

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

<b>Firma:</b>	<b>SDS Optic Spółka Akcyjna</b>
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Głęboka 39, 20-612 Lublin
Adres poczty elektronicznej:	<a href="mailto:ir@sdsoptic.com">ir@sdsoptic.com</a>
Strona internetowa:	<a href="http://www.sdsoptic.com">www.sdsoptic.com</a>
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.

<b>Firma:</b>	<b>FiBioMed Sp. z o.o.</b>
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<sup>®</sup> (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<sup>®</sup> 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%
	<b>RAZEM</b>	<b>6 675 450</b>	<b>100,00%</b>	<b>6 675 450</b>	<b>100,00%</b>

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

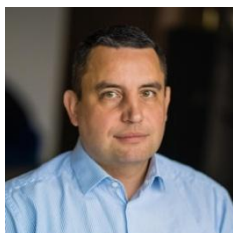
Powołany na członka Rady Nadzorczej w ramach uprawnienia osobistego Marcina Staniszewskiego. Doktor sztuki w dziedzinie sztuk muzycznych na Akademii Muzycznej im. Karola Szymanowskiego w Katowicach. Od 16 lat związany z pracą artystyczną oraz pracą dydaktyczną jako nauczyciel akademicki, od 2020 r. prodziekan 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, w tym wykorzystania platformy w nowych zastosowaniach, a także budowy długoterminowej pozycji Spółki w ramach przyjętej strategii komercjalizacji rozwijanej platformy technologicznej inPROBE<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 kilkakrotnego 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

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<sup>®</sup>

Spółka zidentyfikowała robotyczne technologie rozszerzone o wizualizację medyczną 3D, które skutecznie mogą wspierać technologię inPROBE<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>. Obejmuje to w szczególności:

- a) Komercyjne wykorzystanie technologii inPROBE<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

Obecnie Spółka prowadzi rozmowy partneringowe w obszarach, gdzie technologia inPROBE<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> (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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>,
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<sup>®</sup> – światłowodowy biosensor do diagnostyki biomarkerów nowotworowych, pierwotnie rozwijany dla HER2 w raku piersi.

### **Spółka zdefiniowała najważniejsze źródła potencjalnych przychodów**

#### 1. Komercjalizacja inPROBE<sup>®</sup>

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<sup>®</sup> 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.

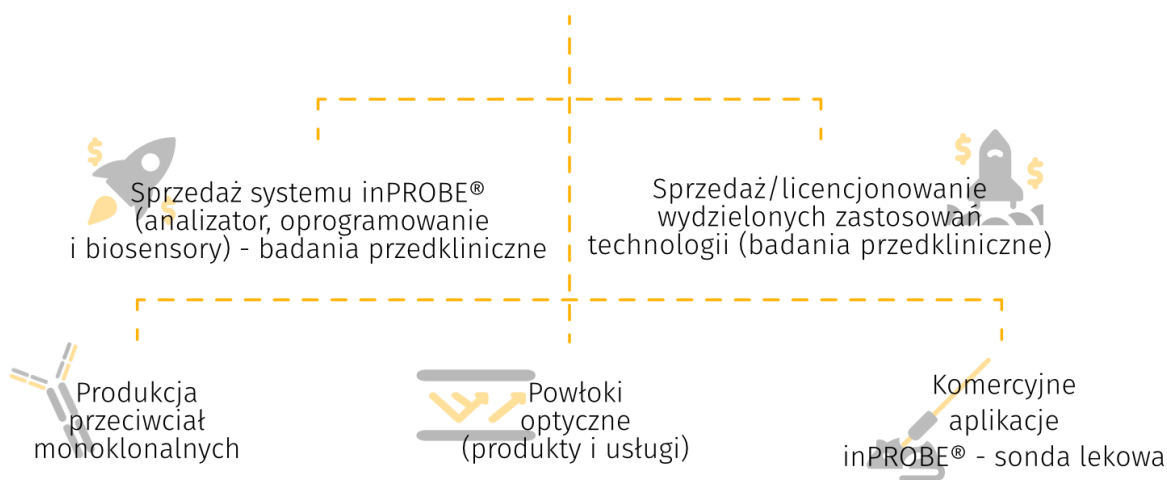
### **Podsumowanie**

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.

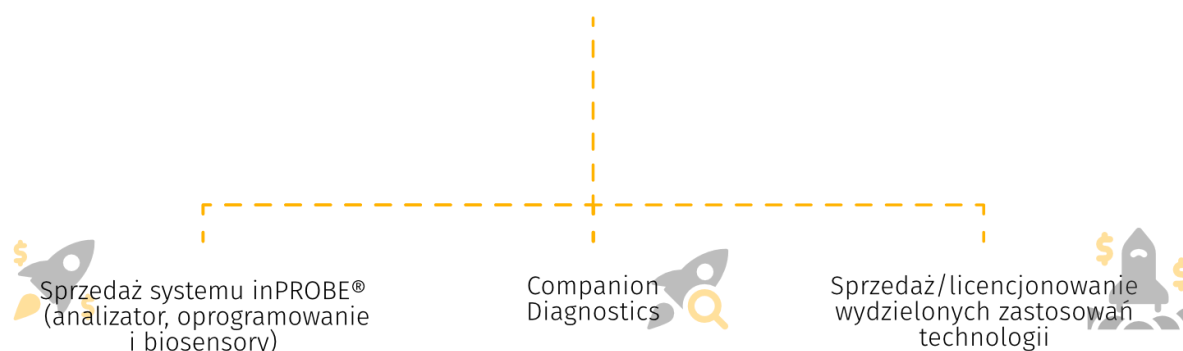
Wykonane eksperymenty łączące rozwiązania precyzyjnej biopsji, która pozwala docierać do małych guzków z technologią inPROBE<sup>®</sup> umożliwiającą pomiar markerów nowotworowych w guzie oraz co ważniejsze w jego okolicy, wykazały możliwość precyzyjnej diagnostyki u pacjentów na wczesnym etapie choroby. Wykonane eksperymenty przy połączeniu sondy inPROBE<sup>®</sup> 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.

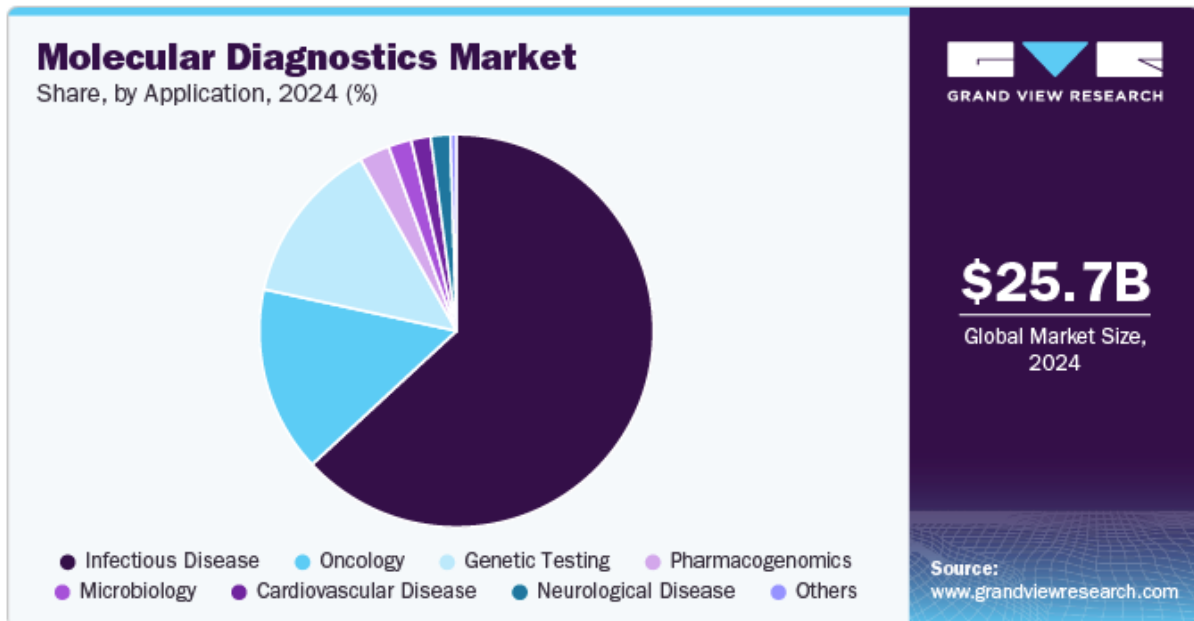
Dodatkowe segmenty modelu biznesowego po certyfikacji:



### 1.9. Otoczenie rynkowe

Pierwszym obszarem rozwoju technologii inPROBE<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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, Parvindar 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 <sup>®</sup> Smart Cancer Diagnostics	1466976	9, 10	JP, US, CH, CN
	inPROBE <sup>®</sup> Smart Cancer Diagnostics	UK00918019284	9, 10	GB
	inPROBE <sup>®</sup> 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
<b>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</b>  <b>(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)</b>	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
<b>USE OF A FLEXIBLE CAPILLARY FOR THE SENSOR DETECTING BIOLOGICALLY ACTIVE MOLECULES</b>  <b>(tłum. pol.: ZASTOSOWANIE KAPILARY ELASTYCZNEJ DO CZUJNIKA WYKRYWAJĄCEGO CZĄSTECZKI AKTYWNE BIOLOGICZNIE)</b>	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
<b>DEVICE FOR THE DETECTION OF BIOLOGICALLY ACTIVE MOLECULES</b>  <b>(tłum. pol.: URZĄDZENIE DO WYKRYWANIA AKTYWNYCH BIOLOGICZNIE CZĄSTECZEK)</b>	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
<b>DEVICE FOR DETECTING AND/OR DETERMINING THE CONCENTRATION OF AN ANALYTE PRESENT IN A TISSUE AND A METHOD AND USE OF THIS DEVICE</b>  <b>(tłum. pol.: URZĄDZENIE DO WYKRYWANIA I/LUB OZNACZANIA STĘŻENIA ANALITU OBECNEGO W TKANCE ORAZ SPOSÓB WYKORZYSTUJĄCY TO URZĄDZENIE)</b>	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
<b>DEVICE FOR DETECTING AND/OR DETERMINING THE CONCENTRATION OF AN ANALYTE PRESENT IN A TISSUE AND A METHOD AND USE OF THIS DEVICE</b>	Registered:	US

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

<b>Firma:</b>	<b>Navigator Capital Spółka Akcyjna</b>
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa
Adres poczty elektronicznej:	biuro@navigatorcapital.pl
Strona internetowa:	<a href="http://www.navigatorcapital.pl/">http://www.navigatorcapital.pl/</a>
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:

<b>Firma:</b>	<b>Dom Maklerski Banku Ochrony Środowiska S.A.</b>
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Marszałkowska 78/80, 00-517 Warszawa
Adres poczty elektronicznej:	makler@bossa.pl
Strona internetowa:	<a href="http://www.bossa.pl/">http://www.bossa.pl/</a>
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<sup>®</sup>, który wykazał możliwość dotarcia sondy inPROBE<sup>®</sup> 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.

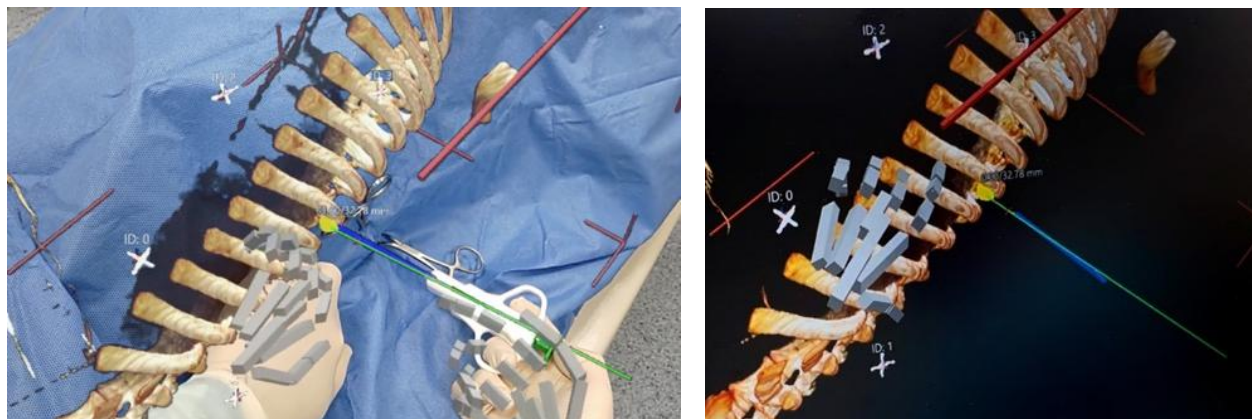


Zdjęcie 2. Wykonanie pomiaru molekularnego wskazanego markera nowotworowego przy wykorzystaniu technologii inPROBE.

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

Ekspertym 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>. Wyniki tego pilotażowego badania przy użyciu mikrosondy inPROBE<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 mikros sondy 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 utrzymywać 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. Opisywane 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 urzędzeń 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<sup>®</sup> (będącej własnością Spółki) w obszarach związanych z chorobami zakaźnymi. FiBioMed korzysta na podstawie umowy licencyjnej zawartej ze Spółką z technologii inPROBE<sup>®</sup>. 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.

Dodatковым 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 nienależyście 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 nienależyście 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](http://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 bezpieczeństwo 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, należyłą 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](mailto: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](mailto:ir@sdsoptic.com)

NIP PL7123279546, KRS 0000786821, REGON 061574802