpracy podpisana przez SDS Optic SA z polskim przedstawicielem Europejskiej spółki z branży diagnostyki medycznej dotyczy opracowania charakterystyki widmowej "Proof of concept" dla szesnastu biologicznych komponentów leków i kandydatów na lek i opiewa na 160.000 zł. W dniu 16 września 2025 roku Spółka podpisała z tym samym partnerem drugą umowę, na wykonanie kolejnej charakterystyki widmowej dla wcześniej wskazanych szesnastu biologicznych komponentów leków i kandydatów na lek, wzbogaconych dodatkowo o znacznik farmakologiczny I opiewała na 96.000 zł.

W dniu 25 listopada 2025 roku Emitentem podpisał kontrakt z polskim przedstawicielem Europejskiej spółki z branży diagnostyki medycznej, który obejmuje długoterminową współpracę w zakresie badania kilkudziesięciu biologicznych komponentów leków i kandydatów na lek. Wstępna wartość zlecenia opiewa na 178.000 EUR, co w przeliczeniu po średnim kursie NBP z dnia 24.11.2025 roku, gdzie 1 EUR=4,2345 PLN, wynosi 753.741,00 zł.

Kontrakty są sukcesywnie realizowane.

Podpisanie umowy dofinansowania z Europejską Agencją Kosmiczną

Zarząd SDS Optic S.A. 2025 r. podpisał umowę o dofinansowanie z Europejską Agencją Kosmiczną. Umowa dotyczy dofinansowania projektu Emitenta pt. "Development of a miniaturized optical biosensor device with interchangeable probe sensors for monitoring astronaut health, microbiological status, and cancer biomarkers in space" -tłum. pol. Opracowanie zminiaturyzowanego optycznego biosensora z wymiennymi sondami pomiarowymi do monitorowania stanu zdrowia astronautów, statusu mikrobiologicznego oraz biomarkerów nowotworowych w przestrzeni kosmicznej, w ramach programu Discovery, stworzonego i wdrażanego przez ESA.

Umowa z MedApp S.A.

W dniu 11 września 2025 r. SDS Optic SA zawarła umowę o współpracy ze Spółką z MedApp S.A., której celem było przeprowadzenie eksperymentu (Proof of Concept) dotyczącym weryfikacji możliwości wykorzystania i integracji technologii należących do Stron:

1. ze strony Emitenta – technologii inPROBE, służącej do wykrywania markerów nowotworowych przy użyciu biosensora fotonicznego.
2. ze strony MEDAPP – oprogramowania CarnaLife Holo, umożliwiającego trójwymiarową wizualizację obrazowych danych diagnostycznych oraz wspierające planowanie i przeprowadzanie zabiegów medycznych,

Umowa z ACCREA MEDICAL ROBOTICS Sp. z o.o.

W dniu 12 września 2025 r. SDS Optic SA podpisała umowę o współpracy ze Spółką z ACCREA MEDICAL ROBOTICS Sp. z o.o.. Celem współpracy było podjęcie wspólnych działań w kierunku eksperymentalnego stworzenia nowego wyrobu medycznego (Proof of Concept). Strony połączyły technologie w celu zbadania ich kompatybilności i stworzenia robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem w organizmie (in vivo) oraz poza nim (in vitro).

Podpisane umowy i wykonane eksperymenty wykazały możliwość zastosowania sondy inPROBE w małych i trudno dostępnych guzkach co rozszerza możliwość stosowania precyzyjnej diagnostyki u pacjentów na wczesnym etapie choroby. Wyniki eksperymentów utworowały obecnie Spółce możliwość podjęcia rozmów partneringowych dla rodzącego się podejścia szybszej diagnostyki połączonej z szybszą terapią dla szerokiej grupy pacjentów.

Rozwiązania robotyczne wspierające technologię inPROBE

Zgodnie z komunikatem ESPI nr 29/2025 z dnia 18.12.2025, Spółka przeprowadziła przedkliniczny eksperyment łączący technologie robotyczną, obrazowania 3D oraz inPROBE[®], który wykazał możliwość dotarcia sondy inPROBE[®] za pośrednictwem igły biopsyjnej do małego guza zlokalizowanego w trudno dostępnym miejscu. Dodatkowo eksperyment wykazał możliwość pobrania biopsji z powyższego guzka.

W Eksperymentcie potwierdzono wszystkie założone punkty końcowe:

1. Możliwość uzyskania obrazu 3D wybranego obszaru przy użyciu oprogramowania MedApp na podstawie standardowego obrazu z tomografii komputerowej.
2. Możliwość wprowadzenia przez chirurga igły biopsyjnej w wybrane miejsce, przy wsparciu robotycznym.
3. Możliwość wprowadzenia przez igłę biopsyjną sondy inPROBE w wybrane miejsce i pozostawienia sondy na wymagany czas.

Wpływ wojny w Ukrainie

Wojna w Ukrainie rozpoczęła się pod koniec lutego 2022 roku i nie miała wpływu na wyniki finansowe Emitenta ani jego działalności w roku ubiegłym. Aktualnie Spółka nie odnotowuje wpływu trwającego konfliktu zbrojnego na terenie Ukrainy na prowadzoną działalność. Emitent nie posiada relacji biznesowych na rynku ukraińskim, rosyjskim czy białoruskim. Nie importuje, ani nie eksportuje komponentów rozwijanej technologii czy też produktów z i do tych krajów.

Jednocześnie, Zespół Zarządzający Spółki podjął działania pomocowe na rzecz uchodźców wojennych m.in. w postaci wspólnego z Polską Platformą Technologiczną Fotoniki udostępnienia narzędzia umożliwiającego poszukiwanie pracy w branży fotonicznej uchodźcom z Ukrainy.

Wpływ konfliktu na Bliskim Wschodzie

Spółka nie odnotowuje wpływu trwającego konfliktu w regionie Bliskiego Wschodu na prowadzoną działalność. Spółka nie posiada relacji biznesowych z Partnerami z krajów z tego obszaru. Nie importuje ani nie eksportuje komponentów rozwijanej technologii czy też produktów z i do tych krajów.

2.2. Czynniki i zdarzenia o nietypowym charakterze mające istotny wpływ na działalność i sprawozdania finansowe

W roku obrotowym zakończonym 31 grudnia 2025 r. nie wystąpiły czynniki i zdarzenia o nietypowym charakterze mające istotny wpływ na działalność Spółki lub jej sprawozdanie finansowe.

2.3. Osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju

Rozwój wyrobu medycznego

W minionym roku 2025 oraz do dnia publikacji niniejszego raportu Spółka zbadała kilka potencjalnych dróg rozwoju dla technologii inPROBE. Zarząd wspólnie z doradcami transakcyjnymi oraz zespołem technologicznym zidentyfikował nowy, obiecujący potencjał rynkowy w zakresie komercjalizacji robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem in vivo oraz in vitro, wspierany przez technologię wizualizacji 3D.

Zidentyfikowano dwie technologie, które wspólnie z rozwiązaniem SDS Optic S.A. mogłyby stworzyć jedyne tego typu rozwiązanie na rynku, które pozwoliłoby w czasie rzeczywistym potwierdzić obecność badanej cząsteczki w ciele pacjenta, przy zachowaniu najwyższej precyzji i pozycjonowania igły biopsyjnej ze wsparciem wizualizacji 3D (Rozszerzonej Rzeczywistości).

Eksperyment i integracja technologii SDS Optic, Accrea i MedApp w zastosowaniu do robotycznej biopsji z możliwością badania molekularnego materiału biologicznego

Dnia 18 grudnia 2025 roku Zarząd podjął uchwałę w sprawie podsumowania eksperymentu “Integracja technologii SDS Optic, Accrea i MedApp w zastosowaniu do robotycznej biopsji z możliwością badania molekularnego materiału biologicznego”.

Przebieg eksperymentu

W grudniu 2025 r. na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin) przeprowadzony został eksperyment, polegający na wykonaniu precyzyjnej biopsji połączonej z badaniem molekularnym mikrosondą inPROBE przy wsparciu wizualizacji uzyskanej w technologii CarnaLife Holo oraz precyzyjnego prowadzenia urządzenia przez ramie robotyczne Accrea. Strony połączyły technologie w celu zbadania ich kompatybilności i oceny możliwości stworzenia robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem w organizmie (in vivo) oraz poza nim (in vitro).

- **SDS Optic S.A.** odpowiadało za organizację i przeprowadzenie eksperymentu, a także za dostarczenie i konfigurację technologii inPROBE opartej na biosensorach fotonicznych do molekularnego wykrywania biomarkerów w czasie rzeczywistym.

- **ACCREA MEDICAL ROBOTICS Sp. z o.o.** wprowadził do eksperymentu autorskie ramie robotyczne do precyzyjnego prowadzenia urządzeń biopsyjnych, które podczas testowej procedury posłużyło także do precyzyjnego doprowadzenia w wybrane miejsce mikrosondy inPROBE.

-**MedApp S.A.** zapewniło oprogramowanie CarnaLife Holo, umożliwiające trójwymiarową wizualizację obrazowych danych diagnostycznych w formie projekcji rozszerzonej rzeczywistości dla wsparcia i precyzyjnego przeprowadzenia eksperymentu.

Badanie zostało przeprowadzone w modelu zwierzęcym, przez dr n. wet. Beatę Nowicką z asystą radiologa z Katedry i Kliniki Chirurgii Zwierząt oraz zespołu specjalistów firm zaangażowanych w eksperyment.

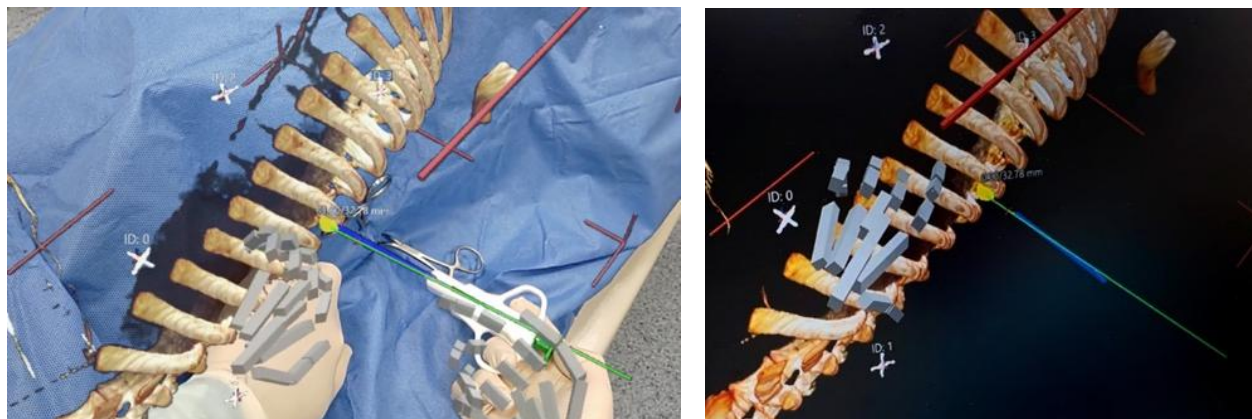


Zdjęcie 2. Wykonanie pomiaru molekularnego wskazanego markera nowotworowego przy wykorzystaniu technologii inPROBE.

Obiekt badawczy wprowadzono do tomografu i wykonano skany warstwowe. Obrazy, przy użyciu specjalnego oprogramowania MedApp, zostały przekonwertowane na grafikę 3D wybranych obszarów.

Lekarz przy użyciu ramienia robotycznego zaopatrzonego w specjalnie dopasowaną igłę dokonał biopsji. Biopsja została wykonana pod kontrolą wzroku przez specjalne okulary, umożliwiające wizualizację 3D wybranego narządu.

Po wprowadzeniu igły biopsyjnej w odpowiednie miejsce (wskazane przez interaktywne znaczniki) lekarz umieścił w miejscu docelowym sondę inPROBE, dokonując odpowiednich pomiarów molekularnych.



Zdjęcie 3. (od lewej) Widok z urządzenia Holo Lens: zestawienie koordynatów obrazowania 3D z trajektorią wejścia igły biopsyjnej do guza.

Zdjęcie 4. (od prawej) Widok obrazowania i trajektorii igły biopsyjnej na ekranie komputera.

W eksperymencie potwierdzono wszystkie założone punkty końcowe, tj.:

1. Możliwość uzyskania obrazu 3D wybranego obszaru przy użyciu oprogramowania MedApp na podstawie standardowego obrazu z tomografii komputerowej.
2. Możliwość wprowadzenia przez chirurga igły biopsyjnej w wybrane miejsce, przy wsparciu robotycznym
3. Możliwość wprowadzenia przez igłę biopsyjną sondy inPROBE w wybrane miejsce i pozostawienia sondy na wymagany czas

Podsumowanie

Ekspierment łączący trzy wyżej opisane technologie został przeprowadzony w odpowiedzi na zgłaszane przez chirurgów wyzwanie, gdzie podczas wielu procedur biopsyjnych niemożliwe jest wprowadzenie igły biopsyjnej do małego guza za pierwszym razem, bez konieczności powtarzania wkłucia i kilkukrotnego skanowania pacjenta promieniami rentgenowskimi.

Wynik eksperymentu zostaje uznany za kluczowy wkład w rozwój technologii inPROBE przy robotycznym i wizualnym wsparciu procedury biopsyjnej. W oparciu o obraz 3D, uzyskany na podstawie standardowego obrazu tomografii komputerowej chirurg wprowadził igłę biopsyjną do guza, w po czym na potrzeby badania molekularnego wprowadził sondę inPROBE.



Zdjęcie 5. Chirurg wykonujący biopsję nowotworu wątroby przy wsparciu robotycznym oraz obrazowania 3D.

Zabieg wprowadzenia igły biopsyjnej został wykonany zarówno ze wsparciem robotycznym jak i manualnie. Podczas eksperymentu zaobserwowano, że wsparcie robotyczne oraz obrazowanie 3D daje możliwość chirurgowi wprowadzenia igły biopsyjnej a następnie sondy inPROBE do małego guza już przy pierwszym wkłuciu bez konieczności wielokrotnego napromieniowywania pacjenta.

inPROBE[®] w badaniu laparoskopowym nowotworu żołądka

8 października 2024 r. Spółka poinformowała rynek o pozytywnym podsumowaniu badania inicjującego, które miało na celu ocenić nową perspektywę rozwoju platformy technologicznej do światłowodowej diagnostyki molekularnej, w laparoskopowej detekcji nadekspresji biomarkera HER2 u pacjentów z rakiem żołądka (ESPI 20/2024 z dn. 8 października 2024 r.)

Badania miały na celu ustalenie możliwości oznaczania poziomu ekspresji biomarkera HER2 w trakcie laparoskopii diagnostycznej u pacjentów z nowotworem żołądka. Badania przeprowadzono w warunkach in vitro z wykorzystaniem materiału z otrzewnej. Zarząd otrzymał wyniki, które wskazały, że w materiale z otrzewnej, pobranym w trakcie laparoskopii wykonywanej u pacjentów z nowotworem żołądka, wykazano obecność markera HER2, zarówno testem ELISA, jak i przy użyciu platformy technologicznej inPROBE[®]. Wyniki tego pilotażowego badania przy użyciu mikrosondy inPROBE[®] wskazują na możliwość zastosowania tej technologii do rozwoju diagnostyki laparoskopowej z wysoką czułością i swoistością.

Pozostałe istotne osiągnięcia w zakresie prac badawczo-rozwojowych w 2025 roku

W 2025 r. dział biologiczno-chemiczny pracował nad utrzymaniem i zabezpieczeniem zgromadzonych zasobów biologicznych Spółki. Dodatkowo rozpoczęto realizację otrzymanych przez Emitenta zleceń komercyjnych oraz rozpoczęto realizację projektu w ramach dofinansowania z ESA. Spółka realizuje konsekwentnie projekty badawcze współfinansowane przez Lubelską Agencję Wspierania Przedsiębiorców zgodnie z założonymi harmonogramami badawczymi.

Zespół optoelektroniczny konsekwentnie realizuje produkcję fotonicznej części biosensorów na potrzeby poszczególnych projektów komercyjnych oraz prowadzi kalibrację układów do kolejnych aplikacji inPROBE. Niezależnie od tych procesów, w laboratorium prowadzone są prace badawcze zgodnie z harmonogramami projektów współfinansowanych przez Lubelską Agencję Wspierania Przedsiębiorców.

Dodatkowo kluczowym elementem prowadzonych prac rozwojowych powyższych zespołów jest przygotowanie do realizacji prac związanych z integracją technologii inPROBE z narzędziami robotycznymi wspieranymi przez wizualizację 3D.

2.4. Istotne osiągnięcia w zakresie prowadzonych inwestycji

Centrum B+R w USA

Dnia 16 maja 2025 roku Zarząd Spółki podjął uchwałę w sprawie przyjęcia wyników pracy centrum R&D w Stanach Zjednoczonych i tym samym osiągnięciu dwóch kamieni milowych w postaci stworzenia nowych komponentów biologicznych, które posłużą do dalszego rozwoju technologii inPROBE[®] i skalowania jej zastosowania do nowych wskazań, tj.:

1. Komponenty biologiczne służące do opracowania urządzenia monitorującego stężenie leku skierowanego na receptor HER2;
2. Komponenty biologiczne służące do opracowania nowego urządzenia wykorzystującego sondę inPROBE[®] w celu analizy białka VEGF.

Wszystkie wyniki prac, materiały badawcze oraz opracowane elementy biologiczne należą do Emitenta, a zaplanowane prace zostały w pełni wykonane pod nadzorem Dyrektora R&D Spółki przez zatrudniony na miejscu wykwalifikowany zespół R&D, a wytworzone materiały biologiczne posłużą do rozwoju kolejnych aplikacji inPROBE.

2.5. Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa Spółki oraz Grupy Kapitałowej

Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa Spółki

W roku obrotowym zakończonym 31 grudnia 2025 r. Spółka wygenerowała przychody ze sprzedaży produktów i towarów w kwocie 753,0 tys. PLN tytułem wykonanych usług laboratoryjnych. Spółka odnotowała zwiększenie stanu produktów, wynikające z kapitalizacji kosztów prac rozwojowych tytułem rozwoju platformy inPROBE w kwocie 2,5 mln PLN, ujętych w kosztach w układzie rodzajowym w raportowanym okresie. Spółka

wygenerowała pozostałe przychody operacyjne w kwocie 2,2 mln PLN, pochodzące głównie z tyt. dotacji.

Tytułem Dotacji LAMP 1.2 „Zakup sprzętu do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad optymalizacją czujnika do zastosowań medycznych wchodzącego w skład autorskiej mikrosondy do diagnostyki chorób” Spółka w okresie sprawozdawczym ujawniła pozostałe przychody operacyjne w kwocie 0,1 mln PLN jako rozliczenie dotacji równoległe do ujmowanych odpisów amortyzacyjnych urzędzeń zakupionych w ramach tego projektu.

Tytułem Dotacji LAMP 1.3 „Opracowanie technologii wytwarzania łatwointegrowalnych sensorów do detekcji sygnałów fizycznych, chemicznych i biologicznych” Spółka odniosła na pozostałe przychody operacyjne kwotę 1,2 mln PLN.

Tytułem Dotacji LAMP 1.3 „Opracowanie i wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa wielowarstwowej powłoki multifunkcyjnej do osadzania na powierzchniach szklanych/soczewkach” Spółka odniosła na pozostałe przychody operacyjne kwotę 0,9 mln PLN.

W roku obrotowym zakończonym 31 grudnia 2025 r. Spółka poniosła stratę netto w kwocie 3,1 mln PLN. Strata netto była bezpośrednio związana z ponoszeniem istotnych kosztów operacyjnych z zakresu prac badawczo-rozwojowych, przy jednoczesnym braku stałych, powtarzalnych i znaczących przychodów z działalności komercyjnej. Na wyniki osiągnięte przez Spółkę mają w szczególności wpływ nakłady ponoszone na realizację kolejnych etapów rozwoju projektów badawczo-rozwojowych oraz pozyskiwane przez Spółkę finansowanie.

W całym 2025 roku największą pozycją kosztów działalności operacyjnej były usługi obce w kwocie 2,8 mln PLN oraz wynagrodzenia w kwocie 2,3 mln PLN, które łącznie stanowiły 69,8% kosztów operacyjnych okresu.

W 2025 roku Spółka uzyskała przychody finansowe w kwocie 21,1 tys. PLN z odsetek z lokaty bankowej.

W kosztach finansowych okresu zawarto rezerwę na koszt odsetek w kwocie 907,4 tys. PLN dotyczący finansowania z Europejskiego Banku Inwestycyjnego („EBI”) wycenionego wg skorygowanej ceny nabycia. W raportowanym okresie na udziały w spółce zależnej Fibiomed Sp z o.o. został utworzony odpis aktualizujący w wysokości 400,0 tys. PLN, obciążając koszty finansowe roku 2025. W innych kosztach finansowych okresu ujęto kwotę 95,4 tys. PLN tytułem różnic kursowych z wyceny bilansowej kredytu z Europejskiego Banku Inwestycyjnego.

Na dzień 31 grudnia 2025 r. suma bilansowa Spółki wyniosła 16,9 mln PLN i zmniejszyła się o 1,2 mln zł względem 31 grudnia 2024 r. Wzrost był wynikiem wydatkowania na działalność B+R środków pieniężnych, w tym tych otrzymanych w pierwszej transzy finansowania z EBI.

Wykazana w g stanu na dzień 31.12.2025 roku w bilansie w inwestycjach długoterminowych kwota 1,8 mln PLN odpowiada wartości na ten dzień bilansowy udziałów SDS Optic S.A. w spółce zależnej SDS Optic Inc. po dokonanej wycenie bilansowej. Zgodnie z propozycją

biegłego rewidenta, na koniec 2025 roku objęto odpisem aktualizującym w kwocie 0,4 mln PLN całość udziałów Spółki w Fibiomed Sp. z o.o.

W Aktywach bilansu w Innych długoterminowych rozliczeniach międzyokresowych ujęto zgromadzone koszty prac rozwojowych technologii inPROBE kwocie łącznej 10.488.431,28 zł, z czego kapitalizowane koszty wyniosły: z roku 2023: 3.806.124,19 zł; z roku 2024: 4.204.593,22 zł, zaś z roku 2025: 2.477.713,87 zł.

Stan środków pieniężnych na dzień 31 grudnia 2025 r. wyniósł 1,0 mln PLN i zmniejszył się o 1,6 mln PLN w porównaniu z poprzednim okresem, na co miały wpływ głównie zrealizowane wydatki na prace B+R. W działalności inwestycyjnej ujęto wpływ środków z lokaty bankowej w kwocie 2,5 mln PLN ustanowionej w 2024 roku.

Wykazana w bilansie w innych krótkoterminowych rozliczeniach międzyokresowych kwota 0,6 mln PLN dotyczy należności od LAWP tytułem refundacji kosztów poniesionych przed wpłynięciem kolejnej transzy finansowania w projektach „Opracowanie technologii wytwarzania łatwo-integrowalnych sensorów do detekcji sygnałów fizycznych, chemicznych i biologicznych” oraz „Opracowanie i wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa wielowarstwowej powłoki multifunkcyjnej do osadzania na powierzchniach szklanych/soczewkach”.

Na dzień 31 grudnia 2025 r. kapitały własne Spółki wyniosły 1,8 mln PLN i stanowiły 10,9% sumy bilansowej i były niższe o 1,2 mln PLN od kapitałów własnych na dzień 31 grudnia 2024 r.

W 2025 roku miało miejsce zwiększenie kapitału podstawowego o 367,2 tys. PLN, z czego wzrost o 175,0 tys. PLN nastąpił w wyniku emisji akcji F skierowanej do prywatnego inwestora, zaś wzrost o wartości 192,2 tys PLN wyniknął z objęcia akcji pracowniczych w ramach programu motywacyjnego ESOP. Środki pozyskane z emisji akcji F w kwocie agio w 2025 roku zwiększyły stan kapitału zapasowego o 525,0 tys. PLN.

W sprawozdaniu finansowym na dzień 31 grudnia 2025 r. Spółka ujawniła rezerwy na zobowiązania w kwocie 117,5 tys. PLN, na które składa się rezerwa na niewykorzystane urlopy pracownicze w kwocie 45,6 tys. PLN oraz rezerwa na koszt badania sprawozdania finansowego za rok obrotowy 2025 przez wybranego biegłego rewidenta w kwocie 71,8 tys. PLN.

W zobowiązaniach długoterminowych Spółka wykazała kredyt z Europejskiego Banku Inwestycyjnego wyceniony wg metody skorygowanej ceny nabycia na 13,8 mln zł wg stanu nadzień 31.12.2025 roku.

W pasywach bilansu ujawniono również długoterminowe rozliczenia międzyokresowe w kwocie 261,3 tys. PLN dotyczące otrzymanej części dotacji do rozliczenia w okresie powyżej 12 miesięcy od dnia bilansowego w ramach projektu infrastrukturalnego „Zakup sprzętu do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad optymalizacją czujnika do zastosowań medycznych wchodzącego w skład autorskiej mikrosondy do diagnostyki chorób” realizowanego przez Spółkę w ramach umowy z Lubelską Agencją Wspierania Przedsiębiorczości. Ujawnione w pasywach bilansu krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe w kwocie 347,1 tys. PLN odnoszą się do środków otrzymanych w ramach

zaliczki od Europejskiej Agencji Kosmicznej na poczet realizacji projektu „Opracowanie zminiaturyzowanego optycznego biosensora z wymiennymi sondami pomiarowymi do monitorowania stanu zdrowia astronautów, statusu mikrobiologicznego oraz biomarkerów nowotworowych w przestrzeni kosmicznej” w kwocie 259,4 tys. PLN oraz do części dotacji w kwocie 87,7 tys. PLN ramach projektu infrastrukturalnego „Zakup sprzętu do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad optymalizacją czujnika do zastosowań medycznych wchodzącego w skład autorskiej mikrosondy do diagnostyki chorób” przewidywanej do rozliczenia do 12 miesięcy od dnia bilansowego.

Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa Grupy Kapitałowej

W roku obrotowym zakończonym 31 grudnia 2025 r. Spółka wygenerowała przychody ze sprzedaży produktów i towarów w kwocie 753,0 tys. PLN tytułem wykonanych usług laboratoryjnych. Spółka odnotowała zwiększenie stanu produktów, wynikające z kapitalizacji kosztów prac rozwojowych tytułem rozwoju platformy inPROBE w kwocie łącznej 2,9 mln PLN, z czego 2,5 dotyczy kosztów prac rozwojowych poniesionych przez SDS Optic SA, zaś 0,4 mln PLN dotyczy prac rozwojowych przeprowadzonych w SDS Optic Inc. Kapitałowa wygenerowała również pozostałe przychody operacyjne w kwocie 2,2 mln PLN, pochodzące głównie z tyt. dotacji.

Tytułem Dotacji LAMP 1.2 „Zakup sprzętu do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad optymalizacją czujnika do zastosowań medycznych wchodzącego w skład autorskiej mikrosondy do diagnostyki chorób” Spółka w okresie sprawozdawczym ujawniła pozostałe przychody operacyjne w kwocie 0,1 mln PLN jako rozliczenie dotacji równoległe do ujmowanych odpisów amortyzacyjnych urządzeń zakupionych w ramach tego projektu.

Tytułem Dotacji LAMP 1.3 „Opracowanie technologii wytwarzania łatwointegrowalnych sensorów do detekcji sygnałów fizycznych, chemicznych i biologicznych” Spółka odniosła na pozostałe przychody operacyjne kwotę 1,2 mln PLN.

Tytułem Dotacji LAMP 1.3 „Opracowanie i wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa wielowarstwowej powłoki multifunkcyjnej do osadzania na powierzchniach szklanych/soczewkach” Spółka odniosła na pozostałe przychody operacyjne kwotę 0,9 mln PLN.

W roku obrotowym zakończonym 31 grudnia 2025 r. Grupa Kapitałowa poniosła stratę netto w kwocie 2,8 mln PLN. Strata netto była bezpośrednio związana z ponoszeniem istotnych kosztów operacyjnych z zakresu prac badawczo-rozwojowych, przy jednoczesnym braku stałych, powtarzalnych i znaczących przychodów z działalności komercyjnej. W całym 2025 roku największą pozycją kosztów działalności operacyjnej były usługi obce w kwocie 2,9 mln PLN oraz wynagrodzenia w kwocie 2,6 mln PLN, które łącznie stanowiły 70,5% kosztów operacyjnych okresu.

Na wyniki osiągnięte przez Grupę Kapitałową mają w szczególności wpływ nakłady ponoszone na realizację kolejnych etapów rozwoju projektów badawczo-rozwojowych oraz pozyskiwane przez Grupę Kapitałową finansowanie.

Na dzień 31 grudnia 2025 r. suma bilansowa Grupy Kapitałowej wyniosła 16,7 mln PLN i była niższa o 0,9 mln PLN od sumy bilansowej na dzień 31 grudnia 2024 r. Spadek był wynikiem ponoszenia istotnych wydatków na działalność badawczo rozwojową.

Zaprezentowane w aktywach bilansu należności długoterminowe w kwocie 84,9 tys. PLN obejmują kaucje wpłacone do UMCS tytułem wynajmu powierzchni laboratoryjnej i biurowej przez SDS Optic SA oraz FiBioMed Sp. z o.o.

Stan środków pieniężnych w Grupie Kapitałowej na dzień 31 grudnia 2025 r. wyniósł 1,1 mln PLN i był niższy o 2,0 mln PLN od stanu środków pieniężnych na dzień 31 grudnia 2024 r., na co miało wpływ głównie wydatkowanie środków pozyskanych w 2024 z Europejskiego Banku Inwestycyjnego na prace B+R (przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej wyniosły (-) 7,1 mln PLN). W działalności inwestycyjnej ujęto wpływ środków z lokaty bankowej w kwocie 2,5 mln PLN ustanowionej przez jednostkę dominującą w 2024 roku.

Na dzień 31 grudnia 2025 r. kapitały własne Grupy Kapitałowej wyniosły 1,6 mln PLN, stanowiły 9,4 % sumy bilansowej i były niższe o 1,9 mln PLN od kapitałów własnych na dzień 31 grudnia 2024 r.

W 2025 roku miało miejsce zwiększenie kapitału podstawowego jednostki dominującej o 192,2 tys. PLN tytułem objęcia akcji pracowniczych w ramach programu motywacyjnego ESOP oraz tytułem emisji akcji F o 175,0 tys. PLN. Agio otrzymane przy emisji akcji F podwyższyło kapitał zapasowy o kwotę 525,0 tys. PLN.

W sprawozdaniu finansowym na dzień 31 grudnia 2025 r. Grupa Kapitałowa ujawniła rezerwy na zobowiązania w kwocie 117,5 tys. PLN, na które składa się rezerwa na niewykorzystane urlopy pracownicze w kwocie 45,6 tys. PLN oraz rezerwa na koszt badania sprawozdania finansowego za rok obrotowy 2025 przez wybranego biegłego rewidenta w kwocie 71,8 tys. PLN.

Na dzień 31 grudnia 2025 r. Grupa Kapitałowa ujawniła w Zobowiązaniach długoterminowych finansowanie z Europejskiego Banku Inwestycyjnego w wartości wycenionej metodą skorygowanej ceny nabycia na 13,8 mln PLN.

2.6. Istotne umowy

Umowa dofinansowania zawarta z Lubelską Agencją Wspierania Przedsiębiorczości dnia 19.12.2024 r.

3 227 020,36 zł netto (w tym 2 499 536,74 zł dofinansowania) na rozwój łatwo integrowalnych czujników do wykrywania sygnałów fizycznych, chemicznych i biologicznych. Wartości obowiązujące na moment publikacji niniejszego sprawozdania.

Tytuł projektu: Opracowanie technologii wytwarzania łatwointegrowalnych sensorów do detekcji sygnałów fizycznych, chemicznych i biologicznych.

Celem Projektu jest opracowanie zaawansowanej technologii wytwarzania łatwointegrowalnych sensorów zdolnych do jednoczesnej detekcji sygnałów pochodzących od czynników fizycznych, chemicznych i biologicznych. Innowacyjność Projektu polega na

stworzeniu uniwersalnych czujników, które mogą być integrowane z różnorodnymi platformami, takimi jak włókna światłowodowe czy soczewki.

Umowa dofinansowania zawarta z Lubelską Agencją Wspierania Przedsiębiorczości dnia 22.12.2023 r.

3 430 214,14 zł netto (w tym 2 401 149,90 zł dofinansowania) na zakup sprzętu do prowadzenia prac B+R nad optymalizacją medycznego biosensora, kluczowego elementu autorskiej mikrosondy diagnostycznej. Wartości obowiązujące na moment publikacji niniejszego sprawozdania.

Tytuł projektu: Zakup sprzętu do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad optymalizacją czujnika do zastosowań medycznych wchodzącego w skład autorskiej mikrosondy do diagnostyki chorób.

Celem Projektu jest zakup urządzeń z zakresu optoelektronicznego (fotonicznego) w celu prowadzenia prac badawczo-rozwojowych dotyczących optymalizacji czujnika wchodzącego w skład autorskiej platformy technologicznej mikrosond inPROBE, będącej własnością Emitenta. Celem Projektu jest uzupełnienie i rozwój obecnie posiadanego przez Spółkę centrum B+R poprzez zakup nowoczesnego sprzętu badawczego do laboratorium, gdzie odbywać się będą prace zespołu badawczego, ukierunkowane na wprowadzenie rozwiązań innowacyjnych w obszarze mikrosondy do diagnostyki medycznej.

Umowa dofinansowania zawarta z Lubelską Agencją Wspierania Przedsiębiorczości dnia 5.11. 2024 r.

4 803 593,10 zł netto (w tym 3 783 907,82 zł dofinansowania) na rozwój wielofunkcyjnych, wielowarstwowych powłok dla optyki i medycyny. Wartości obowiązujące na moment publikacji niniejszego sprawozdania.

Tytuł projektu: Opracowanie i wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa wielowarstwowej powłoki multifunkcyjnej do osadzania na powierzchniach szklanych/soczewkach.

Celem Projektu jest opracowanie powłok o wysokich parametrach optycznych (antyrefleksyjność, antykondensacyjność), chemicznych (odporność na agresywne środowiska) i biobójczych (eliminacja mikroorganizmów).

Umowa na dofinansowanie typu venture debt z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym z dnia 2.10.2023 r.

2 października 2023 r. Spółka zawarła z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym "EIB" umowę finansowania "Umowa" w ramach programu InvestEU Research Innovation and Digitalisation Window (RIDW) 1.1. Health Innovation, który ma na celu zapewnienie finansowania projektów o dużej wartości społecznej i gospodarczej, przyczyniających się do realizacji celów polityki UE. W ramach Umowy EIB zobowiązało się do udzielenia Spółce finansowania w formule pożyczki typu venture debt w maksymalnej wysokości 10,000,000 EUR (46,356,000 PLN przeliczone po kursie średnim Narodowego Banku Polskiego z dnia 29 września 2023 r. 1 EUR = 4.6356 PLN).

Celem Umowy z EIB jest wsparcie kontynuacji prac badawczo-rozwojowych Spółki oraz Grupy Kapitałowej Emitenta zmierzających do zintensyfikowania rozwoju platformy technologicznej inPROBE, w tym wykorzystania platformy w nowych zastosowaniach. Zarząd Emitenta planuje przeznaczyć większość potencjalnych środków na pokrycie kosztów związanych z badaniami przedklinicznymi nowych aplikacji inPROBE, badaniami klinicznymi nowych aplikacji inPROBE, niezbędnymi działaniami umożliwiającymi uzyskanie zgód regulacyjnych, wewnętrznymi badaniami i rozwojem związanym z opracowaniem i rozwojem nowych aplikacji, kosztów związanych z ochroną własności intelektualnej oraz kosztów inwestycyjnych związanych z zakupem nowoczesnego sprzętu badawczego do centrum B+R prowadzonego przez Spółkę, w tym kolejnych urządzeń do nowopowstającej i rozwijanej półprzemysłowej produkcji pilotażowej fotonicznych części biosensorów inPROBE. Część środków zostanie również przeznaczona na bieżącą działalność Spółki, trwające badania kliniczne oraz procesy z zakresu komercjalizacji.

Umowy najmu pomiędzy SDS Optic S.A. oraz Fibiomed Sp z o.o. jako Najemcami a Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie jako UMCS

W dniach 18 grudnia 2023 r. oraz 1 lipca 2022 r. Spółka oraz jej spółka zależna FiBioMed Sp. z o.o. zawarły długoterminowe umowy najmu z Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie („UMCS”). Zgodnie z podpisanymi długoterminowymi umowami najmu wraz z aneksami, Grupa Kapitałowa SDS Optic będzie wyłącznym najemcą pomieszczeń objętych umową na okres 4 lat, tj. od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2027 r. Według zapisów obowiązujących na dzień publikacji niniejszego sprawozdania przedmiotem umów najmu zawartych z UMCS są pomieszczenia laboratoryjno-biurowo-administracyjne o łącznej powierzchni 402,77 m² z rocznym kosztem najmu wynoszącym 331.021,80,00 PLN netto.

W dniu 1 kwietnia 2025 r. SDS Optic S.A. zawarła 2 kolejne długoterminowe umowy najmu z Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie („UMCS”). Zgodnie z podpisanymi długoterminowymi umowami najmu Grupa Kapitałowa SDS Optic będzie wyłącznym najemcą pomieszczeń objętych umową na okres od 1 kwietnia 2025 r. do 31 marca 2030 r. , w przypadku jednej umowy, oraz od 1 kwietnia 2025 r. do 31 marca 2031 r. , w przypadku drugiej z umów. Według zapisów obowiązujących na dzień publikacji niniejszego sprawozdania przedmiotem tych umów najmu zawartych z UMCS są pomieszczenia laboratoryjno-biurowo-administracyjne o łącznej powierzchni 227,29 m² z rocznym kosztem najmu wynoszącym 222.724,20 PLN netto.

Zgodnie z zawartymi umowami UMCS wyraził zgodę na ustanowienie siedziby i adresu Spółki oraz FiBioMed w lokalizacji będącej przedmiotem najmu na okres związania umowami najmu, w wyniku czego Emitent informuje, iż adres siedziby Spółki oraz FiBioMed pozostaną bez zmian.

Zgodnie z zawartymi umowami UMCS zastrzegł sobie w umowach prawo do jednostronnego waloryzowania czynszu raz w roku o wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok poprzedni, ogłaszany przez prezesa Głównego Urzędu Statystycznego. Taka waloryzacja nie wymaga aneksu do podpisanych umów i może następować od 1 lutego każdego kolejnego roku kalendarzowego.

Umowa licencyjna zawarta pomiędzy Emitentem jako licencjodawcą a spółką FiBioMed sp. z o.o. licencjobiorcą z dnia 31.12.2020 r. (dalej jako „Umowa Licencyjna”)

Na podstawie Umowy Licencyjnej, strony regulują współpracę w zakresie korzystania przez Licencjobiorcę z urządzenia opracowanego przez Emitenta objętego zgłoszeniem patentowym o nr. PCT/PL2017/50030, tj. urządzenia opartego o interferometr światłowodowy oraz sposób wykrywania i oznaczania stężenia analitu obecnego w tkance w związku z wykonywaniem przezeń prac badawczo-rozwojowych dofinansowywanych przez NCBIR. Prace badawczo-rozwojowe będą przeprowadzane z wykorzystaniem urządzenia Spółki. Na podstawie Umowy Licencyjnej zostaje udzielona nieodpłatna, pełna i niewyłączna licencja na czas nieokreślony na korzystanie z rozwiązania Spółki. Umowa określa prawa i obowiązki stron w związku z udzielaną licencją, zasady współpracy w celu komercjalizacji przedmiotowego rozwiązania oraz zasady zachowania poufności między stronami.

Umowa o dofinansowanie w ramach programu operacyjnego inteligentny rozwój zawarta pomiędzy FiBioMed sp. z o.o. jako liderem konsorcjum, Siecią Badawczą Łukasiewicz – Port Polski Ośrodek Rozwoju Technologii z siedzibą we Wrocławiu jako konsorcjantem a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju jako instytucją pośredniczącą z dnia 16 grudnia 2020 r. (nr umowy: POIR.01.01.01-00-1188/20-00)

Spółka zależna FiBioMed zawarła z NCBR w dniu 16 grudnia 2020 r. umowę w celu uzyskania dofinansowania projektu dotyczącego opracowania i przetestowania innowacyjnej technologii wytwarzania specyficznych przeciwciał oraz urządzenia do szybkiej diagnostyki wirusów, w tym również SARS-Cov-2, możliwej do wdrożenia w obszarze diagnostyki, terapii i prewencji w stanach zagrożenia epidemiologicznego.

Na podstawie ww. umowy dotacyjnej, otrzymała dofinansowanie w kwocie 10.046.456,53 zł na warunkach określonych w umowie grantu, co stanowi ok. 81,5% całkowitego kosztu realizacji projektu. FiBioMed jest zobowiązana utrzymać trwałość dofinansowywanego projektu przez okres 5 lat. FiBioMed ustanowiła zabezpieczenie na okres trwałości projektu w formie weksla in blanco.

Umowa zawiera postanowienia m.in. informowania o dofinansowaniu projektu, dotyczące zachowania poufności oraz przenoszenia praw. Umowa zawiera postanowienia dotyczące zmiany formy organizacyjno-prawnej beneficjenta oraz jego statusu wymagające zgody instytucji pośredniczącej.

Poza określonymi przypadkami mającymi na celu zabezpieczenie poszczególnych praw oraz na zasadach określonych w Umowie, Umowa nie przewiduje przeniesienia praw własności intelektualnej lub patentów związanych z projektem na NCBR jako podmiot udzielający dotacji FiBioMed.

FiBioMed w lipcu 2024 roku poinformował Spółkę o otrzymaniu z NCBR informacji o uznaniu projektu za zakończony, wraz z potwierdzeniem, że prace w projekcie były prowadzone w sposób prawidłowy. NCBR potwierdził wykonanie planowanych prac zgodnie z zakresem oraz dochowaniem należytej staranności. Cele częściowe osiągnięto zgodnie z harmonogramem, a powstały w trakcie prac prototyp odpowiada założeniom określonym w umowie o dofinansowanie z NCBR.

Spółka Fibiomed Sp. z o.o. pozostaje wg stanu na dzień publikacji niniejszego raportu w okresie trwałości projektu.

Umowy współpracy ze spółką z branży diagnostyki medycznej

Dnia 24 lipca 2025 roku oraz 16 września 2025 roku zawarto dwie umowy o współpracy z polskim przedstawicielem Europejskiej spółki z branży diagnostyki medycznej na opracowanie charakterystyki widmowej (Proof of concept) dla szesnastu biologicznych komponentów leków i kandydatów na lek, wzbogaconych dodatkowo o znacznik farmakologiczny (raporty ESPI nr 18/2025 i nr 22/2025). Otrzymane wyniki mogą posłużyć klientowi do określenia zdolności diagnostycznych danej cząsteczki biologicznej przy wykorzystaniu metod opartych o biosensory, takie jak inPROBE.

Łączna wartość obu zleceń wynosi 256.000 PLN netto. Poza zawartymi umowami, klient podpisał także deklarację chęci kontynuacji współpracy, w przypadku pozytywnego wykonania zlecenia przez Emitenta, potwierdzającego możliwość wykorzystania biosensorów w diagnostyce. Spółka zgodnie z założeniami zrealizowała przedmiot pierwszej umowy w ustalonym terminie. Przewidywany czas realizacji drugiego zlecenia planowany jest na okres od 8 do 12 tygodni, liczonych od dnia podpisania drugiej umowy.

Realizacja projektu potwierdziła zasadność ekonomiczną oraz potencjał nowo stworzonej strategii rozwoju Spółki obejmującego dodatkowy potencjał generowania przychodów w obszarze komercyjnego wykorzystania technologii inPROBE w badaniach przedklinicznych. Realizacja Umowy stanowi potwierdzenie, że dział optoelektroniczny jest w stanie komercjalizować swoje kompetencje i jednocześnie wspierać projekty opracowywania leków już we wczesnych fazach

Umowa z Medapp S.A.

Dnia 11 września 2025 roku Emitent opublikował raport bieżący ESPI nr 20/2025 dotyczący istotnej umowy ze Spółką MedApp S.A. na wspólne przeprowadzenie eksperymentu (Proof of Concept), którego celem była weryfikacja możliwości wykorzystania i integracji technologii inPROBE, służącej do wykrywania markerów nowotworowych przy użyciu biosensora fotonicznego oraz oprogramowania CarnaLife Holo, umożliwiającego trójwymiarową wizualizację obrazowych danych diagnostycznych oraz wspierające planowanie i przeprowadzanie zabiegów medycznych.

Eksperyment został przeprowadzony zgodnie z umową i opisano go w punkcie 2.3 niniejszego sprawozdania.

Umowa z Accrea Medical Robotics Sp. z o.o.

Emitent w ramach tego samego eksperymentu podpisał także umowę z firmą Accrea Medical Robotics sp. z o. o. na podjęcie wspólnych działań w kierunku eksperymentalnego stworzenia nowego wyrobu medycznego (Proof of Concept) (raport ESPI nr 21/2025). Umowa podpisana 12 września 2025 roku zakłada eksperymentalne połączenie technologii w celu zbadania ich kompatybilności i stworzenia robotycznego narzędzia do precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej molekularnym pomiarem w organizmie (in vivo) oraz poza nim (in vitro).

Eksperyment został przeprowadzony zgodnie z umową i opisano go w punkcie 2.3 niniejszego sprawozdania.

Umowa długofalowej współpracy ze spółką z branży diagnostyki medycznej

Dnia 25 listopada 2025 roku Emitent podpisał kontrakt z polskim przedstawicielem Europejskiej spółki z branży diagnostyki medycznej (raport bieżący ESPI nr 28/2025), który obejmuje długoterminową współpracę w zakresie badania kilkudziesięciu biologicznych komponentów leków i kandydatów na lek. Jednocześnie Emitent poinformował, że otrzymano tym samym akceptację i potwierdzenie prawidłowej realizacji umowy na opracowanie charakterystyki widmowej dla biologicznych komponentów leków i kandydatów na lek, o której informowano w raporcie bieżącym ESPI nr 22/2025 z dnia 16 września 2025 roku.

Przedmiotem podpisanej umowy jest usługa opracowania charakterystyki widmowej kilkudziesięciu wybranych cząsteczek dla Klienta. Zarząd szacuje czas niezbędny do realizacji podpisanej Umowy na około 15 miesięcy od podpisania umowy. Wstępna wartość zlecenia wynosi 178.000 euro (słownie: sto siedemdziesiąt osiem tysięcy euro), tzn. 753.741 zł (słownie: siedemset pięćdziesiąt trzy tysiące siedemset czterdzieści jeden złotych) (wg. Średniego kursu Narodowego Banku Polskiego z dnia 24 listopada 2025 roku 1 euro= 4,2345 zł).

Realizacja zadań wynikających z umów podpisanych w lipcu oraz sierpniu, które doprowadziły ostatecznie do pozyskania stałego Partnera komercyjnego, potwierdzają w opinii Zarządu zasadność ekonomiczną nowego segmentu strategii Spółki. Emitent jest w stanie wspierać projekty opracowywania leków już we wczesnych fazach, w zakresie niezbędnego etapu diagnostyki.

Umowa dofinansowania z Europejską Agencją Kosmiczną

Zarząd SDS Optic S.A. 2025 r. podpisał umowę o dofinansowanie z Europejską Agencją Kosmiczną z siedzibą w Paryżu, reprezentowaną przez European Space Research and Technology Centre z siedzibą w Noordwijk. Podpisana Umowa dotyczy dofinansowania projektu Emitenta pt. "Development of a miniaturized optical biosensor device with interchangeable probe sensors for monitoring astronaut health, microbiological status, and cancer biomarkers in space" -tłum. pol. Opracowanie zminiaturyzowanego optycznego biosensora z wymiennymi sondami pomiarowymi do monitorowania stanu zdrowia astronautów, statusu mikrobiologicznego oraz biomarkerów nowotworowych w przestrzeni kosmicznej, w ramach programu Discovery, stworzonego i wdrażanego przez ESA.

Całkowita wartość Projektu netto wynosi 175.000 EUR i stanowi jednocześnie pełną wartość dofinansowania tj. 745.376,50 PLN wg średniego kursu NBP z 11 czerwca 2025 = 4,2643 PLN/EUR.

W celu realizacji Projektu, SDS Optic S.A. nawiązała współpracę z podwykonawcą - firmą TRAD Tests _ Radiations z siedzibą w Labge, Francja. Zakres współpracy obejmuje specjalistyczne testy i analizy w obszarze promieniowania kosmicznego. Wynagrodzenie dla podwykonawcy wyniesie 20.000 EUR i zostanie pokryte z ww. budżetu Projektu realizowanego z ESA.

Rozpoczęcie Projektu zgodnie z zawartą umową przypada na 1 października 2025 r. a jego zakończenie zaplanowane jest na 31 marca 2027 r. Celem Projektu jest opracowanie zminiaturyzowanego optycznego biosensora opartego na technologii inPROBE „pierwotnie do diagnostyki HER2 in vivo w onkologii”, wyposażonego w wymienne końcówki sond umożliwiające bezpośrednią, nieinwazyjną analizę wybranych biomarkerów istotnych z punktu widzenia misji kosmicznych w nieprzetworzonych płynach biologicznych w warunkach mikrogravitacji, eliminując potrzebę przygotowania próbek.

Dostosowanie technologii przewiduje integrację analizatora oraz światłowodowych biosensorów w kompaktowej, zoptymalizowanej do przestrzeni kosmicznej platformie. Innowacyjność tworzonego biosensora ma polegać na zdolności do diagnostyki wielocelowej za pomocą jednego, przenośnego urządzenia z wymiennymi końcówkami sond. Jego kompaktowa konstrukcja ma uwzględniać dynamikę płynów charakterystyczną dla mikrogravitacji, odporność na promieniowanie oraz obieg zamknięty próbek, umożliwiając diagnostykę w czasie rzeczywistym i dostosowaną do indywidualnych potrzeb misji obecnie nie jest możliwe.

Umowa z United Registrar of Systems Polska Sp. z o.o.

16 stycznia 2026 r. Spółka podpisała umowę o audyt certyfikacyjny z United Registrar of Systems Polska Sp. z o.o. w zakresie systemu zarządzania oraz w celu uzyskania prawa używania certyfikatu, obejmującego system zarządzania zgodny z PN-EN ISO 13485:2016. Umowa certyfikująca została zawarta na okres ważności certyfikatu tj. 3 lata, w którym to okresie co roku przeprowadzany będzie regularny audyt.

W dniu 29.04.2026 roku otrzymano z Jednostki Certyfikującej United Registrar of Systems Polska Sp. z o.o. potwierdzenie uzyskania certyfikacji systemu zarządzania jakością dla wyrobów medycznych zgodnego z normą PN EN ISO 13485:2016 ("SZJ"), w rozszerzonym zakresie: "Projektowanie sondy, analizatora i oprogramowania do wykrywania biomarkerów nowotworowych oraz projektowanie ramienia robotycznego do precyzyjnej biopsji", co stanowi potwierdzenie realizacji założonego kamienia milowego. Okres ważności certyfikatu wynosi 3 lata, w którym to okresie przeprowadzane będą coroczne audyty nadzoru.

Otrzymanie certyfikatu poprzedzono dwuetapowym audytem certyfikacyjnym SZJ dla wyrobów medycznych. Dokonano przeglądu i pozytywnej oceny kluczowych elementów SZJ Emitenta, sprawdzono skuteczność wdrożonego i utrzymywanego SZJ i jego dokumentacji, dokonano także pozytywnej oceny procesów zarządzania oraz projektowania wyrobów medycznych. Zatwierdzono sposób nadzorowania infrastruktury i środowiska pracy dla projektowanych wyrobów, a także pozytywnie oceniono procesy zarządzania personelem i dostawcami komponentów wchodzących w skład wyrobów medycznych.

Wydany certyfikat stanowi potwierdzenie przez Spółkę wymagań dotyczących projektowania, rozwoju oraz nadzoru nad wyrobami medycznymi. Uzyskanie certyfikatu stanowi istotny krok w kierunku dalszego rozwoju działalności Spółki w obszarze wyrobów medycznych oraz wzmacnia jej wiarygodność na rynku krajowym i międzynarodowym. Spółka wskazuje, że certyfikacja może mieć pozytywny wpływ na możliwość komercjalizacji nowych produktów oraz współpracę z partnerami branżowymi.

2.7. Zdarzenia i okoliczności ważne dla działalności i sytuacji Spółki oraz Grupy Kapitałowej, mające miejsce po dniu bilansowym

Rozpoczęcie badania nowego potencjału generowania przychodów

W oparciu o nabyte kompetencje zespołu SDS Optic, Zarząd rozpoczął działania komercyjne mające na celu generowanie przychodów w poniższych obszarach:

1. Nowe komercyjne aplikacje technologii inPROBE

Biorąc pod uwagę potencjał technologii, Spółka z sukcesem podpisała kontakty handlowe z podmiotami zajmującymi się badaniami przedklinicznymi na wykorzystanie mikrosondy do oceny koncentracji leków w wybranym obszarze organizmu. W tym celu Spółka opracowała nową serię materiałów informacyjnych oraz potencjalnej propozycji współpracy skierowanej do dużych firm biotechnologicznych i farmaceutycznych. Od początku 2025 roku w Spółce zatrudniona została wykwalifikowana specjalistka w zakresie nawiązywania partnerstw komercyjnych na stanowisku Dyrektora Rozwoju Biznesu, która zarządza procesem optymalnego wykorzystania komercyjnego kompetencji i technologii Emitenta.

2. Usługi fotoniczne na potrzeby badań leków i kandydatów na lek

Spółka z sukcesem podpisała kontakty handlowe z podmiotami zajmującymi się badaniem charakterystyki biofizycznej cząsteczek biologicznych, które stanowią bibliotekę kandydatów na lek. Spółka wykorzystwała zdobyte kompetencje oraz specjalistyczną infrastrukturę do opracowania i zaoferowania usług dla sektora bio-farmaceutycznego.

3. Usługi cienkowarstwowe

W trakcie rozwoju technologii inPROBE[®] zespół optoelektroniki opracował nowe metody badań i produkcji, które przełożyły się na zwiększenie funkcjonalności i efektywności produktów i technologii optycznych innych podmiotów. Nabyte kompetencje zespołu mają potencjał obniżyć koszty produkcji, a także poprawiać jakość czy trwałość produktów optoelektronicznych.

Zespół SDS Optic S.A. posiada specjalistyczną wiedzę w zakresie precyzyjnej inżynierii cienkich warstw a w szczególności warstw optycznych. Zarząd rozważa oferowanie nabywcom usługi projektowania, wytwarzania cienkich warstw pod konkretne potrzeby i wymagania projektów, nie tylko w optyce. Ponadto analizowane jest oferowanie usług badawczych i laboratoryjnych w zakresie technologii cienkowarstwowych.

SDS Optic opracowało własną technologię dla zwiększenia przyszłego potencjału firmy w zakresie doradztwa, projektowania i produkcji gotowych cienkich warstw we własnym certyfikowanym zakładzie. Oferta handlowa dotycząca technologii cienkowarstwowych może skupiać się na powłokach zapewniających właściwości antyrefleksyjne, ochronę przed promieniowaniem UV, odporność na zarysowania oraz dedykowanych charakterystykach odbiciowych i transmisyjnych w tym rozwiązaniach oferowanych pod konkretnego klienta. Zakład posiada zaawansowane urządzenia badawcze pozwalające na świadczenie usług laboratoryjnych zarówno w zakresie badań jakościowych, kontroli parametrów warstw jak i prowadzenia wysoko wyspecjalizowanych prac badawczych.

Strategia Regulacyjna opracowaną przez firmę Star Global

Spółka dokonała analizy na potrzeby komercjalizacji technologii inPROBE[®] m.in. w kierunku nowotworów HER2 pozytywny.

Zgodnie z komunikatem ESPI nr 6/2026 z dnia 26 lutego 2026, Spółka przyjęła strategię regulacyjną opracowaną przez firmę Star Global. Docelowym elementem przyjętej strategii jest wprowadzenie na rynek technologii inPROBE[®] wspieranej przez narzędzia precyzyjnej biopsji. Spółka planuje przeprowadzenie rozmów z FDA w trybie pre-Submission-Meeting w celu potwierdzenia przyjętych założeń w Strategii Regulacyjnej.

W ramach realizacji pierwszego kamienia milowego ze Star Global:

1. *opracowanie strategii regulacyjnej na rynek USA – zgodnie z wymogami regulacyjnymi FDA (Food and Drug Administration, pol. Agencja Żywności i Leków),*

powstała nie jedna, a dwie strategie regulacyjne obejmujące różne zakresy modułowe rozwijanego wyrobu medycznego.

1. Pierwsza strategia dotyczy wyrobu medycznego („Wyrób Medyczny 1”), służącego do precyzyjnej biopsji, który łączy oprogramowanie do wizualizacji obrazów medycznych i planowania trajektorii z robotycznym systemem pozycjonowania. Technologia zakłada zastosowanie we wszystkich typach nowotworów oraz wszystkich lokalizacjach, w których wykonywane są dzisiaj tradycyjne biopsje. Emitent planuje rozwijać wyrób pod marką własną inPROBE. Urządzenie ma pomagać wykwalifikowanym pracownikom służby zdrowia podczas zabiegów przezskórnych wykonywanych pod kontrolą obrazowania, zapewniając wizualizację, planowanie trajektorii oraz robotyczne ustawianie i stabilizację narzędzi wzdłuż zaplanowanej trajektorii, pod kontrolą lekarza. Spółka planuje przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu do obrotu w USA w trybie 510(k) (Premarket Notification), jednak ostateczne decyzje w tym zakresie należą wyłącznie do Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków (FDA).

2. Druga strategia dotyczy kolejnego wyrobu medycznego („Wyrób Medyczny 2”), który składa się z Wyrobu Medycznego 1 rozszerzonego o fotoniczny moduł detekcyjny do wykrywania biomarkera HER2 w nowotworach, w których dokonuje się biopsji przezskórnej.

W ramach realizacji drugiego kamienia milowego ze Star Global:

2. *opracowanie strategii regulacyjnej na rynek UE – zgodnie z wymogami regulacyjnymi MDR (Medical Device Regulation).*

powstała nie jedna, a dwie strategie regulacyjne obejmujące różne zakresy modułowe rozwijanego wyrobu medycznego.

1. Pierwsza strategia dotyczy wyrobu medycznego „Wyrób Medyczny 1”, służącego do precyzyjnej biopsji, który łączy oprogramowanie do wizualizacji obrazów medycznych i planowania trajektorii z robotycznym systemem pozycjonowania. Technologia zakłada zastosowanie we wszystkich typach nowotworów oraz wszystkich lokalizacjach, w których wykonywane są dzisiaj tradycyjne biopsje. Emitent planuje rozwijać nowy wyrób medyczny pod marką własną inPROBE. Urządzenie ma pomagać wykwalifikowanym pracownikom

służby zdrowia podczas zabiegów przezskórnych wykonywanych pod kontrolą obrazowania, zapewniając wizualizację, planowanie trajektorii oraz robotyczne pozycjonowanie i stabilizację narzędzi wzdłuż zaplanowanej trajektorii, pod kontrolą lekarza.

2. Druga strategia dotyczy kolejnego wyrobu medycznego „Wyrób Medyczny 2”, który składa się z Wyrobu Medycznego 1 rozszerzonego o fotoniczny moduł detekcyjny do wykrywania markera HER2 w zmianie oraz jej najbliższej okolicy. Według strategii regulacyjnej opracowanej na rynek UE podlega on wymaganiom Rozporządzenia 2017/746 w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro „IVDR”.

Strategia ta stanowi kolejny, po opracowaniu strategii dla rynku USA, kluczowy etap realizacji planu komercjalizacji technologii na głównych rynkach docelowych, istotnie ograniczający ryzyka regulacyjne na etapie certyfikacji oraz zwiększający przewidywalność dalszych działań operacyjnych i rozwoju Spółki.

Certyfikat SZJ zgodnie z normą ISO 13485:2016 w rozszerzonym zakresie

Zgodnie z komunikatem ESPI nr 2/2026 z dnia 16 stycznia 2026 r. w dniu 16.01.2026 r. Spółka podpisała umowę o audyt certyfikacyjny z United Registrar of Systems Polska Sp. z o.o. w zakresie systemu zarządzania oraz w celu uzyskania prawa używania certyfikatu, obejmującego system zarządzania zgodny z PN-EN ISO 13485:2016 („Umowa certyfikująca”) - międzynarodową normą, określającą wymagania dla Systemu Zarządzania Jakością dla Wyrobów Medycznych.

Zgodnie z komunikatem ESPI nr 15/2026 z dnia 29 kwietnia 2026 w dniu 29.04.2026 roku otrzymano z Jednostki Certyfikowanej United Registrar of Systems Polska Sp. z o.o. potwierdzenie uzyskania certyfikacji systemu zarządzania jakością dla wyrobów medycznych zgodnego z normą PN EN ISO 13485:2016 („SZJ”), w rozszerzonym zakresie: „Projektowanie sondy, analizatora i oprogramowania do wykrywania biomarkerów nowotworowych oraz projektowanie ramienia robotycznego do precyzyjnej biopsji”, co stanowi potwierdzenie realizacji założonego kamienia milowego. Okres ważności certyfikatu wynosi 3 lata, w którym to okresie przeprowadzane będą coroczne audyty nadzoru.

Otrzymanie certyfikatu poprzedzono dwuetapowym audytem certyfikacyjnym SZJ dla wyrobów medycznych. Dokonano przeglądu i pozytywnej oceny kluczowych elementów SZJ Emitenta, sprawdzono skuteczność wdrożonego i utrzymywanego SZJ i jego dokumentacji, dokonano także pozytywnej oceny procesów zarządzania oraz projektowania wyrobów medycznych. Zatwierdzono sposób nadzorowania infrastruktury i środowiska pracy dla projektowanych wyrobów, a także pozytywnie oceniono procesy zarządzania personelem i dostawcami komponentów wchodzących w skład wyrobów medycznych.

Wydany certyfikat stanowi potwierdzenie przez Spółkę wymagań dotyczących projektowania, rozwoju oraz nadzoru nad wyrobami medycznymi. Uzyskanie certyfikatu stanowi istotny krok w kierunku dalszego rozwoju działalności Spółki w obszarze wyrobów medycznych oraz wzmacnia jej wiarygodność na rynku krajowym i międzynarodowym. Spółka wskazuje, że certyfikacja może mieć pozytywny wpływ na możliwość komercjalizacji nowych produktów oraz współpracę z partnerami branżowymi.

3. Informacje o udziałach własnych

Nie dotyczy. Nabycie udziałów (akcji) własnych nie wystąpiło w Okresie Sprawozdawczym. Spółka nie posiadała w trakcie Okresu Sprawozdawczego oraz na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania z działalności udziałów (akcji) własnych.

4. Informacje o instrumentach finansowych w zakresie związanego z nimi ryzyka wraz z przyjętymi przez Emitenta oraz Grupę Kapitałową celami i metodami zarządzania ryzykiem finansowym, łącznie z metodami zabezpieczenia istotnych rodzajów planowanych transakcji, dla których stosowana jest rachunkowość zabezpieczeń

Ryzyko utraty płynności finansowej

Z uwagi na charakter działalności oraz etap rozwoju Spółki oraz Grupy Kapitałowej, Emitent narażony jest na utratę płynności finansowej i niekorzystne wskaźniki rentowności kapitału własnego. Opóźnienia w zaplanowanych projektach i komercjalizacji technologii mogą skutkować oddaleniem w czasie wpływów ze sprzedaży i jednocześnie mogą wymagać konieczności ponoszenia dodatkowych, często nieprzewidzianych kosztów, co może spowodować utratę płynności finansowej przez Spółkę.

Na ryzyko płynności Emitenta może wpłynąć fakt, że finansowanie bieżącej działalności Spółki pochodzi także z dotacji otrzymanych ze środków publicznych, które mogą być wypłacane nieterminowo oraz w ramach których mogą pojawiać się opóźnienia po stronie Instytucji Pośredniczącej w zakresie rozliczania i akceptacji kolejnych etapów prac oraz kolejnych wniosków o płatność. Istnieje możliwość, że Spółka w przyszłości nie otrzyma wystarczającego dopływu środków pieniężnych z różnych zewnętrznych źródeł lub środków celowych, pozwalających utrzymać płynną obsługę zobowiązań Spółki.

Emitent stara się minimalizować ryzyko utraty płynności finansowej opierając poszukiwanie finansowania na ciągłym przeglądzie możliwych źródeł finansowania i oferowanych przez rynek warunkach finansowania w różnych formach, wybierając spośród nich optymalne instrumenty służące zapewnieniu płynności finansowej.

Ryzyko zmiany stóp procentowych

Emitent oraz jego jednostki zależne są narażone na ryzyko stopy procentowej wynikające z wpływu zmian rynkowych stóp procentowych na przyszłe przepływy pieniężne związane z instrumentami finansowymi o zmiennym oprocentowaniu. Jednakże, na dzień bilansowy Emitent posiada zobowiązania z tytułu kredytu bankowego oprocentowanego stałą stopą procentową, co oznacza, że wysokość odsetek od tego zobowiązania pozostaje niezmienna przez cały okres trwania umowy kredytowej.

W związku z tym, w odniesieniu do tego kredytu, Emitent nie jest narażony na ryzyko zmian rynkowych stóp procentowych, ponieważ zmiany te nie wpływają na wysokość ponoszonych kosztów finansowych. Należy jednak zauważyć, że w przypadku utrzymywania się korzystniejszych warunków rynkowych (np. spadek stóp procentowych), Emitent nie będzie mógł skorzystać z potencjalnych oszczędności z tytułu niższych odsetek, jakie mogłyby wyniknąć z finansowania o zmiennej stopie procentowej.

Ryzyko zmienności kursów walutowych

Emitent oraz spółki powiązane wchodzące w skład Grupy Kapitałowej ponoszą koszty w walutach obcych na zakup m.in. odczynników laboratoryjnych, materiałów wykorzystywanych w trakcie badań, sprzętów specjalistycznych oraz usług zewnętrznych o charakterze badawczo-rozwojowym. Zakupy realizowane w walutach obcych nie mają znaczącego udziału w strukturze kosztowej Spółki, stanowiąc około 15% wszystkich zakupów dóbr i usług SDS Optic S.A. w latach 2024-2025.

Spółka finansuje dużą część swojej działalności badawczo-rozwojowej w ramach finansowania otrzymanego z Europejskiego Banku Inwestycyjnego, wypłacanego i rozliczanego w EUR. Ryzyko zmienności kursów walutowych w tym zakresie oznacza dodatkowe środki w PLN w przypadku wzrostu kursu EUR/PLN lub zmniejszenie środków w PLN w przypadku spadku kursu EUR/PLN.

Istotnym elementem ryzyka zmienności kursów walutowych jest prowadzona działalność w Stanach Zjednoczonych Ameryki w ramach spółki celowej SDS Optic Inc. z siedzibą w Delaware, a która jest finansowana ze środków Spółki.

W przypadku planowanej komercjalizacji wyników prowadzonych projektów B+R najbardziej prawdopodobnymi odbiorcami Emitenta będą podmioty międzynarodowe. W związku z tym główną walutą rozliczeniową Emitenta będzie EUR i USD. W długim horyzoncie czasowym istnieje zatem ryzyko umacniania się kursu waluty polskiej do walut obcych (w tym EUR i USD), co może niekorzystnie wpłynąć na wyniki finansowe Emitenta generowane z tego źródła przychodów.

Ryzyko wzrostu ceł i zmian w regulacjach geopolitycznych

Emitent prowadzi działalność i nie wyklucza rozwoju sprzedaży i nawiązywania współpracy komercyjnej z podmiotami zagranicznymi, poza Unią Europejską także na rynku amerykańskim, za pośrednictwem spółki celowej SDS Optic Inc. z siedzibą w Delaware (USA). Działalność ta wiąże się z koniecznością przemieszczania towarów, komponentów oraz próbek pomiędzy Unią Europejską a Stanami Zjednoczonymi, co może podlegać reżimowi celnemu oraz różnicom w regulacjach międzynarodowych.

W związku z nasilającymi się napięciami geopolitycznymi Emitent dostrzega ryzyko wzrostu ceł, opłat granicznych lub barier administracyjnych w handlu transatlantyckim. Zmiany te mogą wpłynąć na wzrost kosztów działalności operacyjnej, a także na opóźnienia w dostawach komponentów wykorzystywanych w działalności badawczo-rozwojowej.

Dodatkowo zmiany w amerykańskim prawodawstwie dotyczącym bezpieczeństwa produktów, certyfikacji medycznej, czy reguł importu i eksportu mogą wymagać dodatkowych nakładów czasowych i finansowych na zapewnienie zgodności z przepisami, co w konsekwencji może negatywnie wpływać na rentowność oraz tempo realizacji projektów. Emitent monitoruje na bieżąco zmiany legislacyjne i geopolityczne, niemniej nie może zagwarantować pełnej neutralizacji tego rodzaju ryzyk.

5. Czynniki ryzyka związane z działalnością i otoczeniem, w którym działa Spółka oraz Grupa Kapitałowa

Ryzyko związane z realizacją zakładanej strategii rozwoju Emitenta oraz z prowadzeniem badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych

Emitent nie gwarantuje, że jego cele strategiczne, m.in. komercjalizacja przełomowej technologii światłowodowych mikrosond biosensorycznych wraz z aktualną strategią i modelem biznesowym zostaną osiągnięte. Przyszła pozycja, przychody i zyski Emitenta zależą od jego zdolności do opracowania i realizacji długoterminowej strategii rozwoju, która obarczona jest bardzo dużym ryzykiem. Wynika to m.in. z faktu, że Emitent jest podmiotem prowadzącym działalność badawczo-rozwojową na styku optoelektroniki światłowodowej, biologii molekularnej, biotechnologii, chemii oraz bioinżynierii medycznej. Tak szeroko multidyscyplinarna działalność ma w wielu aspektach charakter pracy naukowej i co do zasady obarczona jest bardzo dużym ryzykiem niepowodzenia. Emitent nie może bowiem zagwarantować, że osiągnięte wyniki badań będą zgodne z założeniami i oczekiwaniami. Jest to nieodłączna i typowa cecha wszystkich badań naukowych i działalności badawczo-rozwojowej, szczególnie w tak specjalistycznym zakresie prac jakie prowadzi Emitent. Jakość osiągniętych przez Emitenta wyników prac badawczo-rozwojowych i klinicznych może się przekładać na pozycję negocjacyjną Emitenta w rozmowach z potencjalnymi partnerami branżowymi, jak również może silnie wpływać na zainteresowanie współpracą z Emitentem ze strony tych partnerów. Charakter prowadzonej przez Emitenta działalności sprawia, że osiągnięcie zakładanych celów strategicznych nie jest pewne. Zniszczenie się przedmiotowego ryzyka może mieć negatywny wpływ na działalność, sytuację finansową, wyniki lub ogólne perspektywy rozwoju Emitenta.

Emitent podejmuje działania zmierzające do minimalizacji wskazanego ryzyka m.in. poprzez wykorzystanie procedury doradztwa naukowego i regulacyjnego m.in. z zakresu funkcjonowania i wymogów FDA (Amerykańska Agencja Żywności i Leków), śledzenie na bieżąco publikacji naukowych w dziedzinie biosensorów czy diagnostyki molekularnej, współpracę z onkologami, odpowiedni dobór wyspecjalizowanej kadry czy też poprzez nawiązanie współpracy z profesjonalnym doradcą branżowym. Niemniej jednak istnieje ryzyko, że badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe realizowane przez Emitenta nie doprowadzą do uzyskania wyników zgodnych z oczekiwaniami, co z kolei może doprowadzić do braku osiągnięcia celu strategicznego. Jakiegokolwiek niepowodzenia w którejkolwiek fazie

badawczej mogą opóźnić lub wręcz uniemożliwić rozwój i komercjalizację produktów leczniczych, nad którymi Emitent prowadzi prace. Wskazane ryzyko może więc w skrajnych przypadkach doprowadzić do zaprzestania realizacji danego projektu. Emitent nie może zagwarantować, że proces planowania i realizacji badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych będzie przebiegał bez zakłóceń, w terminach pierwotnie planowanych i zgodnych z potrzebami rynku. Wszelkie, nawet nieznaczące błędy lub opóźnienia w fazie badawczej mogą mieć istotny, negatywny wpływ na działalność, sytuację finansową, wyniki lub ogólne perspektywy rozwoju Emitenta.

Ryzyko związane z wczesnym etapem rozwoju Emitenta

Emitent znajduje się na wczesnym etapie rozwoju pod względem gotowości rozwijanych produktów i technologii. Powyższe naraża Spółkę na ryzyko braku powodzenia dalszych prac badawczo-rozwojowych, brak możliwości osiągnięcia kolejnych kamieni milowych, niewłaściwe oszacowanie harmonogramu rzeczowo-finansowego, nieuwzględnienie istotnego zakresu niezbędnych do zrealizowania prac, brak lub utratę zaufania ze strony partnerów branżowych oraz innych interesariuszy zarówno w otoczeniu zewnętrznym, jak i wewnętrznym Emitenta. Opiswane ryzyko może przełożyć się na opóźnienie lub całkowity brak możliwości realizacji niektórych lub wszystkich postulowanych przez Emitenta celów działalności, co może spowodować częściową lub całkowitą utratę wartości przedsiębiorstwa Emitenta.

Ryzyko związane z prowadzeniem badań klinicznych

Proces wprowadzenia do obrotu wyrobu medycznego jakim jest urządzenie medyczne wytworzone w technologii Emitenta jest ściśle sformalizowany, regulowany i obejmuje przeprowadzenie badań klinicznych, które są kluczowym etapem rozwoju produktu. Celem badania klinicznego jest wykazanie bezpieczeństwa i skuteczności opracowanego urządzenia medycznego. Ze względu na duży poziom skomplikowania i naturę tego procesu nie istnieje gwarancja uzyskania planowanych wyników badań klinicznych, co z kolei może doprowadzić do braku uzyskania zgody na wprowadzenie do obrotu opracowywanego urządzenia medycznego. Na każdym etapie prowadzenia badań klinicznych może się okazać, że uzyskiwane wyniki są niezgodne z oczekiwaniami, co może spowodować zarówno konieczność powtórzenia badań, jak i prowadzenia zupełnie nowych badań, a w skrajnych przypadkach również całkowity brak możliwości rejestracji produktu. Uzyskanie wyników niezgodnych z oczekiwaniami może prowadzić do zmiany harmonogramu realizacji strategii Emitenta, opóźnić uzyskiwanie przez Emitenta planowanych przychodów, jak również wiązać się z dodatkowymi, wcześniej nieplanowanymi nakładami finansowymi. Wystąpienie wskazanego ryzyka może więc prowadzić do całkowitego zaprzestania przez Emitenta realizacji jednego lub kilku projektów. Przyczyną opóźnień związanych z badaniami klinicznymi może być także proces współpracy z właściwymi urzędami, komisjami i agencjami dotyczący uzyskiwania odpowiednich zgód i opinii, tj. m.in. właściwą komisją bioetyczną, Urzędem Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów

Biobójczych oraz Amerykańską Agencją Żywności i Leków (FDA). Wystąpienie którejkolwiek z wymienionych powyżej przeszkód może istotnie negatywnie wpłynąć na działalność, sytuację finansową, wyniki lub ogólne perspektywy rozwoju Emitenta.

Ryzyko związane z planowaniem badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych

Cechą charakterystyczną wszelkiego rodzaju projektów badawczo-rozwojowych w biotechnologii czy bioinżynierii medycznej jest między innymi duży stopień niepewności co do osiągnięcia zakładanych wyników, relatywnie częsta konieczność modyfikacji pierwotnych założeń badawczych oraz różny i zmieniający się w czasie potencjał rozwojowy projektów. Z rozwojem wyrobów czy urządzeń medycznych leczniczych wiąże się wiele ryzyk, dotyczących m.in. braku osiągnięcia zakładanych efektów badawczych oraz opóźnień w realizacji projektów, np. na skutek zmiany pierwotnych założeń, które mogą wynikać zarówno z samego procesu badawczego i wyników uzyskiwanych na etapach pośrednich, jak i zewnętrznych uwarunkowań biznesowych. Materializacja wskazanych czynników może prowadzić do zmian w planowaniu realizowanych badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych. W wyniku zmiany sposobu planowania danego przedsięwzięcia może dojść do ograniczenia możliwości komercjalizacji danego produktu lub znaczącego wzrostu kosztów prowadzonych badań, który przełoży się negatywnie na ekonomiczną zasadność dalszego prowadzenia badań. Obniżenie potencjału rynkowego dla danego produktu może wynikać również z uwarunkowań zewnętrznych, w tym m.in. z pojawienia się na rynku produktów lub technologii konkurencyjnych. W przypadku zaistnienia tego typu zdarzeń Emitent może stanąć przed koniecznością zakończenia projektu. W takiej sytuacji zwrot poniesionych nakładów na prace badawczo-rozwojowe będzie zasadniczo niemożliwy. W szczególności w przypadku projektów zatrzymanych na etapie badań klinicznych skala utraconych nakładów może okazać się znaczna i spowodować istotny wzrost kosztów, co może negatywnie istotnie wpłynąć na działalność, sytuację finansową, wyniki lub ogólne perspektywy rozwoju Emitenta.

Ryzyko związane z zawieraniem umów partneringowych, licencyjnych i dystrybucyjnych

Model biznesowy Emitenta obejmuje zawieranie trzech rodzajów umów: partneringowych, licencyjnych oraz dystrybucyjnych. Wszystkie rodzaje umów zawierane będą z firmami z obszarów urządzeń medycznych, farmaceutycznych i tradycyjnych dystrybutorów sprzętu medycznego. Wiele z tych firm prowadzi działalność w skali znacznie większej od działalności Emitenta. Umowy partneringowe polegają na wspólnym prowadzeniu projektów w fazie badawczo-rozwojowej, przy czym współpraca może mieć wymiar zarówno organizacyjny, jak i finansowy. Umowy licencyjne obejmują upoważnienie do odpłatnego korzystania z praw do komercyjnego wykorzystania produktu w zamian za część korzyści uzyskiwanych z komercjalizacji tego produktu. Umowy dystrybucyjne dotyczą natomiast wykorzystania istniejącej sieci dystrybucji i sprzedaży należącej do danej firmy dystrybucyjnej. Zawarcie każdej z tych umów może nastąpić w dowolnym momencie rozwoju produktu, a umowy te mogą się w sobie nawzajem zawierać, nakładać lub przenikać. Proces

zawierania umowy z dużą, szczególnie międzynarodową firmą, jest procesem długotrwałym i obciążonym dużym ryzykiem. Skuteczność Emitenta w tym procesie zależy m.in. od ogólnej koniunktury gospodarczej, sentymentu w branży wyrobów i urządzeń medycznych, jakości uzyskanych wyników w fazie przedklinicznej i klinicznej, przeprowadzonych analiz ekonomicznych, posiadanych relacji oraz szeroko pojętych zdolności negocjacyjnych. Z tego też względu nie istnieje żadna gwarancja, że w przyszłości Emitent podpisze jakąkolwiek umowę partnerską, licencyjną lub dystrybucyjną. Z dotychczas podejmowanych działań Emitent wnioskuję, że szczególnie wyniki badań klinicznych powinny spotkać się z dużym zainteresowaniem dużych firm medycznych i dystrybucyjnych. W przyszłości Emitent może nie być jednak w stanie przystąpić do umowy na aktualnie zakładanych warunkach. Ponadto należy liczyć się z możliwością niedotrzymania warunków umowy przez Emitenta, np. ze względu na przekroczenie zakładanego budżetu badań lub uzyskanie negatywnych wyników badań. Dodatkowo, należy pamiętać, że potencjalne umowy z międzynarodowymi firmami mogą być sformułowane bardziej na korzyść dużych globalnych kontrahentów. Może to wynikać m.in. z różnicy w pozycji negocjacyjnej podmiotów przy zawieraniu tych umów. W rezultacie wszystkie powyższe czynniki mogą mieć istotny negatywny wpływ na działalność, sytuację finansową, wyniki lub ogólne perspektywy rozwoju Emitenta.

Ryzyko związane z utratą lub brakiem możliwości utrzymania odpowiednio wykwalifikowanej kadry naukowej i menedżerskiej

Z uwagi na przyjętą strategię rozwoju, w znacznej mierze opartą na prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych oraz negocjacjach z potencjalnymi partnerami branżowymi, istotne znaczenie dla Emitenta ma dostęp do odpowiednio wykwalifikowanej kadry naukowej i menedżerskiej. Kwalifikacje pracowników i osób zarządzających Emitentem, ich doświadczenie zawodowe oraz znajomość branży są kluczowe dla powodzenia projektów realizowanych przez Emitenta, co ma istotny wpływ na perspektywy rozwoju Emitenta. Opisane okoliczności oraz niekorzystne zmiany w tym zakresie, w tym również poprzez odejście członków kluczowego personelu, zarówno w obszarze badawczym, jak i zarządzania, mogłyby odbić się negatywnie na prowadzonej działalności i mieć negatywny wpływ na sytuację majątkową, finansową i dochodową Emitenta.

W celu utrzymania kluczowego personelu Spółka zrealizowała w latach 2021-2025 program motywacyjny ESOP (*Employees Stock Option Plan*), którym objęte zostały osoby najważniejsze z punktu widzenia stabilnego rozwoju oraz komercjalizacji tworzonych technologii. W dniu 11 lutego 2026 roku Zarząd Spółki poinformował o podjęciu uchwały przez Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy w sprawie ustanowienia w Spółce Programu Motywacyjnego realizowanego w oparciu o lata obrotowe 2026-2028, który włączy pracowników do grona współwłaścicieli firmy i będzie stanowić dodatkowy benefit związany z wynikami w pracy, a także będzie stanowić nagrodę za wkład w rozwój biznesu. Celem Programu Motywacyjnego realizowanego przez Emitenta jest przyciąganie, motywowanie i utrzymanie najlepszych współpracowników w Spółce.

Ryzyko związane z ochroną prawną własności intelektualnej i przemysłowej

Ochrona prawna własności intelektualnej i przemysłowej, w tym ochrona patentowa, jest istotnym elementem strategii biznesowej Emitenta. Należy przyjąć, że przetomowy charakter technologii, nad którą pracuje Emitent, będzie zachęcał inne podmioty do naruszania praw własności intelektualnej i przemysłowej Emitenta poprzez próby kopiowania lub tworzenia łudząco podobnych jak i tożsamyh rozwiązań. Emitent będzie wtedy dochodził swoich praw w celu zabezpieczenia swojej własności intelektualnej, co może prowadzić do konieczności podejmowania działań prawnych, w tym także na drodze sądowej.

Nie można wykluczyć również, że rozwiązania opracowywane przez Emitenta nie będą posiadały zdolności patentowej lub zostaną opatentowane czy zgłoszone po zgłoszeniu identycznego lub podobnego rozwiązania przez inny podmiot lub będą naruszały prawa własności intelektualnej i przemysłowej należące do osób trzecich, co może skutkować odmową udzielenia patentu lub unieważnieniem już udzielonego patentu. Naruszenie praw własności intelektualnej i przemysłowej osób trzecich może spowodować znaczne koszty lub straty dla Emitenta, a także niekorzystnie wpłynąć na reputację Emitenta. Możliwe jest również, że ochrona wynikająca z udzielonego patentu nie będzie obowiązywać na danym, konkretnym obszarze geograficznym. Nie można wykluczyć ryzyka, że osoby trzecie będą kwestionować, również bezzasadnie, patenty przyznane Emitentowi i dochodzić swoich roszczeń na drodze prawnej, co może spowodować, że Emitent będzie czasowo niezdolny do korzystania z przyznanych patentów, będzie zmuszony do wypłacenia określonych kwot odszkodowań lub zadośćuczynień lub poniesie znaczne koszty obsługi prawnej takich procesów.

Wystąpienie powyższych okoliczności może mieć istotny negatywny wpływ na działalność, sytuację finansową, wyniki lub ogólne perspektywy rozwoju Emitenta.

Ryzyko związane z ujawnieniem informacji poufnych

W toku prowadzonej przez Emitenta działalności powstaje szereg informacji poufnych, dotyczących m.in. własności intelektualnej i przemysłowej, technologii, produktów czy też stanu majątkowego i finansowego Emitenta. Dostęp do tego typu informacji mają przede wszystkim pracownicy, członkowie organów Emitenta oraz potencjalni partnerzy branżowi, np. w procesie due diligence. Emitent podejmuje niezbędne działania, mające na celu ochronę prawną informacji poufnych, m.in. poprzez współpracę z profesjonalnymi rzecznikami patentowymi, zawieranie umów o zachowaniu poufności, zawieranie odpowiednich klauzul o poufności w innych umowach, czy też poprzez wdrożenie polityki zarządzania własnością intelektualną i przemysłową. Niemniej jednak, Emitent wciąż jest narażony na ryzyko wejścia przez osoby nieuprawnione, także w drodze przestępstwa, w posiadanie informacji poufnych lub tajemnicy przedsiębiorstwa oraz wykorzystania tych informacji zarówno przez osoby nieuprawnione, jak i uprawnione, ale z naruszeniem interesu Emitenta, w tym przez podmioty prowadzące działalność konkurencyjną. Nie istnieje również gwarancja, że pracownicy Emitenta, pomimo wdrożonych zasad ochrony własności intelektualnej i przemysłowej, w sposób świadomy lub nieświadomy ujawnią

własność intelektualną i przemysłową, informacje poufne lub tajemnicę przedsiębiorstwa Emitenta. Posiadanie informacji poufnych przez osoby nieuprawnione lub wykorzystanie tych informacji zarówno przez osoby nieuprawnione, jak i uprawnione, w szczególności w drodze ich opublikowania, może prowadzić do utrudnienia lub uniemożliwienia opatentowania lub szeroko pojętej komercjalizacji opracowywanych technologii. Środki ochrony praw Emitenta, w szczególności podejmowane przez Emitenta działania oraz przysługujące Emitentowi roszczenia, mogą okazać się niewystarczające dla ochrony Emitenta przed negatywnymi skutkami takich zdarzeń, co może utrudnić, a w skrajnych przypadkach uniemożliwić dalsze prowadzenie działalności przez Emitenta. Powyższe okoliczności mogą negatywnie wpływać również na reputację Emitenta. Wystąpienie wskazanych czynników ryzyka może mieć istotny, negatywny wpływ na działalność, sytuację finansową, wyniki lub ogólne perspektywy rozwoju Emitenta.

Ryzyko związane ze stosowaniem substancji niebezpiecznych oraz wytwarzaniem niebezpiecznych odpadów

Profil działalności Emitenta wiąże się z koniecznością wykorzystania w niewielkiej skali substancji biologiczno-chemicznych zaliczanych do niebezpiecznych, w tym także wykorzystywania, na skalę laboratoryjną, substancji o działaniu szkodliwym, jak również powstawania odpadów niebezpiecznych. Powyższe wiąże się z narażeniem pracowników Emitenta na szkodliwe działanie takich substancji oraz odpadów. Emitent przestrzega wszelkich wymogów prawa i procedur BHP związanych z zapewnieniem należytego bezpieczeństwa pracowników, w szczególności wymogów dotyczących gospodarki odpadami i wykorzystywania substancji niebezpiecznych lub szkodliwych, tj. m.in. Emitent dba o sprawność i prawidłową pracę instalacji wykorzystujących substancje niebezpieczne, prawidłowo zabezpiecza opakowania z takimi substancjami, ogranicza ilości zużywanych substancji niebezpiecznych do niezbędnego minimum, ogranicza liczbę pracowników mających kontakt z takimi substancjami, stosuje procedury odprowadzania substancji z miejsca ich powstawania, stosuje odpowiednią wentylację, nakazuje stosowanie środków ochrony indywidualnej, nakazuje stosowanie instrukcji dla stanowisk pracy, na których występuje narażenie oraz instrukcji postępowania na wypadek awarii, czy też wyznacza i znakuje obszary zagrożenia, jeśli takowe występują.

Ryzyko związane ze skoncentrowaniem działalności Emitenta w jednej lokalizacji

Działalność i strategia rozwoju Emitenta opierają się na prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych, które wymagają dostępu do specjalistycznej infrastruktury oraz sprzętu. Przestrzeń laboratoryjna Emitenta, w tym sprzęt oraz infrastruktura badawcza, znajdują się w jednej lokalizacji. Koncentracja infrastruktury badawczej stanowi czynnik ryzyka dla działalności Emitenta, gdyż brak dostępu do infrastruktury lub jej krytyczna awaria uniemożliwiają Emitentowi prowadzenie działalności w normalnym trybie, a Emitent nie ma możliwości szybkiego przeniesienia prac do innej lokalizacji. Możliwe jest, że w wyniku zdarzeń niezależnych od Emitenta, w tym związanych z działalnością innych firm, takich jak

awarie zasilania, zalanie, pożar itp. dojdzie do przestoju w działalności badawczo-rozwojowej i wytwórczej Emitenta. W celu zminimalizowania tego ryzyka Emitent podejmuje inicjatywy w zakresie zabezpieczenia wyników bieżących prac w infrastrukturze chmurowej czy tworzenia dodatkowych zespołów badawczo-rozwojowych w okresie zintensyfikowanego zapotrzebowania na pracę. Przykładem tego może być utworzenie zespołu B+R w ramach spółki zależnej w Stanach Zjednoczonych.

Ryzyko związane z relatywnie gorszymi wynikami finansowymi

Z uwagi na fakt, że poziom przychodów Emitenta jest uzależniony od przyszłej komercjalizacji i odbioru rynkowego wyników badań oraz produktów będących wynikiem prac nad kluczową technologią, nad którymi pracuje Emitent, należy wziąć pod uwagę możliwość braku wystąpienia poprawy wyników finansowych lub nawet pogarszania się wyników finansowych Spółki w przyszłych okresach sprawozdawczych. Jest to ryzyko typowe dla spółek na podobnym etapie rozwoju co Emitent, w szczególności dla spółek zajmujących się badaniami i rozwojem technologii medycznych. Należy pamiętać, że Emitent ze względu na rodzaj prowadzonej działalności ponosi znaczne wydatki głównie związane z prowadzeniem prac badawczo-rozwojowych oraz certyfikacyjno-wdrożeniowych. W czasie prac badawczo-rozwojowych Emitent nie generuje przychodów ze sprzedaży w oparciu o rozwijany produkt, choć jego wartość rośnie wraz z postępem prac. W czasie trwania prac badawczo-rozwojowych Emitent planuje generować nieznaczne przychody ze sprzedaży, ale będą one okazjonalne i niezwiązane z wynikami prac nad kluczową technologią. W związku z tym, tak rozumiany rozwój produktu oraz prowadzone prace badawczo-rozwojowe będą miały negatywny wpływ na osiągnięte przez Emitenta wyniki finansowe. Tym samym istnieje istotne ryzyko osiągnięcia straty netto przez Emitenta w kolejnych latach, co może się przełożyć na możliwości pozyskania dodatkowych środków, których brak może także doprowadzić do utraty płynności finansowej przez Spółkę.

Ryzyko dalszego finansowania działalności

Rozwój Spółki jest wieloetapowym i czasochłonnym procesem, który przynosi przychody dopiero po zakończeniu procesu wytworzenia produktu lub doprowadzenia procesu do określonego etapu (w tym komercjalizacji wyników badań, upowszechnienia opartych na nich technologii oraz walidacji klinicznej i certyfikacji jako wyrób medyczny). Oznacza to, że Spółka musi posiadać środki na realizację badań i rozwoju, a dopiero po ich ukończeniu może liczyć na zwrot poniesionych kosztów oraz generowanie zysków. W kolejnych latach Emitent może nie osiągać przychodów z tytułu sprzedaży produktów i usług, które pozwoliłyby na dalsze finansowanie działalności w obszarze badań i rozwoju. Może to wpłynąć na konieczność poszukiwania dodatkowego finansowania prac nad realizowanymi projektami. Trudności w pozyskaniu finansowania mogą mieć wpływ na tempo prowadzonych procesów badawczo-rozwojowych, a także na wyniki finansowe Emitenta.

Ryzyko nieosiągnięcia wskaźników finansowych („Kowenanty”)

W 2024 roku Spółka zawarła umowę kredytową z EBI, która zawiera postanowienia dotyczące utrzymania określonych wskaźników finansowych („kowenantów”).

Na dzień bilansowy Spółka spełniała wszystkie wymogi określone w tej umowie kredytowej. Niemniej jednak, w związku z obserwowanymi zmianami otoczenia gospodarczego Spółka identyfikuje ryzyko potencjalnego naruszenia kowenantów w przyszłych okresach sprawozdawczych. Zarząd podejmuje działania mające na celu ograniczenie tego ryzyka, w tym:

- monitorowanie realizacji budżetu i wyników finansowych,
- działania optymalizacyjne w zakresie kosztów i struktury finansowania,
- renegocjacje warunków umowy kredytowej (jeżeli zaistniałaby taka konieczność).

W przypadku wystąpienia naruszenia kowenantów, może to skutkować koniecznością wcześniejszej spłaty zobowiązań finansowych lub renegocjacji warunków finansowania, co mogłoby negatywnie wpłynąć na sytuację finansową Spółki.

Ryzyko związane z dotacjami

Działalność Emitenta związana z realizacją innowacyjnych projektów B+R jest obecnie w dużej mierze finansowana ze środków publicznych przyznawanych Emitentowi w formie dotacji skierowanych do małych i średnich przedsiębiorstw. W celu pozyskania nowego finansowania na potrzeby realizacji nowych zastosowań kluczowej technologii Spółki ze środków publicznych, Emitent będzie musiał spełnić szereg wymogów formalnych oraz rygorystycznych warunków konkursowych. Emitent planuje w najbliższym czasie złożyć wnioski o przyznanie kolejnych dotacji na prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w nowych obszarach zastosowania technologii Spółki, jednak nie może wykluczyć ryzyka braku pozyskania nowego dofinansowania z uwagi na niespełnienie wymogów formalnych lub negatywną opinię ekspertów oceniających wartość merytoryczną i innowacyjną nowych wniosków dotacyjnych. Niepozyskanie planowanych kolejnych dotacji może spowodować konieczność większego zaangażowania kapitału własnego w celu realizacji przez Emitenta nowych projektów. Ponadto, na podstawie dotychczas zawartych umów Spółka otrzymuje dofinansowanie proporcjonalnie do zakresu zrealizowanych badań i prac. Zgodnie z warunkami finansowania prac B+R, Emitent może otrzymać zwrot poniesionych kosztów dopiero po przeprowadzeniu prac badawczych a do tego czasu jest zobowiązany finansować badania z własnych środków, w tzw. formule refundacyjnej. W przypadku drugiego modelu finansowania, Spółka pozyskuje środki finansowe z dotacji w formie zaliczek, które następnie jest zobowiązana rozliczyć zgodnie z wnioskiem i umową o dofinansowanie. W związku z tym istnieje ryzyko, że koszty poniesione przez Emitenta na nowe projekty badawcze zostaną zakwestionowane przez finansującego i ostateczna kwota dofinansowania zostanie zmniejszona, a finansujący odmówi zwrotu poniesionych przez Emitenta kosztów lub zażąda zwrotu wypłaconej zaliczki wraz z odsetkami. Emitent jest narażony na ryzyko żądania zwrotu otrzymanych dotacji przez instytucje pośredniczące lub finansującego. Jednak stanowiłoby to zagrożenie jedynie w sytuacji, gdyby Emitent

wykorzystywał środki dotacyjne niezgodnie z wytycznymi umowy na dofinansowanie. W związku z przyjętym modelem finansowania prowadzonych badań B+R z wykorzystaniem środków publicznych, Emitent narażony jest na ryzyko wstrzymania finansowania dotacjami przez instytucje pośredniczące niezależnie od jakości prowadzonych prac projektowych. W takim przypadku, Emitent będzie poszukiwać dodatkowego zewnętrznego finansowania, poprzez emisję akcji lub finansowanie dłużne, co w połączeniu ze skalą finansowania publicznego może oznaczać ograniczenie działalności Emitenta wyłącznie do projektów posiadających największy potencjał komercjalizacyjny.

Ryzyko związane z działalnością spółki zależnej FiBioMed

FiBioMed, w której Emitent posiada 82,7% udziałów prowadzi działalność o charakterze zbliżonym do działalności Spółki. Koncentruje się ona obecnie na pracach badawczo-rozwojowych, a w przyszłości zamierza wdrożyć i komercjalizować aplikację technologii inPROBE[®] (będącej własnością Spółki) w obszarach związanych z chorobami zakaźnymi. FiBioMed korzysta na podstawie umowy licencyjnej zawartej ze Spółką z technologii inPROBE[®]. Działalność FiBioMed cechuje się podobnymi ryzykami co działalność SDS Optic, a ich ewentualna materializacja może mieć negatywny wpływ na działalność Emitenta. W szczególności FiBioMed także nie generuje przychodów ze sprzedaży, które pokrywałyby koszty działalności operacyjnej i spółka musi korzystać z innych źródeł finansowania. W tym celu ubiega się i czerpie dotacje, które stanowią ograniczone źródło finansowania, a ich przyznanie każdorazowo jest przedmiotem konkursu i podlega często drobiazgowym kontrolom. Ewentualne problemy z otrzymaniem dotacji lub ich rozliczeniem w przyszłości mogą w konsekwencji zagrozić prowadzonej przez FiBioMed działalności. W znaczącym stopniu FiBioMed polega także na kapitale wniesionym przez SDS Optic w formie finansowania udziałowego. Niepowodzenie związane z rozwojem i wdrożeniem technologii może prowadzić do bezpowrotnej utraty całości środków zainwestowanych przez SDS Optic. Dodatkowo, Fibiomed Sp. z o.o. korzysta z finansowania w formie pożyczki od SDS Optic SA. Na dzień 31.12.2025r. zobowiązanie to zostało wycenione w sprawozdaniu finansowym Fibiomed Sp. z o.o. na kwotę 1.004,11 tys. PLN. W sprawozdaniu finansowym SDS Optic SA na powyższą pożyczkę został dokonany odpis aktualizujący w 2024 roku, wobec czego taka należność nie jest ujęta w sprawozdaniu jednostki dominującej.

Sprawozdanie finansowe Fibiomed Sp. z o.o. za 2025 rok zostało sporządzone przy założeniu kontynuacji działalności gospodarczej przez jednostkę w dającej się przewidzieć przyszłości, obejmującej okres co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego.

Na dzień bilansowy jednostka dokonała weryfikacji wartości posiadanych udziałów w jednostce zależnej Fibiomed Sp. z o.o. pod kątem przesłanek wskazujących na trwałą utratę wartości. Z uwagi na ujemne aktywa netto tej jednostki zdecydowano o objęciu odpisem aktualizującym całość udziałów w Fibiomed Sp. z o.o. w kwocie 400.000 zł, co zostało odniesione w ciężar kosztów finansowych rachunku zysków i strat.

Fibiomed obecnie nie prowadzi działalności operacyjnej. Spółka jest w okresie trwałości po realizacji projektu dotacyjnego NCBiR, posiada pełne wsparcie udziałowców w zakresie

zapewnienia płynność umożliwiającą regulowanie bieżących zobowiązań oraz kontynuację działalności w całym okresie trwałości, w tym w okresie co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego.

Na moment publikacji niniejszego raportu Spółka FiBioMed pozostaje bez powołanego zarządu. Taka sytuacja wiąże się z istotnym ryzykiem operacyjnym i organizacyjnym, które może wpływać na zdolność spółki do prowadzenia bieżącej działalności oraz podejmowania decyzji wymagających reprezentacji wykonawczej.

Dodatkowym zagrożeniem jest możliwość przedłużającego się procesu rekrutacji i trudności w znalezieniu odpowiedniej osoby o wymaganych kwalifikacjach, doświadczeniu i gotowości do objęcia funkcji. Taki stan może skutkować opóźnieniami w realizacji strategii spółki zależnej, ograniczeniem jej efektywności operacyjnej oraz wpływać na wyniki finansowe Grupy Kapitałowej.

W przypadku długotrwałego braku zarządu istnieje również ryzyko wystąpienia problemów w zakresie zgodności z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności dotyczącymi reprezentacji, obowiązków sprawozdawczych oraz nadzoru właścicielskiego.

W Spółce zależnej FiBioMed pozostaje także nierozwiązana kwestia dialogu z NCBR w kontekście braku spełnienia wskaźników efektywności projektu dotacyjnego, które rozwiązać mogłby dopiero nowopowołany Zarząd. Zarząd spółki dominującej monitoruje sytuację i podejmuje działania mające na celu jak najszybsze powołanie kompetentnego składu zarządu w spółce zależnej.

Ryzyko związane z działalnością spółki zależnej SDS Optic Inc.

SDS Optic Inc. z siedzibą w Delaware, w której Emitent posiada 100% udziałów prowadzi działalność o charakterze zbliżonym do działalności Emitenta. Działalność SDS Optic Inc. cechuje się podobnymi ryzykami co działalność Spółki, a ich ewentualna materializacja może mieć negatywny wpływ na działalność Emitenta. W szczególności SDS USA także nie generuje przychodów ze sprzedaży, które pokrywałyby koszty działalności operacyjnej i spółka ta musi korzystać z różnych źródeł finansowania. W znaczącym stopniu SDS Optic Inc. polega na kapitale wniesionym przez Emitenta w formie finansowania udziałowego. Niepowodzenie związane z rozwojem i wdrożeniem technologii może prowadzić do bezpowrotnej utraty całości środków zainwestowanych przez Spółkę.

Sprawozdanie finansowe SDS Optic Inc. zostało sporządzone przy założeniu kontynuacji działalności gospodarczej przez jednostkę w dającej się przewidzieć przyszłości, obejmującej okres co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego. Zarząd jednostki nie stwierdza istnienia istotnych zagrożeń dla kontynuacji działalności w tym okresie.

Zarząd SDS Optic S.A. z siedzibą w Lublinie podjął w dniu 16 maja 2025 roku uchwały w sprawie przyjęcia wyników pracy centrum R&D w Stanach Zjednoczonych i tym samym osiągnięciu dwóch kamieni milowych w postaci stworzenia nowych komponentów biologicznych, które posłużą do dalszego rozwoju technologii inPROBE i skalowania jej zastosowania do nowych wskazań, tj.:

- Komponenty biologiczne służące do opracowania urządzenia monitorującego stężenie leku skierowanego na receptor HER2;
- Komponenty biologiczne służące do opracowania nowego urządzenia wykorzystującego sondę inPROBE w celu analizy białka VEGF.

Po zrealizowaniu powyższych kamieni milowych spółka w 2026 roku prowadzi będzie działalność w ograniczonym zakresie.

6. Czynniki ryzyka związane z rynkiem kapitałowym

Ryzyko nieadekwatności inwestycji w akcje

Każdy podmiot rozważający inwestycję w akcje Spółki powinien ustalić czy inwestycja w te akcje jest dla niego odpowiednią inwestycją w danych dla niego okolicznościach. W szczególności, każdy potencjalny Inwestor powinien:

1. posiadać wystarczającą wiedzę i doświadczenie do dokonania właściwej oceny akcji oraz korzyści i ryzyka związanego z inwestowaniem w akcje;
2. posiadać znajomość oraz dostęp do odpowiednich narzędzi analitycznych umożliwiających dokonanie oceny, w kontekście jego sytuacji finansowej, inwestycji w akcje oraz wpływu inwestycji w akcje na jego ogólny portfel inwestycyjny;
3. posiadać wystarczające zasoby finansowe oraz płynność dla poniesienia wszelkich rodzajów ryzyka związanego z inwestowaniem w akcje;
4. w pełni rozumieć warunki emisji akcji oraz posiadać znajomość rynków finansowych;
5. posiadać umiejętność oceny (indywidualnie lub przy pomocy doradcy finansowego) ewentualnych scenariuszy rozwoju gospodarczego, poziomu stóp procentowych i inflacji oraz innych czynników, które mogą wpłynąć na inwestycje oraz zdolność do ponoszenia różnego rodzaju ryzyka.

Dodatkowo, działalność inwestycyjna realizowana przez podmioty, które potencjalnie dokonają inwestycji w akcje, podlega przepisom regulującym dokonywanie takich inwestycji lub regulacjom przyjętym przez właściwe organy tych podmiotów. Każda osoba rozważająca inwestycję w akcje Spółki powinna skonsultować się ze swoimi doradcami prawnymi w celu ustalenia czy oraz w jakim zakresie:

1. akcje stanowią dla niej inwestycję dopuszczalną w świetle obowiązujących przepisów prawa,
2. akcje mogą być wykorzystywane jako zabezpieczenie różnego rodzaju zadłużenia
3. oraz obowiązują inne ograniczenia w zakresie nabycia lub zastawiania Akcji przez taki podmiot.

Institucje finansowe powinny uzyskać poradę od swojego doradcy prawnego lub sprawdzić stosowne przepisy w celu ustalenia, jaka jest właściwa klasyfikacja akcji z punktu widzenia zarządzania ryzykiem lub podobnych zasad.

Ryzyko związane z wypłatą dywidendy

Zgodnie z KSH, dywidenda jest wypłacana wyłącznie w przypadku, gdy Walne Zgromadzenie podejmie bezwzględną większością głosów stosowną uchwałę o przeznaczeniu zysku do podziału pomiędzy akcjonariuszy w formie dywidendy. Zarząd nie jest obowiązany do proponowania Walnemu Zgromadzeniu podjęcia uchwały w sprawie wypłaty dywidendy za dany rok obrotowy i nawet jeżeli Zarząd zarekomenduje przeznaczenie zysku za dany rok obrotowy na wypłatę dywidendy, to nie może zagwarantować, że Walne Zgromadzenie podejmie uchwałę umożliwiającą wypłatę dywidendy. Chociaż Zarząd nie wyklucza wnioskowania do Walnego Zgromadzenia o wypłatę dywidendy, jeśli realizowane wyniki dadzą taką możliwość, przy zachowaniu wystarczających środków na działalność inwestycyjną oraz przy odpowiednim zabezpieczeniu płynności Spółki, to jak wskazano powyżej, nie ma pewności, że Walne Zgromadzenie podejmie uchwałę umożliwiającą wypłatę dywidendy.

Na zdolność Spółki do wypłaty dywidendy mogą mieć wpływ także inne czynniki, a w szczególności perspektywy Spółki, przyszłe zyski, pozycja finansowa i szereg innych.

Ryzyko związane z wątpliwościami co do interpretacji oraz możliwymi zmianami przepisów polskiego prawa podatkowego dotyczących opodatkowania inwestorów

Ryzyko związane z prawem podatkowym w Polsce jest większe niż w innych systemach prawnych na rynkach rozwiniętych. Dotyczy to także zagadnień związanych z zasadami opodatkowania dochodów uzyskiwanych przez inwestorów w związku z nabywaniem, posiadaniem oraz zbywaniem przez nich papierów wartościowych. Ponadto nie można zagwarantować, że nie zostaną wprowadzone w przepisach podatkowych zmiany w wyżej wymienionym zakresie, wprowadzające regulacje niekorzystne dla inwestorów. Co więcej, nie można wykluczyć ryzyka dokonania przez organy podatkowe odmiennej od dotychczasowej, niekorzystnej dla inwestorów interpretacji przepisów podatkowych. Materializacja powyższych ryzyk może mieć niekorzystny wpływ na efektywną wysokość obciążeń podatkowych i faktyczny zysk z inwestycji w akcje.

Ryzyko związane z potrzebą pozyskania przez Spółkę dodatkowego kapitału, którego pozyskanie na korzystnych warunkach może być utrudnione lub niemożliwe

W dotychczasowej historii Spółki nie wystąpiły istotne problemy z pozyskaniem kapitału pozwalającego na kontynuowanie jej działalności i na rozwój, jednak Spółka nie może zagwarantować, że będzie dysponowała środkami odpowiednimi do realizacji zamierzonej strategii i działań związanych z prowadzoną działalnością, i że nie będzie musiała pozyskać dodatkowego kapitału w przyszłości, ani że uda się jej pozyskać dodatkowy kapitał na korzystnych warunkach i w wymaganym terminie.

Możliwość pozyskania dodatkowego kapitału przez Spółkę może być ograniczona między innymi ze względu na:

(i) przyszłą kondycję finansową Spółki oraz jej wyniki operacyjne; (ii) warunki rynkowe, gospodarcze, polityczne i inne, w kraju i na świecie, determinujące pozyskiwanie kapitału przez podmioty gospodarcze.

Ponadto, przeprowadzenie przez Spółkę emisji nowych akcji w przyszłości (także w ramach emisji z wyłączeniem prawa poboru, co jest możliwe za zgodą Walnego Zgromadzenia po podjęciu uchwały większością 80% oddanych głosów), ofert zamiennych dłużnych lub udziałowych papierów wartościowych czy też sprzedaż w przyszłości znaczącej liczby akcji Spółki lub papierów wartościowych reprezentujących prawa do akcji Spółki przez głównych akcjonariuszy, a także oczekiwanie, iż taka emisja lub sprzedaż będzie mogła zostać dokonana, może mieć niekorzystny wpływ na cenę rynkową akcji Spółki. Może również niekorzystnie wpłynąć na zdolność Spółki do pozyskania kapitału w drodze publicznej lub prywatnej oferty akcji czy też innych papierów wartościowych.

Dodatkowo, obejmowanie nowo emitowanych akcji Spółki w ramach przyszłych ofert oraz w wykonaniu prawa do objęcia akcji wynikającego z warrantów subskrypcyjnych lub dłużnych zamiennych papierów wartościowych, które Spółka może wyemitować w przyszłości, może skutkować rozwodnieniem posiadanych przez obecnych akcjonariuszy Spółki praw majątkowych i praw głosu, jeżeli zostaną przeprowadzone z wyłączeniem prawa poboru dotychczasowych akcjonariuszy Spółki lub jeżeli akcjonariusze Spółki podejmą decyzję o niewykonaniu prawa poboru albo innego prawa do objęcia akcji nowej emisji Spółki. Mogą również skutkować obniżeniem ceny akcji Spółki. Możliwe jest także wystąpienie obydwu tych skutków jednocześnie.

Ryzyko związane z zawieszeniem obrotu akcjami notowanymi w ASO

Zgodnie z § 11 ust. 1 Regulaminu ASO z zastrzeżeniem innych jego przepisów Regulaminu ASO, Organizator ASO może zawiesić obrót instrumentami finansowymi: (i) na wniosek emitenta, (ii) jeżeli uzna, że wymaga tego bezpieczeństwo obrotu lub interes jego uczestników oraz (iii) jeżeli emitent narusza przepisy obowiązujące w ASO. Zawieszając obrót instrumentami finansowymi Organizator ASO może określić termin, do którego zawieszenie obrotu obowiązuje. Termin ten może ulec przedłużeniu, odpowiednio, na wniosek emitenta lub jeżeli w ocenie Organizatora ASO zachodzą uzasadnione obawy, że w dniu upływu tego terminu będą zachodziły przesłanki, o których mowa powyżej (II) i (III). Jednocześnie zgodnie z § 11 ust. 2 Regulaminu ASO w przypadkach określonych przepisami prawa Organizator ASO zawiesza obrót instrumentami finansowymi na okres wynikający z tych przepisów lub określony w decyzji właściwego organu. Organizator ASO zawiesza obrót instrumentami finansowymi niezwłocznie po uzyskaniu informacji o zawieszeniu obrotu danymi instrumentami na rynku regulowanym lub w alternatywnym systemie obrotu prowadzonym przez BondSpot S.A., jeżeli takie zawieszenie jest związane z podejrzeniem wykorzystywania informacji poufnej, bezprawnego ujawnienia informacji poufnej, manipulacji na rynku lub z podejrzeniem naruszenia obowiązku publikacji informacji poufnej o emitencie lub instrumentacie finansowym z naruszeniem art. 7 i art. 17

Rozporządzenia MAR, chyba że takie zawieszenie mogłoby spowodować poważną szkodę dla interesów inwestorów lub prawidłowego funkcjonowania rynku.

Ponadto w przypadku nie zawarcia przez emitenta umowy z autoryzowanym doradcą w terminie i okolicznościach określonych w Regulaminie ASO, Organizator ASO może zawiesić obrót instrumentami finansowymi tego emitenta na okres do 3 miesięcy. Jeżeli przed upływem okresu zawieszenia nie zostanie zawarta i nie wejdzie w życie odpowiednia umowa z autoryzowanym doradcą, Organizator ASO może wykluczyć instrumenty finansowe tego emitenta z obrotu w ASO.

Dodatkowo, zgodnie z art. 78 ust. 3 w związku z art. 16 ust. 3 Ustawy o Obrocie w przypadku, gdy obrót akcjami jest dokonywany w okolicznościach wskazujących na możliwość zagrożenia prawidłowego funkcjonowania ASO lub bezpieczeństwa obrotu dokonywanego w ASO, lub naruszenia interesów inwestorów KNF może żądać od Organizatora ASO zawieszenia obrotu tymi akcjami. W żądaniu KNF może wskazać termin, do którego zawieszenie obrotu obowiązuje. Termin ten może ulec przedłużeniu, jeżeli zachodzą uzasadnione obawy, że w dniu jego upływu będą zachodziły przesłanki żądania zawieszenia obrotu akcjami. KNF uchyla decyzję zawierającą żądanie zawieszenia obrotu akcjami, o którym mowa powyżej, w przypadku, gdy po jej wydaniu stwierdza, że nie zachodzą przesłanki zagrożenia prawidłowego funkcjonowania ASO lub bezpieczeństwa obrotu dokonywanego w ASO, lub naruszenia interesów inwestorów.

Zgodnie z art. 78 ust. 4a) Ustawy o Obrocie Organizator ASO może podjąć decyzję o zawieszeniu lub wykluczeniu papierów wartościowych lub instrumentów finansowych niebędących papierami wartościowymi z obrotu, w przypadku, gdy instrumenty te przestały spełniać warunki obowiązujące na tym rynku, pod warunkiem, że nie spowoduje to znaczącego naruszenia interesów inwestorów lub zagrożenia prawidłowego funkcjonowania rynku. Organizator ASO informuje KNF o podjęciu decyzji o zawieszeniu lub wykluczeniu instrumentów finansowych z obrotu i podaje tę informację do publicznej wiadomości.

Jednocześnie zgodnie z art. 78 ust. 4d) Ustawy o Obrocie w przypadku zawieszenia lub wykluczenia z obrotu w ASO, KNF występuje do Organizatora ASO z żądaniem zawieszenia lub wykluczenia z obrotu tego instrumentu finansowego lub powiązanego z nim instrumentu pochodnego, w przypadku gdy takie zawieszenie lub wykluczenie z obrotu związane jest z podejrzeniem wykorzystania informacji poufnej, bezprawnego ujawnienia informacji poufnej, manipulacji na rynku, ogłoszenia wezwania do zapisywania się na sprzedaż lub zamianę akcji spółki publicznej lub podejrzeniem naruszenia obowiązku publikacji informacji poufnej o emitencie lub instrumencie finansowym zgodnie z przepisami art. 7 i art.17 Rozporządzenia MAR, chyba że takie zawieszenie lub wykluczenie z obrotu mogłoby spowodować poważną szkodę dla interesów inwestorów lub prawidłowego funkcjonowania rynku.

Zgodnie z art. 78 ust. 4e) Ustawy o Obrocie w przypadku otrzymania od właściwego organu nadzoru innego państwa członkowskiego sprawującego w tym państwie nadzór nad ASO informacji o wystąpieniu przez ten organ z żądaniem zawieszenia lub wykluczenia z obrotu określonego instrumentu finansowego lub powiązanego z nim instrumentu pochodnego

KNF występuje do Organizatora ASO z żądaniem zawieszenia lub wykluczenia z obrotu tego instrumentu finansowego lub powiązanego z nim instrumentu pochodnego, jeżeli takie zawieszenie lub wykluczenie z obrotu jest związane z podejrzeniem wykorzystywania informacji poufnej, bezprawnego ujawnienia informacji poufnej, manipulacji na rynku, ogłoszenia wezwania do zapisywania się na sprzedaż lub zamianę akcji spółki publicznej lub podejrzeniem naruszenia obowiązku publikacji informacji poufnej o emitencie lub instrumencie finansowym zgodnie z przepisami art.7 i art.17 Rozporządzenia MAR, chyba że takie zawieszenie lub wykluczenie z obrotu mogłoby spowodować poważną szkodę dla interesów inwestorów lub prawidłowego funkcjonowania rynku.

Ryzyko związane z wykluczeniem obrotu akcjami notowanymi w ASO

Zgodnie z § 12 ust. 1 Regulaminu ASO Organizator ASO może wykluczyć akcje z obrotu: (i) na wniosek emitenta w przypadku, gdy wykluczenie danych akcji z obrotu następuje w związku z ich dopuszczeniem do obrotu na rynku regulowanym, (ii) jeżeli uzna, że wymaga tego bezpieczeństwo obrotu lub interes jego uczestników, (iii) jeżeli emitent uporczywie narusza przepisy obowiązujące w ASO, (iv) wskutek otwarcia likwidacji emitenta, (v) wskutek podjęcia decyzji o połączeniu emitenta z innym podmiotem, jego podziale lub przekształceniu, przy czym wykluczenie instrumentów finansowych z obrotu może nastąpić odpowiednio nie wcześniej niż z dniem połączenia, dniem podziału (wydzielenia) albo z dniem przekształcenia.

Zgodnie z § 12 ust. 2 Regulaminu ASO, Organizator ASO wyklucza instrumenty finansowe z obrotu w ASO:

(i) w przypadkach określonych przepisami prawa (w szczególności: w przypadku udzielenia przez Komisję Nadzoru Finansowego zezwolenia na wycofanie akcji z obrotu w alternatywnym systemie obrotu oraz w przypadku akcji – po upływie 6 miesięcy od dnia uprawomocnienia się postanowienia o ogłoszeniu upadłości emitenta tych akcji lub postanowienia o oddaleniu przez sąd wniosku o ogłoszenie upadłości emitenta akcji ze względu na to, że jego majątek nie wystarcza lub wystarcza jedynie na zaspokojenie kosztów postępowania), (ii) jeżeli zbywalność tych instrumentów stała się ograniczona, (iii) w przypadku zniesienia dematerializacji tych instrumentów.

Przed podjęciem decyzji o wykluczeniu instrumentów finansowych z obrotu oraz do czasu takiego wykluczenia, Organizator ASO może zawiesić obrót tymi instrumentami finansowymi (§ 12 ust. 3 Regulaminu ASO).

Organizator ASO wyklucza z obrotu instrumenty finansowe niezwłocznie po uzyskaniu informacji o wykluczeniu z obrotu danych instrumentów na rynku regulowanym lub w alternatywnym systemie obrotu prowadzonym przez BondSpot S.A., jeżeli takie wykluczenie jest związane z podejrzeniem wykorzystywania informacji poufnej, bezprawnego ujawnienia informacji poufnej, manipulacji na rynku lub z podejrzeniem naruszenia obowiązku publikacji informacji poufnej o emitencie lub instrumencie finansowym z naruszeniem art. 7 i art. 17 Rozporządzenia 596/2014, chyba że takie wykluczenie z obrotu mogłoby

spowodować poważną szkodę dla interesów inwestorów lub prawidłowego funkcjonowania rynku (§ 12 ust. 4 Regulaminu ASO).

Ponadto, na podstawie art. 78 ust. 4 Ustawy o obrocie na żądanie KNF, Organizator ASO wyklucza z obrotu wskazane przez KNF instrumenty finansowe, w przypadku, gdy obrót nimi zagraża w sposób istotny prawidłowemu funkcjonowaniu ASO lub bezpieczeństwu obrotu w nim dokonywanego lub powoduje naruszenie interesów inwestorów.

Ponowny wniosek o wprowadzenie do obrotu w ASO tych samych instrumentów finansowych może zostać złożony nie wcześniej niż po upływie 12 miesięcy od daty doręczenia uchwały o ich wykluczeniu z obrotu, a w przypadku złożenia wniosku o ponowne rozpoznanie sprawy – nie wcześniej niż po upływie 12 miesięcy od daty doręczenia emitentowi uchwały w sprawie utrzymania w mocy decyzji o wykluczeniu. Przepis ten stosuje się odpowiednio do innych instrumentów finansowych danego emitenta zgodnie z § 12a ust. 5 Regulaminu.

Ryzyko związane z karami nakładane przez Organizatora ASO

Na podstawie § 17c Regulaminu ASO w przypadku nieprzestrzegania przez emitenta zasad lub przepisów obowiązujących w ASO lub w przypadku niewykonywania, lub nienależytego wykonania obowiązków określonych w Rozdziale V Regulaminu ASO („Obowiązki emitentów instrumentów finansowych w alternatywnym systemie”), Organizator ASO może, w zależności od stopnia i zakresu powstałego naruszenia lub uchybienia: (i) upomnieć emitenta; albo (ii) nałożyć na emitenta karę pieniężną w wysokości do 50 tys. zł. Organizator ASO, podejmując decyzję o nałożeniu kary upomnienia lub kary pieniężnej może wyznaczyć emitentowi termin na zaniechanie dotychczasowych naruszeń lub podjęcie działań mających na celu zapobieżenie takim naruszeniom w przyszłości. W przypadku gdy emitent nie wykonuje nałożonej na niego kary lub pomimo jej nałożenia nadal nie przestrzega zasad lub przepisów obowiązujących w ASO, bądź nie wykonuje lub nienależyte wykonuje obowiązki określone w Rozdziale V Regulaminu ASO, lub też nie wykonuje obowiązków nałożonych na niego zgodnie z akapitem powyżej, Organizator ASO może nałożyć na emitenta karę pieniężną, przy czym kara ta łącznie z karą pieniężną nałożoną zgodnie z pkt (ii) powyżej nie może przekraczać 50 tys. zł.

Ryzyko związane z karami administracyjnymi nakładanymi przez KNF

Spółki notowane na NewConnect mają status spółki publicznej w rozumieniu Ustawy o obrocie, w związku z czym KNF ma możliwość nakładania na nie kar administracyjnych. Sankcje te wynikają z art. 96, 96a, 96b oraz 97, 97a i 97b Ustawy o ofercie a także art. 176 oraz art. 176a – 176n Ustawy o obrocie, które przewidują możliwość nałożenia przez KNF na emitenta kar pieniężnych za niewykonywanie obowiązków wynikających z przepisów prawa, a w szczególności obowiązków wynikających z Ustawy o ofercie i Ustawy o obrocie. Przykładowo zgodnie z art. 10 ust. 5 Ustawy o ofercie emitent w terminie 14 dni od dnia wprowadzenia akcji do alternatywnego systemu obrotu ma obowiązek samodzielnego

dokonania wpisu do ewidencji. W razie niedopełnienia tego obowiązku, zgodnie z art. 96 ust. 13 Ustawy o ofercie, KNF może nałożyć na emitenta karę pieniężną do wysokości 100 tys. zł. Stosownie do art. 96 ust. 1 Ustawy o ofercie, w przypadkach, gdy emitent nie wykonuje obowiązków wymaganych przepisami prawa, w szczególności obowiązków informacyjnych wynikających z Ustawy o ofercie, KNF może wydać decyzję o wykluczeniu, papierów wartościowych z obrotu na rynku regulowanym, a w przypadku gdy papiery wartościowe emitenta są wprowadzone do obrotu w alternatywnym systemie obrotu – decyzję o wykluczeniu tych papierów wartościowych z obrotu w tym systemie, albo nałożyć, biorąc pod uwagę w szczególności sytuację finansową podmiotu, na który jest nakładana kara, karę pieniężną do wysokości 1.000.000 zł, albo zastosować obie sankcje łącznie.

Zgodnie z art. 96 ust. 1e Ustawy o Ofercie, jeżeli emitent nie wykonuje albo nienależycie wykonuje obowiązki, o których mowa w art. 70 pkt 1 Ustawy o Ofercie, KNF może wydać decyzję o wykluczeniu papierów wartościowych z obrotu w alternatywnym systemie obrotu albo nałożyć karę pieniężną do wysokości 5.000.000 zł albo kwoty stanowiącej równowartość 5% całkowitego rocznego przychodu wskazanego w ostatnim zbadanym sprawozdaniu finansowym za rok obrotowy, jeśli przekracza ona 5.000.000 zł, albo zastosować obie sankcje łącznie.

Ryzyko związane z obrotem akcji Spółki w ASO, dokonywaniem inwestycji w akcje Emitenta oraz niskiej płynności tych akcji

Płynność akcji Spółki oraz ich kurs stanowi wypadkową zleceń kupna i sprzedaży składanych przez inwestorów. Należy przy tym podkreślić, że płynność instrumentów finansowych wprowadzonych do ASO jest niższa niż tych, będących przedmiotem obrotu na rynku regulowanym. Nie można także przewidzieć w jaki sposób będzie się kształtować cena akcji Spółki, a szereg czynników wpływających na cenę tych akcji jest niezależnych od Spółki. Płynność obrotu mogą ograniczać zawarte umowy dotyczące ograniczenia zbywalności akcji Spółki (lock-up). Dodatkowo na płynność obrotu może również wpływać fakt, iż istotna część akcji wprowadzonych do obrotu została objęta umowami typu lock-up. W związku z powyższym mogą występować trudności w zakupie bądź sprzedaży dużej liczby akcji Spółki, co może przyczynić się odpowiednio do znaczącego wzrostu lub znaczącego spadku ich ceny, a w skrajnych przypadkach braku możliwości ich zakupu bądź sprzedaży, przy czym przewidzenie sytuacji związanej z wahaniami cen instrumentów finansowych zarówno w krótkim, średnim, jak i długim okresie jest trudne. Należy mieć na uwadze, że inwestowanie w instrumenty finansowe będące przedmiotem obrotu w ASO jest obarczone większym ryzykiem niż inwestowanie w instrumenty finansowe będące przedmiotem obrotu na rynku regulowanym, papiery skarbowe czy jednostki uczestnictwa w funduszach inwestycyjnych, gdyż jak wskazano wyżej, są to instrumenty mniej płynne, emitenci są z reguły firmami mniejszymi lub na wcześniejszym etapie rozwoju, co z kolei oznacza większą podatność na zmiany otoczenia rynkowego. Inwestorzy przed dokonaniem inwestycji w akcje Emitenta powinni wziąć pod uwagę wskazane w niniejszym raporcie rocznym czynniki ryzyka oraz wszelkie dostępne dane rynkowe i informacje, jakie odnoszą się do segmentu rynku i branży,

w której działa Emitent, a także informacje publikowane przez Emitenta cyklicznie w postaci raportów bieżących i okresowych.

Ryzyko związane z naruszeniem Rozporządzenia MAR

Emitent w związku z uzyskaniem w przyszłości statusu spółki publicznej narażony będzie na ryzyko związane z niewypełnianiem lub nienależytym wypełnianiem obowiązków informacyjnych określonych w Rozporządzeniu MAR. Uczestnicy rynku kapitałowego zobowiązani są do stosowania przepisów Rozporządzenia MAR od dnia 3 lipca 2016 r. Stosownie do art. 17 Rozporządzenia MAR, emitent zobowiązany jest do niezwłocznego podania do wiadomości publicznej informacji poufnych, czyli informacji spełniających kryteria określone w art. 7 Rozporządzenia MAR, które go bezpośrednio dotyczą, w sposób umożliwiający szybki dostęp oraz pełną, prawidłową i terminową ocenę informacji przez opinię publiczną oraz, w stosownych przypadkach, w urzędowo ustanowionym systemie, o którym mowa w art. 21 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/109/UE. Emitent może na własną odpowiedzialność, opóźnić się z podaniem do publicznej wiadomości informacji poufnych jedynie, jeśli spełnione są warunki z art. 17 ust. 4 Rozporządzenia MAR. Jeżeli jednak poufność informacji, których podanie do publicznej wiadomości opóźniono, nie jest już dłużej gwarantowana, emitent niezwłocznie podaje te informacje do wiadomości publicznej. Na podstawie art. 17 ust. 8 Rozporządzenia MAR w przypadku, gdy emitent lub osoba działająca w jego imieniu, lub na jego rzecz ujawnia informacje poufne osobie trzeciej w normalnym trybie wykonywania czynności w ramach zatrudnienia, zawodu lub obowiązków, musi równocześnie – w przypadku umyślnego ujawniania informacji – lub niezwłocznie – w przypadku nieumyślnego ujawniania informacji – dokonać pełnego skutecznego ujawniania informacji, chyba że osoba otrzymująca informacje jest zobowiązana do zachowania ich poufności, bez względu na to, czy taki obowiązek powstał na mocy przepisów ustawowych, wykonawczych, umowy spółki lub innej umowy.

Zgodnie z art. 176 ust. 1 Ustawy o obrocie w przypadku, gdy emitent nie wykonuje albo wykonuje nienależycie obowiązki, o których mowa w art. 18 ust. 1-6 Rozporządzenia MAR, KNF może w drodze decyzji nałożyć karę pieniężną do wysokości 4.145.600 zł lub do kwoty stanowiącej równowartość 2% całkowitego rocznego przychodu wykazanego w ostatnim zbadanym sprawozdaniu finansowym za rok obrotowy, jeżeli przekracza ona 4.145.600 zł.

Na podstawie art. 176 ust. 2 Ustawy o Obrocie, w przypadku naruszenia obowiązków, o których mowa w art. 18 ust. 1-6 Rozporządzenia MAR, KNF może nałożyć m.in. na osobę, która w tym okresie pełniła funkcję członka zarządu emitenta, karę pieniężną do wysokości 2.072.800 zł. Przepisy art. 96 ust. 6 pkt 2 oraz ust. 7-8a Ustawy o ofercie stosuje się odpowiednio. Zgodnie z art. 176 ust. 4 Ustawy o obrocie, w przypadku, gdy jest możliwe ustalenie kwoty korzyści osiągniętej lub straty unikniętej przez emitenta w wyniku naruszeń, o których mowa w art. 176 ust. 1 Ustawy o obrocie, zamiast kary, o której mowa w art. 176 ust. 1 Ustawy o obrocie, KNF może nałożyć karę pieniężną do wysokości trzykrotnej kwoty osiągniętej korzyści lub unikniętej straty.

Nie można wykluczyć, że Spółka nie będzie w sposób prawidłowy stosować wymogów Rozporządzenia MAR, co może skutkować m.in. nałożeniem na Spółkę lub członków organów i pracowników sankcji przez organy nadzoru, a w konsekwencji może negatywnie wpłynąć na działalność i sytuację finansową Spółki.

Ryzyko kwalifikacji akcji Spółki do segmentu NewConnect Alert

W dniu 1 kwietnia 2021 r. weszła w życie Uchwała Nr 201/2021 Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 1 marca 2021 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr 646/2016 Zarządu Giełdy z dnia 23 czerwca 2016 r. w sprawie wyodrębnienia segmentów rynku NewConnect oraz zasad i procedury kwalifikacji do tych segmentów („Uchwała”). Zgodnie z Uchwałą akcje notowane na rynku NewConnect mogą podlegać kwalifikacji do jednego z następujących segmentów: (i) NewConnect Focus; (ii) NewConnect Base; oraz (iii) NewConnect Alert. Do segmentu NewConnect Alert kwalifikowane są, z zastrzeżeniem § 6 Uchwały, akcje emitenta, jeżeli zachodzi przynajmniej jedna z poniższych przesłanek: (i) średni kurs akcji emitenta był niższy niż 5 groszy; (ii) wartość księgowa emitenta wykazana w ostatnim opublikowanym raporcie okresowym ma wartość ujemną; (iii) w kwartale, w którym dokonywana jest kwalifikacja oraz w okresie obejmującym 3 kwartały poprzedzające bezpośrednio ten kwartał na emitenta został nałożony więcej niż jeden raz którykolwiek ze wskazanych poniżej środków lub też zostały na niego nałożone w sumie, w tym okresie, dwa lub więcej z tych środków: (a) obowiązek określony w § 15b Regulaminu ASO lub (b) obowiązek określony w § 17b Regulaminu ASO lub (c) kara upomnienia na podstawie § 17c Regulaminu ASO lub (d) kara pieniężna na podstawie § 17c Regulaminu ASO lub (e) zawieszenie obrotu akcjami emitenta na podstawie § 12 ust. 3 Regulaminu ASO; (iv) akcje emitenta są oznaczone w sposób szczególny na podstawie § 150 ust. 1 Załącznika Nr 2 do Regulaminu ASO; (v) biegły rewident wydał negatywną opinię z badania sprawozdania finansowego emitenta za ostatni rok obrotowy lub skonsolidowanego sprawozdania finansowego grupy kapitałowej emitenta za ostatni rok obrotowy, albo też wydał stanowisko w sprawie odmowy wydania opinii, a sytuacja ta nie uległa zmianie przed dniem kwalifikacji; (vi) obrót akcjami emitenta pozostaje zawieszony co najmniej od początku kwartału, w którym dokonywana jest kwalifikacja, na podstawie § 11 ust 1 pkt 2) lub 3) lub § 11 ust. 2 Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu lub w związku z żądaniem zawieszenia obrotu akcjami emitenta skierowanym do Giełdy przez Komisję Nadzoru Finansowego.

W przypadku zakwalifikowania akcji emitenta w wyniku okresowej weryfikacji do segmentu NewConnect Alert, akcje te są: (i) oznaczane w sposób szczególny w serwisach informacyjnych GPW oraz na stronie www.newconnect.pl oraz (ii) notowane w systemie kursu jednolitego – począwszy od trzeciego dnia obrotu po dniu podania do wiadomości uczestników obrotu informacji o dokonanej kwalifikacji.

Pierwsza okresowa weryfikacja i kwalifikacja akcji Emitenta wprowadzanych do obrotu w ASO nastąpi nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy od dnia pierwszego notowania akcji, a do tego czasu akcje te będą zakwalifikowane do segmentu NewConnect Base, z zastrzeżeniem możliwości ich zakwalifikowania do segmentu NewConnect Alert w

szczególnych przypadkach przewidzianych w Uchwale. Kwalifikacja akcji Emitenta do segmentu NewConnect Alert może mieć niekorzystny wpływ na ich wycenę.

Zgodnie z § 9 ust. 10 Regulaminu ASO akcje zakwalifikowane do segmentu NewConnect Alert notowane są w systemie notowań jednolitych z dwukrotnym określaniem kursu jednolitego – począwszy od trzeciego dnia obrotu po dniu podania do wiadomości uczestników obrotu informacji o dokonanej kwalifikacji – o ile Organizator Alternatywnego Systemu nie postanowi o zawieszeniu obrotu tymi instrumentami lub ich notowaniu w systemie notowań jednolitych z jednokrotnym określaniem kursu jednolitego.

Zgodnie z § 9 ust. 11 Regulaminu ASO akcje, które przestały być kwalifikowane do segmentu NewConnect Alert, notowane są w systemie notowań ciągłych – począwszy od trzeciego dnia obrotu po dniu podania do wiadomości uczestników obrotu informacji o zaprzestaniu ich kwalifikowania do tego segmentu – o ile Organizator Alternatywnego Systemu nie postanowi o ich notowaniu w systemie notowań jednolitych z dwukrotnym lub jednokrotnym określaniem kursu jednolitego.

Ryzyko związane z rozwiązaniem lub wygaśnięciem umowy z autoryzowanym doradcą, zawieszeniem prawa do wykonywania działalności autoryzowanego doradcy lub skreśleniem autoryzowanego doradcy z listy autoryzowanych doradców.

Zgodnie z § 18 ust. 7 Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu w przypadku:

1. rozwiązania lub wygaśnięcia umowy z autoryzowanym doradcą przed upływem okresu co najmniej 3 lat od dnia pierwszego notowania instrumentów finansowych w alternatywnym systemie, z wyłączeniem rozwiązania umowy na podstawie zwolnienia, o którym mowa w § 18 ust. 4a Regulaminu ASO,
2. zawieszenia prawa do działania autoryzowanego doradcy w alternatywnym systemie,
3. skreślenia autoryzowanego doradcy z listy, o której mowa w § 18 ust. 1 Regulaminu ASO

organizator Alternatywnego Systemu może zawiesić obrót instrumentami finansowymi emitenta, dla którego podmiot ten wykonuje obowiązki autoryzowanego doradcy, jeżeli uzna, że wymaga tego bezpieczeństwa obrotu lub interes jego uczestników.

Ryzyko związane z rozwiązaniem lub wygaśnięciem umowy z animatorem rynku, lub zawieszenia prawa do wykonywania zadań animatora rynku w Alternatywnym Systemie Obrotu

Zgodnie z § 9 ust. 3 Regulaminu ASO, z zastrzeżeniem postanowień Regulaminu ASO, warunkiem notowania instrumentów finansowych w alternatywnym systemie obrotu jest istnienie ważnego zobowiązania animatora rynku, który w umowie o animowanie zobowiązał się do wypełniania w stosunku do tych instrumentów wymogów animowania w zakresie obecności w arkuszu zleceń, minimalnej wartości zleceń i maksymalnego spreadu, jak również dodatkowych warunków animowania – określonych w Załączniku Nr 6 do Regulaminu ASO.

Zgodnie z § 9 ust. 5 organizator Alternatywnego Systemu może postanowić o notowaniu instrumentów finansowych w alternatywnym systemie obrotu bez konieczności spełnienia warunku, o którym mowa § 9 w ust. 3 Regulaminu ASO, w szczególności z uwagi na charakter tych instrumentów finansowych, ich notowanie na rynku regulowanym albo na rynku lub w alternatywnym systemie obrotu innym niż prowadzony przez organizatora Alternatywnego Systemu.

W przypadku, wskazanym powyżej, organizator Alternatywnego Systemu może wezwać emitenta do spełnienia warunku, o którym mowa w § 9 ust. 3 Regulaminu ASO, w terminie 30 dni od tego wezwania, jeżeli uzna to za konieczne dla poprawy płynności obrotu instrumentami finansowymi tego emitenta.

Zgodnie z § 9 ust. 7 i ust. 8 Regulaminu ASO, z zastrzeżeniem § 9 ust. 5, 10 i 11 Regulaminu ASO, w przypadku

(i) rozwiązania lub wygaśnięcia umowy z animatorem rynku oraz (ii) zawieszenia prawa do wykonywania zadań animatora rynku w alternatywnym systemie obrotu, instrumenty finansowe danego emitenta notowane są w systemie notowań jednolitych z dwukrotnym określaniem kursu jednolitego – począwszy od trzeciego dnia obrotu po dniu

(i) rozwiązania lub wygaśnięcia właściwej umowy z animatorem rynku lub (ii) zawieszenia prawa do wykonywania zadań animatora rynku – o ile organizator Alternatywnego Systemu nie postanowi o zawieszeniu obrotu tymi instrumentami lub ich notowaniu w systemie notowań jednolitych z jednokrotnym określaniem kursu jednolitego.

Zgodnie z § 20 Regulaminu ASO Animator Rynku, na podstawie umowy zawartej z organizatorem Alternatywnego Systemu, zobowiązany jest do nabywania lub zbywania w ramach swojej działalności instrumentów finansowych na własny rachunek w alternatywnym systemie obrotu w celu wspomagania płynności obrotu instrumentami finansowymi danego emitenta, na zasadach określonych przez organizatora Alternatywnego Systemu. Organizator ASO może zawiesić prawo wykonywania przez dany podmiot zadań Animatora Rynku, o ile nie wykonuje on ich zgodnie z przepisami obowiązującymi w alternatywnym systemie obrotu lub umową, o której mowa powyżej.

Jak wskazuje § 9 ust. 9 Regulaminu ASO z zastrzeżeniem § 9 ust. 10 i 11 Regulaminu ASO, w przypadku zawarcia nowej umowy z animatorem rynku, organizator Alternatywnego Systemu Obrotu może postanowić o notowaniu instrumentów finansowych danego emitenta w systemie notowań ciągłych lub w systemie notowań jednolitych z dwukrotnym określaniem kursu jednolitego, jednak nie wcześniej niż od dnia wejścia w życie nowej umowy z animatorem rynku.

7. Informacja o istotnych postępowaniach dotyczących Spółki

Zgodnie z informacjami posiadanymi przez Spółkę na dzień publikacji niniejszego raportu rocznego, poza czterema postępowaniami opisanymi poniżej, w odniesieniu do Spółki oraz podmiotów wchodzących w skład Grupy Kapitałowej nie są prowadzone żadne inne

postępowania sądowe, administracyjne, nie są także prowadzone żadne negocjacje co do polubownego zakończenia sporów na etapie przedsądowym, w których Spółka lub którykolwiek podmiot wchodzący w skład Grupy Kapitałowej są lub byłyby stroną.

Postępowanie sądowe NCBR (Program Strategmed) przeciwko SDS Optic S.A.

Zarząd Spółki 3 lutego 2023 r. otrzymał informację (raport bieżący ESPI nr 7/2023) o wydaniu 28 grudnia 2022 r. przez Sąd Okręgowy w Warszawie nakazu zapłaty w postępowaniu upominawczym na wniosek Narodowego Centrum Badań i Rozwoju („NCBR”). Nakaz dotyczył kwoty 550.526,57 zł wraz z odsetkami oraz kosztami postępowania sądowego (34.744,00 zł) i wynikał z pozwu o zwrot części dofinansowania projektu Strategmed, realizowanego w latach 2015–2018 przez konsorcjum naukowe, którego liderem była Spółka.

Nakaz zapłaty został wydany na podstawie pozwu złożonego przez NCBR 12 grudnia 2022 r., a jego odpis doręczono Spółce w styczniu 2023 r. Zarząd nie zgodził się z treścią pozwu i 13 lutego 2023 r. złożył sprzeciw, co spowodowało utratę mocy nakazu w całości. Spółka przedstawiła dowody potwierdzające prawidłowe wykonanie umowy i brak zasadności roszczeń NCBR, a sprawa była dalej rozpatrywana w postępowaniu zwykłym.

W dniu 14 lipca 2023 r. Sąd Okręgowy w Warszawie, IV Wydział Cywilny wydał wyrok w sprawie o zapłatę, na podstawie powództwa złożonego przeciwko Spółce przez NCBR. Zgodnie z wydanym wyrokiem, **Sąd oddalił w całości powództwo NCBR przeciwko Spółce oraz zasądził na rzecz Spółki zwrot wszystkich kosztów zastępstwa procesowego.** Wyrok nie jest prawomocny (raport bieżący ESPI nr 23/2023).

Zdaniem Zarządu oraz zgodnie z uzasadnieniem wyroku, Spółka rzetelnie zrealizowała umowę z NCBR, a poniesione koszty działań zaradczych były kwalifikowane. Wyrok uzasadnia końcowe rozliczenie projektu Strategmed i refundację 70.742,29 PLN.

W dniu 25 maja 2026 roku Sąd Apelacyjny w Warszawie, VI Wydział Cywilny wydał wyrok w sprawie o zapłatę, na podstawie powództwa złożonego przeciwko Spółce przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie. Zgodnie z wydanym wyrokiem, Sąd oddalił apelację złożoną przez NCBR oraz zasądził na rzecz Spółki zwrot wszystkich kosztów zastępstwa procesowego. Wyrok jest prawomocny.

Postępowanie sądowe przeciwko NCBR

Zarząd Spółki, dochowując należytej staranności oraz unikając potencjalnego efektu przedawnienia należności (termin przedawnienia mijał 31 grudnia 2023 r.), złożył w Sądzie Rejonowym dla Warszawy Śródmieście w Warszawie w dniu 20 grudnia 2023 r. pozew o zapłatę wraz z wnioskiem o wydanie nakazu zapłaty w postępowaniu upominawczym na kwotę 70 774,29 zł wraz z odsetkami ustawowymi za opóźnienie liczonymi od dnia 10 października 2023 r. do dnia zapłaty oraz z kosztami postępowania sądowego poniesionymi przez Spółkę w wysokości 3 539,00 zł. Roszczenie Spółki związane jest z brakiem dokonania rozliczenia końcowego przez NCBR umowy z dnia 8 czerwca 2015 roku nr STRATEGMED2/269364/5/NCBR/2015 o wykonanie i finansowanie projektu realizowanego w ramach programu „profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” STRATEGMED pt.

„Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania mikrosond laserowych służących do diagnostyki nowotworowej”, którego realizacja zakończyła się 31 grudnia 2018 r. i do której do dnia publikacji niniejszego raportu NCBR nie dokonał płatności końcowej wynikającej ze złożonych wniosków.

Na dzień publikacji niniejszego raportu sprawa została zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Warszawy Śródmieścia w Warszawie i w chwili obecnej oczekuje na podjęcie w niej czynności zmierzających do rozpoznania.

Postępowanie sądowe SDS Optic S.A. przeciwko PCFS

W związku z nierzetelnym wykonaniem prac przez konsorcjanta Spółki w ramach projektu Strategmed Spółka złożyła w dniu 5 listopada 2019 r. pozew przeciwko PCFS, a postępowanie prowadzone jest w Sądzie Okręgowym w Lublinie, IX Wydział Gospodarczy. Przedmiotem postępowania jest roszczenie Spółki wobec pozwanego PCFS o odszkodowanie za nienależne wykonanie przez pozwanego umowy o wykonanie i finansowanie projektu realizowanego w ramach programu „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” Strategmed pt. „Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania mikrosond laserowych służących do diagnostyki nowotworowej” zawartej pomiędzy NCBiR jako Centrum a Spółką jako wykonawcą i liderem konsorcjum oraz pozostałymi konsorcjantami z dnia 8 czerwca 2015 roku. Wartość przedmiotu sporu została określona przez Spółkę na kwotę 650.000,00 zł.

Informacja na temat tego postępowania została ujęta w Dokumencie Informacyjnym Spółki sporządzonym w dniu 17 lutego 2022 r. (p. 21.2 na stronie 130).

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu okresowe postępowanie jest w toku – trwa postępowanie dowodowe i przesłuchania świadków, wyznaczone są kolejne terminy posiedzeń w sprawie oraz przeprowadzona została analiza wyznaczonego przez Sąd biegłego z zakresu technologii fotonicznych, która miała za cel zbadanie rzetelności dostarczonych przez PCFS opracowań.

Niniejsze postępowanie jest silnie powiązane z postępowaniem NCBR przeciwko Spółce, co do którego zapadł już pozytywny dla Spółki wyrok Sądu Okręgowego w Warszawie. Spółka dołączyła do trwającego postępowania przeciwko PCFS dokumentację, w tym uzasadnienie wyroku, z postępowania NCBR.

Postępowanie sądowe PCFS przeciwko SDS Optic S.A.

W dniu 2 czerwca 2021 r. Sąd Okręgowy w Lublinie wydał zarządzenie o doręczeniu pozwu i zobowiązaniu do złożenia odpowiedzi na pozew. Spółka powzięła informację o złożeniu przez PCFS pozwu o zapłatę. Z treści pozwu wynika, że PCFS żąda od Spółki zapłaty (i) kwoty 481.406,00 PLN wraz z odsetkami ustawowymi za opóźnienie liczonych od tej kwoty od dnia 1 stycznia 2018 r. tytułem zapłaty za czynności wykonane przez powoda jego obowiązków wynikających z umowy konsorcjum oraz kwoty 64.800,00 PLN tytułem zwrotu kosztów zastępstwa procesowego. Powód żąda zapłaty kwoty, której zapłata została jego zdaniem niesłusznie wstrzymana.

Emitent informuje, że w dniu 8 lipca 2021 r. złożył odpowiedź na pozew, w której to Spółka nie podziela argumentacji zawartej w opisywanym pozwie i uważa, że przedmiotowy spór jest odpowiedzią na postępowanie sądowe wszczęte z powództwa Spółki w dniu 5 listopada 2019 r., a którego przedmiot jest tożsamy z niniejszym postępowaniem. Dodatkowo otrzymane wyniki kontroli i audytów finansowych oraz merytorycznych przeprowadzonych przez NCBR i które opisano powyżej w raporcie okresowym argumentację Spółki potwierdzają.

Informacja na temat tego postępowania została ujęta w Dokumencie Informacyjnym Spółki sporządzonym w dniu 17 lutego 2022 r. (p. 21.3 na stronach 130-131).

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu okresowego, postępowanie jest w toku – trwa postępowanie dowodowe i przesłuchania świadków, wyznaczone są kolejne terminy posiedzeń w sprawie.

Postępowanie sądowe SDS Optic S.A. przeciwko InPhoTech Sp. z o.o.

Przed Sądem Okręgowym w Lublinie, IX Wydział Gospodarczy toczyło się postępowanie sądowe przeciwko InPhoTech Sp. z o.o. z siedzibą w Ołtarzewie („IPT”). Przedmiotem postępowania było roszczenie Spółki wobec pozwanego IPT w przedmiocie: (i) zapłaty kary umownej; (ii) nakazanie zaniechania czynów nieuczciwej konkurencji; oraz (iii) zakazanie podejmowania działań stanowiących czyny nieuczciwej konkurencji. Wartość przedmiotu sporu została określona przez Spółkę na kwotę 1.500.000,00 zł. Informacja na temat tego postępowania została ujęta w Dokumencie Informacyjnym Spółki sporządzonym w dniu 17 lutego 2022 r. (p. 21.1 na stronie 130).

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu okresowego, sąd oddalił pozew Spółki.

8. Informacja o audytorze

- a) W dniu 23 września 2025 r. Rada Nadzorcza Spółki jednomyślnie podjęła uchwałę nr 1/09/2025 w sprawie wyboru Biegłego Rewidenta w celu przeprowadzenia badania ustawowego jednostkowego i skonsolidowanego sprawozdania finansowego SDS Optic S.A. za rok obrotowy kończący się dnia 31 grudnia 2025 roku i za rok obrotowy kończący się dnia 31 grudnia 2026 roku.
- b) Rada Nadzorcza Spółki dokonała wyboru KPW Audytor Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, wpisanego na listę firm audytorskich Polskiej Agencji Nadzoru Audytowego pod nr 3640, do przeprowadzanie badania jednostkowego sprawozdania Spółki oraz skonsolidowanego sprawozdania Grupy Kapitałowej za lata obrotowe kończące się w dniach 31 grudnia 2025 r. oraz 31 grudnia 2026 r.
- c) Badanie sprawozdań Spółki przeprowadzone jest w myśl w art. 2 pkt 9 ustawy o biegłych rewidentach, zgodnie z art. 16-17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 537/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 roku w sprawie szczegółowych wymogów dotyczących ustawowych badań sprawozdań finansowych jednostek interesu publicznego,

- uchylającego decyzję Komisji 2005/909/WE (dalej: rozporządzenie 537/2014) oraz art. 130 ustawy o biegłych rewidentach.
- d) W dniu 09 października 2025 r. Spółka podpisała skutecznie umowę nr 59/BSF/10/2025 z wybranym przez Radę Nadzorczą Spółki ww. podmiotem w zakresie przeprowadzenia badania jednostkowych i skonsolidowanych sprawozdań finansowych za lata obrotowe kończące się w dniach 31 grudnia 2025 r. oraz 31 grudnia 2026 r.
 - e) Wynagrodzenie firmy audytorskiej za 2025 rok wynosi 80.000,00 zł (osiemdziesiąt tysięcy złotych), łącznie za badanie jednostkowego oraz skonsolidowanego sprawozdania finansowego Spółki oraz Grupy Kapitałowej. Na to wynagrodzenie składa się kwota 40.000,00 zł tyt. badania jednostkowego sprawozdania finansowego Spółki oraz kwota 40.000,00 zł tyt. badania skonsolidowanego sprawozdania finansowego Grupy Kapitałowej.
 - f) Zgodnie z podpisaną umową firma audytorska ma prawo do dodatkowego wynagrodzenia, jeżeli przyjęta do kalkulacji wynagrodzenia ryczałtowego liczba godzin pracy członków zespołu ulegnie przekroczeniu na skutek konieczności dodatkowych i niezaplanowanych na etapie wyceny prac. Dodatkowe wynagrodzenie zostanie ustalone jako iloczyn liczby dodatkowych godzin faktycznie przepracowanych przez członków zespołu audytorskiego i stawki godzinowej odpowiedniej dla stanowiska zajmowanego przez danego członka zespołu audytorskiego.

9. Informacja na temat stosowania zasad ładu korporacyjnego

Zgodnie z §5 ust 6.3. Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu „Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect”, Zarząd SDS Optic S.A. przekazuje informacje na temat stosowania przez emitenta zasad ładu korporacyjnego, o których mowa w dokumencie „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect 2024”.

Spółka o stosowaniu zasad ładu korporacyjnego informowała raportem bieżącym EBI nr 16/2025 z dn. 17 czerwca 2025 roku.

Informacja na temat stosowania przez SDS Optic S.A.
zasad ładu korporacyjnego określonego w zbiorze
„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect 2024”

Spółka przyjmuje model biznesowy i strategię biznesową, które powinny brać pod uwagę oczekiwania akcjonariuszy oraz wychodzić naprzeciw potrzebom interesariuszy, w tym

także – w zakresie odpowiednim do rodzaju oraz skali prowadzonej działalności - uwzględniać kwestie ESG.

Spółka prowadzi przejrzystą i rzetelną politykę informacyjną oraz dba o systematyczną, należytą komunikację z inwestorami i analitykami.

Rada nadzorcza i Zarząd mają decydujące znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania spółki, jej długoterminowego rozwoju, osiągnięcia strategicznych celów i uzyskiwania satysfakcjonujących wyników. Mając na uwadze dbałość o najwyższe standardy w zakresie zarządzania spółką i sprawowania nad nią nadzoru, osoby podejmujące decyzje w sprawie wyboru członków zarządu lub rady nadzorczej dążą do zapewnienia wszechstronności i różnorodności tych organów, między innymi pod względem wykształcenia, specjalistycznej wiedzy, doświadczenia zawodowego i płci, tak by w skład zarządu i rady nadzorczej powoływane były osoby posiadające kwalifikacje, kompetencje i doświadczenie niezbędne do prawidłowego wywiązywania się przez te organy z ich obowiązków i zadań.

Zachowując niezależność opinii i osądów, członkowie zarządu i członkowie rady nadzorczej powinni działać w interesie spółki.

Skuteczne, odpowiednie do wielkości spółki i rodzaju oraz skali prowadzonej działalności rozwiązania w zakresie kontroli wewnętrznej, zarządzania ryzykiem, nadzoru zgodności działalności z prawem oraz audytu wewnętrznego stanowią nieodzowne narzędzia faktycznego sprawowania nadzoru nad spółką.

1. Oprócz realizowania obowiązków informacyjnych określonych we właściwych przepisach prawa i regulacjach alternatywnego systemu obrotu spółka zamieszcza na swojej stronie internetowej, w czytelnej formie i wyodrębnionym miejscu, oraz niezwłocznie aktualizuje:

1.1. podstawowe informacje o spółce, opis jej działalności, a także informację na temat posiadanych spółek zależnych i przedmiocie ich działalności;

Tak.

1.2. krótki opis modelu biznesowego oraz przyjętej strategii biznesowej, z uwzględnieniem zawartych w strategii obszarów z zakresu ESG

Tak.

1.3. datę wprowadzenia akcji spółki do alternatywnego systemu obrotu na rynku NewConnect (datę debiutu) oraz wszystkie wcześniejsze nazwy spółki, jeżeli od daty debiutu firma spółki uległa zmianie

Tak.

1.4. skład zarządu i rady nadzorczej spółki oraz życiorysy zawodowe osób wchodzących w skład tych organów

Tak.

1.5. informacje o spełnianiu przez każdego z członków rady nadzorczej kryteriów niezależności, o których mowa w pkt 3, w tym o rzeczywistych i istotnych powiązaniach z akcjonariuszem dysponującym akcjami reprezentującymi nie mniej niż 5% ogólnej liczby głosów na walnym zgromadzeniu spółki

Tak.

1.6. dokumenty korporacyjne spółki

Tak.

1.7. udostępniane interesariuszom materiały informacyjne na temat spółki, przyjętej strategii i jej realizacji

Tak.

1.8. wybrane dane finansowe i opublikowane prognozy

Nie. Spółka nie publikuje wybranych danych finansowych i prognoz ze względu na badawczo-rozwojowy charakter prowadzonej działalności oraz realizowanych przez Emitenta projektów.

1.9. aktualną strukturę akcjonariatu, ze wskazaniem akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% ogólnej liczby głosów w spółce

Tak.

1.10. dokumenty informacyjne spółki, prospekty wraz z suplementami oraz inne dokumenty będące podstawą oferty publicznej akcji lub wprowadzenia akcji do alternatywnego systemu obrotu

Tak.

1.11. raporty bieżące i okresowe opublikowane przez spółkę w ciągu ostatnich 5 lat

Tak.

1.12. kalendarium publikacji raportów finansowych, publicznie dostępnych spotkań z inwestorami, analitykami i mediami oraz innych wydarzeń istotnych z punktu widzenia inwestorów

Tak.

1.13. sekcję pytań zadawanych spółce zarówno przez akcjonariuszy, jak i osoby niebędące akcjonariuszami, wraz z odpowiedziami udzielonymi przez spółkę

Tak.

1.14. informację na temat podmiotu, z którym spółka podpisała umowę o świadczenie usług Autoryzowanego Doradcy

Tak.

1.15. opublikowane w ostatnim raporcie rocznym oświadczenie o stosowaniu przez spółkę zasad ładu korporacyjnego zawartych w niniejszym dokumencie

Tak.

1.16. dane kontaktowe do osób odpowiedzialnych w spółce za komunikację z inwestorami, ze wskazaniem dedykowanego adresu e-mail lub numeru telefonu

Tak.

2. Zakres aktywności zawodowej osób wchodzących w skład zarządu lub rady nadzorczej powinien zapewnić sprawne i wydajne zarządzanie spółką oraz sprawowanie efektywnego nadzoru w zakresie realizacji celów strategicznych i osiągniętych wyników.

Tak.

3. Co najmniej dwóch członków rady nadzorczej powinno spełniać kryteria niezależności wymienione w ustawie z dnia 11 maja 2017 r. o biegłych rewidentach, firmach audytorskich oraz nadzorze publicznym, a także wykazywać się brakiem rzeczywistych i istotnych powiązań z akcjonariuszem posiadającym co najmniej 5% ogólnej liczby głosów w spółce.

Tak.

4. Członek zarządu lub rady nadzorczej powinien unikać podejmowania aktywności zawodowej lub pozazawodowej, która mogłaby prowadzić do powstawania konfliktu interesów lub wpływać negatywnie na jego reputację jako członka organu spółki. O zaistniałym konflikcie interesów lub możliwości jego powstania członek zarządu lub rady nadzorczej niezwłocznie informuje pozostałych członków właściwego organu spółki oraz nie bierze udziału w dyskusji i głosowaniu nad uchwałą w sprawie, w której w stosunku do jego osoby może wystąpić konflikt interesów.

Tak.

5. Spółka zapewnia rozwiązania w zakresie kontroli wewnętrznej, zarządzania ryzykiem, w tym ryzykiem dotyczącym sporządzania sprawozdań finansowych, oraz w zakresie nadzoru zgodności działalności z prawem, a także funkcję audytu wewnętrznego. Rozwiązania przyjęte przez spółkę

w tym zakresie powinny być dostosowane do wielkości spółki oraz rodzaju i skali prowadzonej działalności, jak również do poziomu ryzyka związanego z jej prowadzeniem.

Tak.

6. Rada nadzorcza w ramach przysługujących jej uprawnień monitoruje proces sporządzania sprawozdań finansowych. W tym celu rada nadzorcza co najmniej zapoznaje się z harmonogramem prac koniecznych dla sporządzenia sprawozdania finansowego zgodnie z obowiązującymi przepisami i omawia ten harmonogram z zarządem spółki, a także utrzymuje komunikację z biegłym rewidentem wybranym do badania sprawozdania finansowego.

Tak.

7. Rada nadzorcza zapoznaje się z porządkiem obrad walnego zgromadzenia oraz opiniuje materiały, które mają być przedstawione przez spółkę walnemu zgromadzeniu.

Nie. Zgodnie z dotychczasową praktyką w Spółce Rada Nadzorcza zapoznaje się z porządkiem obrad Walnego Zgromadzenia i projektami uchwał, ale nie wydaje opinii dotyczących materiałów, które mają być przedstawiane Walnemu Zgromadzeniu. Przedstawiciele Rady Nadzorczej mają oczywiście możliwość przedstawienia swojej opinii

lub sugestii dotyczącej porządku obrad lub projektów uchwał, natomiast nie opiniują regularnie dokumentacji, która ma być przedstawiana na Walnym Zgromadzeniu.

8. Zarząd spółki, zwołując walne zgromadzenie, dokonuje wyboru terminu, miejsca i formy walnego zgromadzenia tak, by umożliwić udział w obradach jak największej liczbie akcjonariuszy.

Tak.

9. W przypadku otrzymania przez zarząd informacji o zwołaniu walnego zgromadzenia na podstawie art. 399§ 2-4 Kodeksu spółek handlowych zarząd niezwłocznie dokonuje czynności, do których jest zobowiązany w związku z organizacją i przeprowadzeniem walnego zgromadzenia. Zasada ta ma zastosowanie również w przypadku zwołania walnego zgromadzenia na podstawie upoważnienia wydanego przez sąd rejestrowy zgodnie z art. 400 § 3 Kodeksu spółek handlowych.

Tak.

10. Członkowie zarządu i rady nadzorczej uczestniczą w obradach walnego zgromadzenia, w miejscu obrad lub za pośrednictwem środków dwustronnej komunikacji elektronicznej w czasie rzeczywistym, w składzie umożliwiającym udzielenie merytorycznych odpowiedzi na pytania zadawane w trakcie walnego zgromadzenia.

Nie. Zwyczajowo w Walnych Zgromadzenia Spółki uczestniczą przedstawiciele Zarządu i Rady Nadzorczej, natomiast jest to uczestnictwo dobrowolne i Zarząd nie może zapewnić, że będą oni uczestnikami każdego Walnego Zgromadzenia. Niezależnie od powyższego, na każdym Walnym Zgromadzeniu Emitenta zawsze obecni są natomiast przedstawiciele Spółki upoważnieni do merytorycznego udzielania odpowiedzi na pytania dotyczące Spółki.

11. Żaden akcjonariusz nie powinien być uprzywilejowany w stosunku do pozostałych akcjonariuszy w zakresie transakcji zawieranych przez spółkę z akcjonariuszami lub podmiotami z nimi powiązanymi.

Tak.

12. Przed zawarciem przez spółkę istotnej umowy z akcjonariuszem posiadającym co najmniej 5% ogólnej liczby głosów w spółce lub podmiotem z nim powiązany zarząd zwraca się do rady nadzorczej o wyrażenie zgody na taką transakcję. Rada nadzorcza przed wyrażeniem zgody dokonuje oceny wpływu takiej transakcji na interes spółki, zwracając uwagę, aby interesy różnych grup akcjonariuszy nie przeważały nad interesem spółki.

Powyższemu obowiązkowi nie podlegają transakcje typowe i zawierane na warunkach rynkowych w ramach prowadzonej działalności operacyjnej przez spółkę z podmiotami wchodzącymi w skład grupy kapitałowej spółki, które są objęte konsolidacją.

W przypadku gdy decyzję w sprawie zawarcia przez spółkę istotnej umowy z podmiotem powiązany podejmuje walne zgromadzenie, przed podjęciem takiej decyzji spółka zapewnia wszystkim akcjonariuszom dostęp do informacji niezbędnych do dokonania oceny wpływu tej transakcji na interes spółki.

Tak.

13. W przypadku zgłoszenia przez inwestora żądania udzielenia informacji na temat spółki, spółka udziela odpowiedzi nie później niż w terminie 14 dni.

Tak. Spółka udziela odpowiedzi na zadawane pytania tak szybko, jak to możliwe. Pytania można kierować na dedykowany adres e-mail ir@sdsoptic.com.

14. W przypadku naruszenia przez emitenta obowiązku informacyjnego określonego w Załączniku Nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu emitent powinien niezwłocznie opublikować, w trybie właściwym dla przekazywania raportów bieżących na rynku NewConnect, informację wyjaśniającą zaistniałą sytuację.

Tak.

Lublin, dn. 30 maja 2026 r.

Marcin Staniszewski, Prezes Zarządu



Obserwuj nasze media społecznościowe:

Facebook
f9c6d00k

LinkedIn
LINKEDIN

SDS Optic S.A.

Głęboka 39, 20-612 Lublin, Polska

Tel. +48 81 501 94 63, e-mail: ir@sdsoptic.com

NIP PL7123279546, KRS 0000786821, REGON 061574802



SPRAWOZDANIE NIEZALEŻNEGO BIEGŁEGO REWIDENTA

Z BADANIA ROCZNEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO

za okres od 01 stycznia 2025 roku do 31 grudnia 2025 roku jednostki:

SDS Optic Spółka Akcyjna

z siedzibą w Lublinie (20-612), przy ulicy Głęboka 39

NIP 7123279546



SPRAWOZDANIE NIEZALEŻNEGO BIEGŁEGO REWIDENTA Z BADANIA ROCZNEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO JEDNOSTKI

SDS Optic Spółka Akcyjna

z siedzibą w Lublinie (20-612), przy ulicy Głęboka 39

dla Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia i Rady Nadzorczej

SPRAWOZDANIE Z BADANIA ROCZNEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO

Opinia z zastrzeżeniem

Przeprowadziliśmy badanie rocznego sprawozdania finansowego jednostki **SDS OPTIC SPÓŁKA AKCYJNA** („Spółka”), które składa się z wprowadzenia do sprawozdania finansowego, bilansu sporządzonego na dzień 31 grudnia 2025 r. oraz rachunku zysków i strat, zestawienia zmian w kapitale własnym, rachunku przepływów pieniężnych za rok obrotowy od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 oraz dodatkowych informacji i objaśnień („sprawozdanie finansowe”).

Naszym zdaniem, za wyjątkiem skutków sprawy opisanej w sekcji Podstawa opinii z zastrzeżeniem, załączone sprawozdanie finansowe:

- przedstawia rzetelny i jasny obraz sytuacji majątkowej i finansowej Spółki na dzień 31 grudnia 2025 r. oraz jej wyniku finansowego i przepływów pieniężnych za rok obrotowy zakończony w tym dniu zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami ustawy z dn. 29 września 1994 r. o rachunkowości („Ustawa o rachunkowości” – t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 522) oraz przyjętymi zasadami (polityką) rachunkowości;
- jest zgodne co do formy i treści z obowiązującymi Spółkę przepisami prawa oraz statutem Spółki;
- zostało sporządzone na podstawie prawidłowo prowadzonych ksiąg rachunkowych zgodnie z przepisami rozdziału 2 Ustawy o rachunkowości.

Podstawa opinii z zastrzeżeniem

Spółka nie uwzględniła w wycenie udziałów w jednostce powiązanej (SDS Optic Inc z siedzibą w USA) odpisów z tytułu trwałej utraty wartości. Według stanu na 31 grudnia 2025 roku, udziały w jednostce w kwocie 1 815 206,40 zł stanowią ok. 11% aktywów jednostki. Dokonanie odpisów z tytułu trwałej utraty wartości zgodnie z obowiązującą Spółkę polityką (zasadami) rachunkowości w tym zakresie spowodowałoby wykazanie straty za bieżący okres sprawozdawczy w wysokości (-)4 947 357,65 zł.

Nasze badanie przeprowadziliśmy zgodnie z Krajowymi Standardami Badania w brzmieniu Międzynarodowych Standardów Badania przyjętymi uchwałą Krajowej Rady Biegłych Rewidentów nr 3430/52a/2019 z dnia 21 marca 2019 r. w sprawie krajowych standardów badania oraz innych dokumentów, z późn. zm. oraz uchwałą Rady Polskiej Agencji Nadzoru Audytowego nr 38/I/2022 z dnia 15 listopada 2022 r. w sprawie krajowych standardów kontroli jakości oraz Krajowego Standardu Badania 220 (Zmienionego), z późn. zm („KSB”), a także stosownie do ustawy z dnia 11 maja 2017 r. o biegłych rewidentach, firmach audytorskich oraz nadzorze publicznym („Ustawa o biegłych rewidentach” – t.j. Dz.U. 2025, poz. 1891 z późn. zm.). Nasza odpowiedzialność zgodnie z tymi standardami została dalej opisana w sekcji naszego sprawozdania Odpowiedzialność biegłego rewidenta za badanie sprawozdania finansowego.

Jesteśmy niezależni od Jednostki zgodnie z zasadami etyki określonymi w „Podręczniku Międzynarodowego kodeksu etyki zawodowych księgowych (w tym Międzynarodowych standardów niezależności)” przyjętym uchwałą Krajowej Rady Biegłych Rewidentów Nr 207/7a/2023 z dnia 17 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia zasad etyki zawodowej biegłych rewidentów, z późn. zm. („Kodeks etyki”) oraz z innymi wymogami etycznymi, które mają zastosowanie do badania sprawozdań finansowych w Polsce. Wypełniliśmy nasze inne obowiązki etyczne zgodnie z tymi wymogami i Kodeksem etyki. W trakcie przeprowadzania badania kluczowy biegły rewident oraz firma audytorska pozostali niezależni od Spółki zgodnie z wymogami niezależności określonymi w ustawie o biegłych rewidentach.

Uważamy, że dowody badania, które uzyskaliśmy są wystarczające i odpowiednie, aby stanowić podstawę dla naszej opinii z zastrzeżeniem.

Inne sprawy

Sprawozdanie finansowe Jednostki za rok zakończony 31 grudnia 2024 roku zostało zbadane przez działającego w imieniu innej firmy audytorskiej biegłego rewidenta, który wyraził opinię bez zastrzeżeń na temat tego sprawozdania w dniu 15 kwietnia 2025 roku.

Kluczowe sprawy badania

Kluczowe sprawy badania są to sprawy, które według naszego zawodowego osądu były najbardziej znaczące podczas badania sprawozdania finansowego za bieżący okres sprawozdawczy. Obejmują one najbardziej znaczące ocenione rodzaje ryzyka istotnego zniekształcenia, w tym ocenione rodzaje ryzyka istotnego zniekształcenia spowodowanego oszustwem. Do spraw tych odnieśliśmy się w kontekście naszego badania sprawozdania finansowego jako całości oraz przy formułowaniu naszej opinii oraz podsumowaliśmy naszą reakcję na te rodzaje ryzyka, a w przypadkach, w których uznaliśmy za stosowne przedstawiiliśmy najważniejsze spostrzeżenia związane z tymi rodzajami ryzyka. Dodatkowo w stosunku do spraw przedstawionych w sekcji Podstawa opinii z zastrzeżeniem, następujące sprawy zostały przez nas ocenione jako kluczowe sprawy badania. Nie wyrażamy osobnej opinii na temat tych spraw.

Kluczowa sprawa badania	Jak nasze badanie odniosło się do tej sprawy
<p>Założenie kontynuacji działalności</p> <p>Roczne sprawozdanie finansowe zostało sporządzone przy założeniu kontynuacji działalności. Jak wskazano w nocie 4 informacji dodatkowej, Zarząd Spółki nie zamierza ani zlikwidować jednostki, ani zaniechać prowadzenia działalności gospodarczej. Zarząd wskazuje na możliwość kontynuacji działalności w dającej się przewidzieć przyszłości, w oparciu o dostępne źródła finansowania oraz działania podejmowane w zakresie zarządzania płynnością.</p>	<p>Nasze procedury badania obejmowały w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ocenę racjonalności osądów i założeń przyjętych przez Zarząd przy sporządzeniu analizy kontynuacji działalności; analizę przygotowanej przez Zarząd dokumentacji dotyczącej zdolności Spółki do kontynuowania działalności; ocenę planów Zarządu dotyczących dalszego finansowania działalności operacyjnej; analizę założeń dotyczących dostępnych i planowanych źródeł finansowania, w tym wsparcia akcjonariuszy, finansowania z Europejskiego Banku Inwestycyjnego oraz środków z programów dotacyjnych; ocenę adekwatności ujawnień dotyczących kontynuacji działalności zawartych w sprawozdaniu finansowym. <p>Na podstawie przeprowadzonych procedur uznaliśmy przyjęte przez Zarząd założenie kontynuacji działalności oraz związane z nim ujawnienia za akceptowalne i zgodne z wymogami mających zastosowanie standardów rachunkowości. Nie zidentyfikowaliśmy okoliczności skutkujących koniecznością modyfikacji naszej opinii z badania.</p>
<p>Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe – nakłady na prace rozwojowe</p> <p>Roczne sprawozdanie finansowe obejmuje pozycję długoterminowych rozliczeń międzyokresowych, na które składają się nakłady na prace rozwojowe. Pozycja ta obejmuje koszty prac rozwojowych spełniających kryteria aktywacji oraz podlegających rozliczeniu w czasie. Spółka poniosła nakłady w łącznej kwocie 10 488 431,28 zł. Ze względu na charakter tej pozycji, w szczególności zakres osądów Zarządu dotyczących spełnienia kryteriów aktywacji oraz oceny przyszłych korzyści ekonomicznych, uznano ją za kluczową sprawę badania.</p>	<p>Nasze procedury badania obejmowały w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ocenę stosowanych przez Zarząd zasad rachunkowości dotyczących ujmowania kosztów prac rozwojowych; weryfikację dokumentacji źródłowej potwierdzającej poniesienie nakładów na prace rozwojowe; ocenę zasadności okresu amortyzacji oraz sposobu rozliczania aktywowanych kosztów; ocenę adekwatności ujawnień dotyczących długoterminowych rozliczeń międzyokresowych zawartych w sprawozdaniu finansowym. <p>Na podstawie przeprowadzonych procedur uznaliśmy przyjęte przez Zarząd podejście w zakresie ujmowania i wyceny aktywowanych kosztów prac rozwojowych za akceptowalne. Nie zidentyfikowaliśmy istotnych nieprawidłowości skutkujących koniecznością modyfikacji naszej opinii z badania sprawozdania finansowego.</p>

Spółka wykazuje w sprawozdaniu finansowym udziały w jednostce zależnej SDS Optic INC na kwotę 1 815 206,40. Ocena odzyskiwalności wartości tych udziałów wymaga zastosowania istotnych osądów Zarządu, w szczególności w zakresie oceny przesłanek trwałej utraty wartości, możliwości realizacji założeń biznesowych jednostki zależnej oraz uzyskania przyszłych korzyści ekonomicznych związanych z prowadzonymi projektami rozwojowymi.

Obszar ten wiąże się z wysokim poziomem niepewności szacunków, w tym dotyczących komercjalizacji projektów, pozyskania dalszego finansowania oraz możliwości odzyskania wartości aktywów wykazywanych przez jednostkę zależną. Z uwagi na istotność wartości udziałów dla sprawozdania finansowego oraz poziom profesjonalnego osądu wymaganego przy ocenie utraty wartości, uznaliśmy ten obszar za kluczową sprawę badania.

Nasze procedury badania obejmowały w szczególności:

- analizę przesłanek wskazujących na możliwość wystąpienia trwałej utraty wartości udziałów;
- ocenę racjonalności założeń przyjętych przez Zarząd w zakresie odzyskiwalności wartości inwestycji;
- analizę sytuacji finansowej oraz perspektyw działalności SDS Optic INC;
- analizę dokumentacji dotyczącej zawartych kontraktów oraz planowanego finansowania działalności;
- ocenę adekwatności ujawnień dotyczących udziałów oraz ryzyk związanych z ich wyceną zawartych w sprawozdaniu finansowym.

Rezultaty przeprowadzonych procedur zostały przedstawione w sekcji „Podstawa opinii z zastrzeżeniem”.

Odpowiedzialność Zarządu i Rady Nadzorczej za sprawozdanie finansowe

Zarząd Spółki jest odpowiedzialny za sporządzenie, na podstawie prawidłowo prowadzonych ksiąg rachunkowych, sprawozdania finansowego, które przedstawia rzetelny i jasny obraz sytuacji majątkowej i finansowej i wyniku finansowego Spółki zgodnie z przepisami Ustawy o rachunkowości, przyjętymi zasadami (polityką) rachunkowości oraz z obowiązującymi Spółkę przepisami prawa i statutem, a także za kontrolę wewnętrzną, którą Zarząd uznaje za niezbędną aby umożliwić sporządzenie sprawozdania finansowego niezawierającego istotnego zniekształcenia spowodowanego oszustwem lub błędem.

Sporządzając sprawozdanie finansowe Zarząd Spółki jest odpowiedzialny za ocenę zdolności Spółki do kontynuowania działalności, ujawnienie, jeżeli ma to zastosowanie, spraw związanych z kontynuacją działalności oraz za przyjęcie zasady kontynuacji działalności jako podstawy rachunkowości, z wyjątkiem sytuacji, kiedy Zarząd albo zamierza dokonać likwidacji Spółki, albo zaniechać prowadzenia działalności albo nie ma żadnej realnej alternatywy dla likwidacji lub zaniechania działalności.

Zarząd Spółki oraz członkowie Rady Nadzorczej są zobowiązani do zapewnienia, aby sprawozdanie finansowe spełniało wymagania przewidziane w Ustawie o rachunkowości. Członkowie Rady Nadzorczej są odpowiedzialni za nadzorowanie procesu sprawozdawczości finansowej Spółki.

Odpowiedzialność biegłego rewidenta za badanie sprawozdania finansowego

Naszymi celami są uzyskanie racjonalnej pewności czy sprawozdanie finansowe jako całość nie zawiera istotnego zniekształcenia spowodowanego oszustwem lub błędem oraz wydanie sprawozdania z badania zawierającego naszą opinię. Racjonalna pewność jest wysokim poziomem pewności, ale nie gwarantuje, że badanie przeprowadzone zgodnie z KSB zawsze wykryje istniejące istotne zniekształcenie. Zniekształcenia mogą powstawać na skutek oszustwa lub błędu i są uważane za istotne, jeżeli można racjonalnie oczekiwać, że pojedynczo lub łącznie mogłyby wpłynąć na decyzje gospodarcze użytkowników podjęte na podstawie tego sprawozdania finansowego.

Zakres badania nie obejmuje zapewnienia co do przyszłej rentowności Spółki ani efektywności lub skuteczności prowadzenia jej spraw przez Zarząd Spółki obecnie lub w przyszłości.

Podczas badania zgodnego z KSB stosujemy zawodowy osąd i zachowujemy zawodowy sceptycyzm, a także:

- identyfikujemy i oceniamy ryzyka istotnego zniekształcenia sprawozdania finansowego spowodowanego oszustwem lub błędem, projektujemy i przeprowadzamy procedury badania odpowiadające tym ryzykom i uzyskujemy dowody badania, które są wystarczające i odpowiednie, aby stanowić podstawę dla naszej opinii. Ryzyko niewykrycia istotnego zniekształcenia wynikającego z oszustwa jest większe niż tego wynikającego z błędu, ponieważ oszustwo może dotyczyć zmywu, fałszerstwa, celowych pominięć, wprowadzenia w błąd lub obejścia kontroli wewnętrznej;
- uzyskujemy zrozumienie kontroli wewnętrznej stosowanej dla badania w celu zaprojektowania procedur badania, które są odpowiednie w danych okolicznościach, ale nie w celu wyrażenia opinii na temat skuteczności kontroli wewnętrznej Spółki;
- oceniamy odpowiedniość zastosowanych zasad (polityki) rachunkowości oraz zasadność szacunków księgowych oraz powiązanych ujawnień dokonanych przez Zarząd Spółki;
- wyciągamy wniosek na temat odpowiedniości zastosowania przez Zarząd Spółki zasady kontynuacji działalności jako podstawy rachunkowości, oraz na podstawie uzyskanych dowodów badania, czy istnieje istotna niepewność związana ze zdarzeniami lub warunkami, która może poddawać w znaczącą wątpliwość zdolność Spółki do kontynuacji działalności. Jeżeli dochodzimy do wniosku, że istnieje istotna niepewność, wymagane jest od nas zwrócenie uwagi w naszym sprawozdaniu biegłego rewidenta na powiązane ujawnienia w sprawozdaniu finansowym, lub jeżeli takie ujawnienia są nieadekwatne, modyfikujemy naszą opinię. Nasze wnioski są oparte na dowodach badania uzyskanych do dnia sporządzenia naszego sprawozdania biegłego rewidenta, jednakże przyszłe zdarzenia lub warunki mogą spowodować, że Spółka zaprzestanie kontynuacji działalności;
- oceniamy ogólną prezentację, strukturę i zawartość sprawozdania finansowego, w tym ujawnienia, oraz czy sprawozdanie finansowe przedstawia będące ich podstawą transakcje i zdarzenia w sposób zapewniający rzetelną prezentację.

Przekazujemy Radzie Nadzorczej informacje o, między innymi, planowanym zakresie i czasie przeprowadzenia badania oraz znaczących ustaleniach badania, w tym wszelkich znaczących słabościach kontroli wewnętrznej, które zidentyfikujemy podczas badania.

Składamy Radzie Nadzorczej oświadczenie, że przestrzegaliśmy stosownych wymogów etycznych dotyczących niezależności oraz że będziemy informować ich o wszystkich powiązaniach i innych sprawach, które mogłyby być racjonalnie uznane za stanowiące zagrożenie dla naszej niezależności, a tam, gdzie ma to zastosowanie, informujemy o zastosowanych zabezpieczeniach.

Spośród spraw przekazywanych Radzie Nadzorczej ustaliliśmy te sprawy, które były najbardziej znaczące podczas badania sprawozdania finansowego za bieżący okres sprawozdawczy i dlatego uznaliśmy je za kluczowe sprawy badania. Opisujemy te sprawy w naszym sprawozdaniu biegłego rewidenta, chyba że przepisy prawa lub regulacje zabraniają publicznego ich ujawnienia lub gdy, w wyjątkowych okolicznościach, ustalimy, że kwestia nie powinna być przedstawiona w naszym sprawozdaniu, ponieważ można byłoby racjonalnie oczekiwać, że negatywne konsekwencje przeważąby korzyści takiej informacji dla interesu publicznego.

INNE INFORMACJE, W TYM SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI

Na inne informacje składa się sprawozdanie z działalności Spółki za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2025 r. („Sprawozdanie z działalności”) wraz z oświadczeniem o stosowaniu ładu korporacyjnego (razem „Inne informacje”).

Odpowiedzialność Zarządu i Rady Nadzorczej

Zarząd Spółki jest odpowiedzialny za sporządzenie Innych informacji zgodnie z przepisami prawa.

Zarząd Spółki oraz członkowie Rady Nadzorczej są zobowiązani do zapewnienia, aby Sprawozdanie z działalności Spółki spełniało wymagania przewidziane w Ustawie o rachunkowości.

Odpowiedzialność biegłego rewidenta

Nasza opinia z badania sprawozdania finansowego nie obejmuje Innych informacji. W związku z badaniem sprawozdania finansowego naszym obowiązkiem jest zapoznanie się z Innymi informacjami, i czyniąc to, rozpatrzenie, czy Inne informacje nie są istotnie niespójne ze sprawozdaniem finansowym lub naszą wiedzą uzyskaną podczas badania, lub w inny sposób wydaje się istotnie zniekształcone. Jeśli na podstawie wykonanej pracy, stwierdzimy istotne zniekształcenia w Innych informacjach, jesteśmy zobowiązani poinformować o tym w naszym sprawozdaniu z badania. Naszym obowiązkiem zgodnie z wymogami Ustawy o biegłych rewidentach jest również wydanie opinii, czy sprawozdanie z działalności, w zakresie nie dotyczącym sprawozdawczości zrównoważonego rozwoju, zostało sporządzone zgodnie z przepisami oraz czy jest zgodne z informacjami zawartymi w sprawozdaniu finansowym. Ponadto jesteśmy zobowiązani do poinformowania czy Spółka w oświadczeniu o stosowaniu ładu korporacyjnego zawarła wymagane informacje.

Opinia o sprawozdaniu z działalności

Na podstawie wykonanej w trakcie badania pracy, naszym zdaniem, Sprawozdanie z działalności Spółki:

- zostało sporządzone zgodnie z art. 49 Ustawy o rachunkowości;
- jest zgodne z informacjami zawartymi w sprawozdaniu finansowym.

Ponadto, w świetle wiedzy o Spółce i jej otoczeniu uzyskanej podczas naszego badania oświadczamy, że nie stwierdziliśmy w Sprawozdaniu z działalności Spółki istotnych zniekształceń.

Opinia na temat oświadczenia ładu korporacyjnego

Naszym zdaniem w oświadczeniu Zarządu o stosowaniu ładu korporacyjnego Spółka zawarła informacje wymagane przez Uchwałę 1404/2023 Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 18 grudnia 2023 r. wprowadzającą dokument "Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect 2024" wydany na podstawie Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu organizowanego przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie. Ponadto, stwierdzamy, że informacje zawarte w oświadczeniu o stosowaniu "Dobrych Praktyk Spółek Notowanych na NewConnect 2024" są zgodne z mającymi zastosowanie przepisami oraz informacjami zawartymi w sprawozdaniu finansowym.

Kluczowym biegłym rewidentem odpowiedzialnym za badanie, którego rezultatem jest niniejsze sprawozdanie niezależnego biegłego rewidenta, jest Anna Celińska-Jakubowicz, działająca w imieniu KPW Audytor Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (90-350), przy ulicy Tymienieckiego 25C/410 wpisanej na listę firm audytorskich pod numerem 3640 w imieniu której kluczowy biegły rewident zbadał sprawozdanie finansowe.



KPW Audytor Sp. z o.o.

ul. Tymienieckiego 25C/410; 90-350 Łódź

.....
Anna Celińska-Jakubowicz

Kluczowy Biegły Rewident nr rej. 14 024



KPW Audytor Sp. z o.o.

jest wpisana na listę firm audytorskich prowadzoną przez
Polską Agencję Nadzoru Audytowego pod numerem 3640

Lublin, dnia 30 maja 2026 roku