



SYGNIS

SPÓŁKA AKCYJNA

**SKONSOLIDOWANY
RAPORT KWARTALNY
Q1 2025**

Oddajemy w Państwa ręce
Raport Kwartalny dotyczący
Grupy Kapitałowej Sygnis.

Q1 2025

Spis treści

| | | |
|----|---|----|
| 1. | List od Zarządu | 4 |
| 2. | Skład Zarządu Grupy | 6 |
| | 2.1 Rada Nadzorcza | 14 |
| 3. | Dane finansowe | 16 |
| | 3.1 Grupa Kapitałowa | 18 |
| | 3.2 Komentarz do wyników | 22 |
| | 3.3 Wybrane dane finansowe | 24 |
| | 3.3.1 Sygnis SA | 24 |
| | 3.3.2 Grupa Sygnis | 34 |
| | 3.4 Przyjęte zasady rachunkowości | 46 |
| | 3.5 Kurs akcji Sygnis SA w Q1 2025 | 48 |
| | 3.6 Akcjonariat | 50 |
| 4. | Relacje inwestorskie | 52 |
| | 4.1 Lista komunikatów giełdowych spółki | 54 |
| 5. | Podstawowe informacje o firmie | 56 |
| 6. | Szczegółowo o firmie | 60 |
| | 6.1 Dział R&D | 66 |
| | 6.1.2 Nasze projekty R&D | 70 |
| | 6.2 Produkty własne | 80 |
| | 6.2.1 F-NIS 23151 | 82 |
| | 6.2.2 Zmorph FAB | 86 |
| | 6.2.3 Zmorph i500 | 88 |
| | 6.2.4 Zmorph Voxelizer | 90 |
| 7. | Kontakt | 92 |

Szanowni Akcjonariusze, Inwestorzy, Zainteresowani,

Przed Państwem raport podsumowujący pierwszy kwartał 2025 roku. Jest to zazwyczaj najmniej intensywny handlowo okres roku, jednakże kładzione są w nim podwaliny pod duże projekty, które mają miejsce już w kolejnych miesiącach.

Wydarzeniem, o którym informowaliśmy w raporcie za czwarty kwartał 2024 roku, była rezygnacja dr Olgi Czerwińskiej z funkcji wiceprezes zarządu Sygnis, w celu koncentracji nad rozwojem spółki Syglass. Projekt realizowany przez Syglass, tj. Endobeat, we współpracy międzynarodowej z partnerami z Turcji postępuje zgodnie z harmonogramem. Pojawili się również nowi klienci PoC. Zarząd Grupy wiąże duże oczekiwania z kolejnymi aplikacjami w technologii Syglass.

Projekt DEPO osiągnął kolejne zaawansowanie w zakresie wytwarzania struktur z węgla szklanego metodami addytywnymi w ramach rozwijającego się silnego partnerstwa z Fraunhofer IDK z Berlina w kierunku zastosowań w elektrodrażeniu dysz do silników diesla. Pierwsze próby są obiecujące, będziemy najprawdopodobniej aplikować wspólnie w międzynarodowym konsorcjum o grant badawczy jeszcze w 2025 roku. Projekt DEPO pomimo międzynarodowego uznania i licznych kolaboracji został finalnie uznany w PARP za niewystarczająco innowacyjny. Spółka złożyła odwołanie, czekamy na jego rozstrzygnięcie.

Trwają prace nad postępowaniem przetargowym związanym z cyfrowym KPO. Spółka informowała o ponownym nawiązaniu strategicznego partnerstwa z liderem rynku edukacyjnego – Moje Bambino – we wspólnym działaniu na rzecz

Tylko poprzez badania i rozwój można osiągnąć globalną wielkość

pozyskania kontraktacji w tym obszarze. Finalnie budżet laboratoriów STEAM, gdzie w każdym jest co najmniej jedna drukarka 3D, to 106 milionów Euro. Sygnis wraz z Moje Bambino i partnerami opracowało spójną koncepcję merytoryczną - sprzętową, którą w ramach dialogu technicznego prezentowaliśmy wspólnie w kwietniu w NASK (przeprowadzającym postępowanie w imieniu Ministerstwa). Projekt jest strategicznie ważny dla Spółki ze względu na potencjalnie bardzo duże wolumen sprzedażowy jak i również na możliwość silnej promocji marki Grupy wśród młodzieży szkół ponadpodstawowych.

Przedstawiciele Spółki w minionym kwartale odwiedzili kilkakrotnie Ukrainę. Poza przekazaniem sprzętów zespołom medycznym oraz oddziałom

frontowym (w tym maszyn FAB i FNIS), kluczowe były rozmowy z władzami ukraińskimi. W szczególności lutowe spotkania w Kijowie z przedstawicielami kilku zespołów ministerialnych zaowocowały nowymi projektami, realizowanymi obecnie przez międzyfirmowe zespoły projektowe.

Największym z nich jest projekt Fabryki Dronów FPV. Wraz z partnerami przemysłowymi opracowujemy, zgodnie z treścią listu intencyjnego między stronami, studium wykonalności w zakresie produkcji masowej, wielkoseryjnej opartej o doświadczenia dekad dopracowywania produkcji cywilnej, dronów FPV dla zastosowań dual-use. Dzięki zastosowaniu metod przemysłowych, możliwości produkcji dronów będą w stanie wzrosnąć do poziomów kilkuset tysięcy, a nawet miliona dronów rocznie.

Innym elementem wynikającym ze spotkań w lutym była instalacja maszyn FAB i FNIS w Jasionce, w Centrum Szkolenia Wojsk NATO, w celu szkolenia przebywających w Polsce żołnierzy ukraińskich z technik addytywnych.

W 2025 roku część projektów badawczych weszło w silną i znaczącą amortyzację. Stąd wartość amortyzacji wartości intelektualnych na poziomie ponad pół miliona złotych, jaka miała miejsce w pierwszym kwartale w samym tylko Sygnis, jest równa niemalże wartości amortyzacji skonsolidowanej za 2024 rok w całości. Mimo

sezonowo słabego kwartału, Spółka zanotowała dodatnią EBITDA za Q1 2025. Jest to już trzeci kwartał z rzędu z pozytywnym wynikiem, co utwierdza Grupę, że strategia jaką obrała jest skuteczna długofalowo.

Z poważaniem,
Andrzej Burys



rozdział 2:

Skład Zarządu Grupy

*od lewej:
dr Olga Czerwińska
Andrzej Burgs*



Andrzej Burgs

**CEO i Prezes Zarządu Sygnis SA,
Prezes Zarządu Zmorph SA**

Absolwent Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego ze specjalizacją Ekonofizyka. Od ponad dziewięciu lat działa w branży druku 3D i prowadzi jedną z najdłużej działających w tym obszarze polskich firm – Sygnis SA. Zajmuje się zarządzaniem i reprezentacją Spółki. Ściśle współpracuje z naukowcami i popularyzatorami nauki, promując pronaukowe postawy i wdrażając innowacyjne rozwiązania do instytutów badawczych i placówek oświatowych.

**Szybko albo wcale.
Pomysły sprawnie
przekształcamy
w produkty, bowiem
time-to-market jest
kluczowy w biznesie
opartym na technologiach.**

Ekspert druku 3D z wieloletnim doświadczeniem. Jest jednym z założycieli Izby Gospodarczej Przemysłu 4.0 i współtwórcą Kodeksu Etyki Polskiej Branży Druku 3D. Działa również jako

ekspert – pracodawca Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Doświadczony mówca i wykwalifikowany szkoleniowiec. Występował m.in. na: XXXI Forum Ekonomicznym w Karpaczu, "Regiosummit" – Szczycie Dyplomacji Samorządowej i Ekonomicznej 2019 organizowanym przez Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii, Międzynarodowym Sympozjum Własności Intelktualnej w Przemysle i Biznesie (edycja XIII) organizowanym przez Urząd Patentowy RP, a także II Kongresie Szefa Utrzymania Ruchu i innoSHARE 2018.

Sygnis pod jego egidą otrzymało m.in. Nagrodę specjalną Book of Lists 2019/2020 „Pioneer in New Technologies”, EuroSymbol Innowacji 2019, nominację do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2019, nominację do Architektów Innowacji Pulsu Biznesu w 2018 roku, a także bardzo dobrą ocenę w Innovation Health Check przeprowadzonym przez Enterprise Europe Network. Sygnis znalazło się również w rankingu Deloitte Technology Fast50 Central Europe 2021.

dr Olga Czerwińska

CSO Sygnis SA



Doktorka fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, od 2018 roku jest częścią kadry managerskiej Sygnis SA.

Ma wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych, kształceniu studentów oraz organizacji konferencji naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Jest autorką artykułów naukowych opublikowanych w międzynarodowych czasopismach oraz doświadczoną mówczynią, mającą na swoim koncie dziesiątki wystąpień konferencyjnych.

Podstawą tworzenia innowacji jest zróżnicowany pod wieloma względami zespół. Odmienne perspektywy, często prowadzące do różnicy zdań, są przyczynkiem do powstawania nowych, bardzo wartościowych pomysłów.

Od 2018 roku jako Chief Scientific Officer jest odpowiedzialna za współpracę Sygnis ze środowiskiem naukowym oraz strategię rozwoju naukowo-badawczego Spółki. Zarządza projektami badawczo-rozwojowymi od strony formalnej, w tym w zakresie pozyskiwania i rozliczania funduszy unijnych, oraz komercjalizacją rezultatów prac R&D.

Olga Czerwińska była jedną z założycielek warszawskiego oddziału Women in 3D Printing, obecnie angażuje się w działalność mentoringową w Innovations Hub oraz Sieci Przedsiębiorczych Kobiet.

**Zawsze mierzymy w wielki cel.
Wszystkie codzienne zadania
są tylko środkami do jego
osiągnięcia.**

2.1 Skład Zarządu

Rada Nadzorcza



Anastazja Burgs

Przewodnicząca Rady Nadzorczej Sygnis SA

Specjalizuje się w obszarze ubezpieczeń i ryzyka operacyjnego. W przedsiębiorstwach polskich i międzynarodowych pełniła funkcję ekspertki i koordynatorki ds. ubezpieczeń i finansów.

Posiada uprawnienia brokera ubezpieczeniowego (egzamin zdany przed KNF w 2016 r.) oraz kilkuletnie doświadczenie w zarządzaniu zespołami merytorycznymi. Jako obszary specjalizacji ubezpieczeniowej wymienił można sektor budowlany, przemysłowy oraz branżę finansową.

Obecnie jest członkinią zespołu specjalizującego się w ubezpieczeniach w ramach Departamentu Controllingu i Ryzyka Operacyjnego Narodowego Banku Polskiego, gdzie zajmuje się m.in. opiniowaniem umów ubezpieczeniowych przedstawionych przez podmioty do tego zobowiązane, udzielaniem innym jednostkom Banku wsparcia merytorycznego w zakresie ubezpieczeń majątkowych i osobowych, a także identyfikowaniem istniejących ryzyk i zagrożeń przy współpracy z innymi departamentami Banku.



dr Grzegorz Brona

Prezes Creotech Instruments SA, największej polskiej firmy produkującej i dostarczającej na światowy rynek technologie kosmiczne oraz specjalistyczną elektronikę i aparaturę, m.in. na potrzeby komputerów kwantowych, kryptografii kwantowej czy laboratoriów fizyki kwantowej i wysokich energii. Jest również m.in. koordynatorem Rady Sektorowej ds. Kompetencji Przemysłu Lotniczo-Kosmicznego oraz członkiem Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych Polskiej Akademii Nauk.

Jest absolwentem Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Tam też obronił pracę doktorską i przeprowadził habilitację. Odbił podyplomowe studia MBA w Wyższej Szkole Handlu i Finansów Międzynarodowych im. Fryderyka Skarbka w Warszawie.

W latach 2009-2011 pracował w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN, gdzie odpowiadał za oprogramowanie detektorów promieniowania i zarządzał jednym z zespołów badawczych pracujących przy Wielkim Zderzaczu Hadrónów. Od roku 2015 do roku 2018 zasiadał także w Radzie Polskiej Agencji Kosmicznej. W marcu 2018 został powołany na stanowisko prezesa PAK; był nim do marca 2019 roku.

Jest współautorem kilkuset artykułów naukowych publikowanych w periodykach naukowych takich jak „Physical Review Letters”, „Nuclear Instruments and Methods” i „Nature” oraz książki „Człowiek. Istota kosmiczna”.



Łukasz Kaleta

W ramach Fundacji Polska Innowacyjna wspiera budowę największego ekosystemu innowacji w Polsce oraz w CEE. Jest także założycielem i współzałożycielem wielu firm, członkiem rad nadzorczych oraz inwestorem i aniołem biznesu: założyciel/współzałożyciel firm Redi sp. z o.o., LoveKrakow sp. z o.o., Office&Cowork Centre SA, BiznesHUB sp. z o.o. Fundator Fundacji wspierania przedsiębiorczości Activus Promptus oraz wiceprezes Fundacji Polska Innowacyjna. Inwestor i anioł biznesu, członek rady nadzorczej Columbus Energy SA, Columbus Elite SA czy Nexity Global SA. Założyciel Funduszu Art-Tech Alternatywna Spółka Inwestycyjna Sp. z o.o.

Absolwent AGH w Krakowie na wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektrotechniki na specjalizacji Computer engineering in electrical systems. Najlepszy student AGH oraz III najlepszy student Małopolski w 2009 roku.

Nagrodzony w konkursie Amicus Hominum w roku 2014 za wspieranie młodzieży w budowaniu postaw przedsiębiorczych.



Karolina Opielewicz

Karolina Opielewicz posiada cenne doświadczenie w obszarze realizacji polityki ESG oraz zielonej transformacji przedsiębiorstw. Zainicjowała powstanie Komitetu ds. ESG, a w jego ramach Szkoły ESG oraz Krajowego Standardu ESG. Aktywnie wspiera polskie przedsiębiorstwa w procesie zielonej transformacji. Obecnie pełni funkcję Członkini Zarządu Krajowej Izby Gospodarczej oraz Dyrektorki Biura Komunikacji i Spraw Członkowskich.

Zaczęła pracę w Krajowej Izbie Gospodarczej w 2008 r. na stanowisku asystentki Prezesa. W następnych latach zarządzała biurem do spraw samorządowo-statutowych, pełniąc jednocześnie funkcję dyrektorki protokołu w Gabiniecie Prezesa. W 2012 r. została dyrektorką połączonych biur komunikacji i spraw członkowskich, by w 2016 r. zostać zastępczynią Dyrektora Generalnego KIG. Na mocy głosowania Walnego Zgromadzenia, w 2021 r. została członkinią Zarządu odpowiedzialną za obszary komunikacji, spraw członkowskich, Sądu Arbitrażowego i Centrum Kreatywności Targowa.

Jest absolwentką Wyższej Szkoły Języków Obcych w Poznaniu na kierunku filologia angielska oraz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na kierunku Prawo i Administracja. W 2021 r. ukończyła studia podyplomowe Finanse dla Menadżerów w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie.

2.1 Skład Zarządu

Rada Nadzorcza



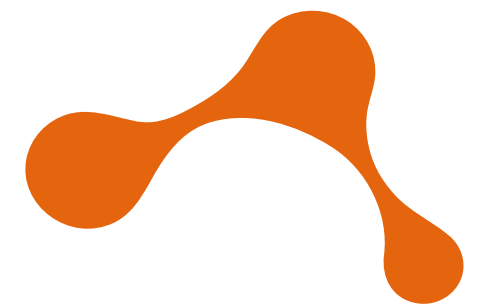
Piotr Żyłka

Prezes grupy kapitałowej, członek rad nadzorczych w spółkach startupowych, inwestor w startupach oraz członek rady programowej Aniołów Biznesu.

Ukończył studia na Akademii Leona Koźmińskiego na kierunku zarządzanie zasobami ludzkimi, posiada certyfikat zarządzania projektami oraz ukończył kurs „Sztuka Skalowania Przedsiębiorstw: Growing Pains”. Jest absolwentem Akademii Zawodowych Mówców w Warszawie.

Został wyróżniony w gronie najlepszych 500 menedżerów w województwie mazowieckim oraz jest laureatem Diamentów Forbesa z ostatnich lat.

Wyjątkowe osoby, jakie zgodziły się wesprzeć nas radą i nadzorem w procesie tworzenia największej firmy w zakresie innowacji hardware w Europie Środkowo-Wschodniej, są ogromną wartością dodaną dla Spółki.



rozdział 3:

Dane finansowe

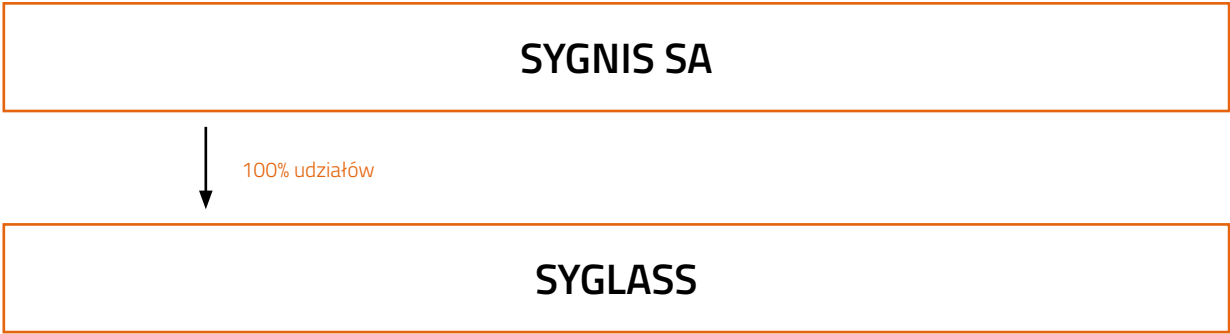
3.1 Grupa Kapitałowa

Sygnis Spółka Akcyjna była podmiotem dominującym wobec spółki Syglass Sp. z o.o , w której posiada 100% udziałów. Jednostka Sygnis SA sporządza sprawozdanie skonsolidowane dla spółki Syglass Sp. z o. o.

Sygnis SA posiada 100% udziałów w Syglass Sp. z o.o. (dane w oparciu o odpis aktualny z rejestru przedsiębiorców KRS).
Przedmiot działalności: PKD 26,70,Z
- Produkcja instrumentów optycznych i sprzętu fotograficznego

Dane spółki dominującej Sygnis SA
(wg stanu na dzień 31 marca 2025 r.)

| | Sygnis Spółka Akcyjna |
|-------------------|---|
| adres siedziby | ul. Aleja Grunwaldzka 472 80-309 Gdańsk |
| sąd rejestrowy | Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego |
| data rejestracji | 16.08.2011 |
| numer KRS | 0000393095 |
| REGON | 0220906517 |
| NIP | 9571029651 |
| Kapitał zakładowy | 5 048 586,00 zł |



Dane spółki zależnej od Sygnis SA
(wg stanu na dzień 31 marca 2025 r.)

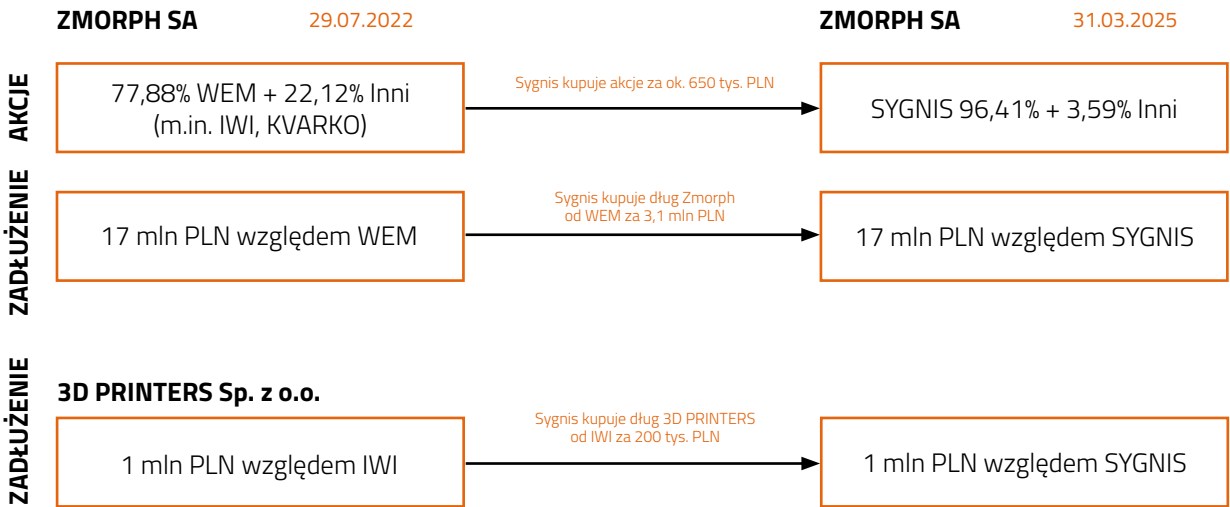
| | Syglass Sp. z o.o. |
|-------------------|--|
| adres siedziby | ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa |
| sąd rejestrowy | Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego |
| numer KRS | 0001069514 |
| REGON | 526954011 |
| NIP | 7011174747 |
| Kapitał zakładowy | 5 000,00 zł |

Sygnis Spółka Akcyjna była podmiotem dominującym wobec spółki Zmorph Spółka Akcyjna, w której posiadała 96,41% udziałów. Jednostka Sygnis SA sporządza sprawozdanie skonsolidowane dla spółki Zmorph SA oraz spółek zależnych od Zmorph SA: LBL Systems Sp. z o.o., Value Factory Sp. zo.o., 3D Printers Sp. z o.o..

Zmorph SA powstała w 2012 r. we Wrocławiu i prowadzi działalność w zakresie produkcji i dostarczania rozwiązań druku 3D do zastosowań edukacyjnych i przemysłowych. Spółka ta opracowała oraz produkuje drukarkę typu all-in-one Zmorph FAB oraz wysokowydajną drukarkę Zmorph i500, które poprzez sieć oficjalnych partnerów dostępne są na całym świecie. Zmorph SA jest podmiotem dominującym (posiada po 100% udziałów) względem Value Factory Sp. z o.o. (która z kolei posiada pakiet kontrolny w spółce 3D Printers Sp. z o.o.) oraz LBL Systems Sp. z o.o.

Dane spółki zależnej od Sygnis SA
(wg stanu na dzień 31 marca 2025 r.)

| | Zmorph Spółka Akcyjna |
|-------------------|---|
| adres siedziby | ul. Księcia Witolda 49/15 50-202 Wrocław |
| sąd rejestrowy | Sąd Rejonowy Dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego |
| data rejestracji | 19.03.2018 |
| numer KRS | 0000724021 |
| REGON | 022111640 |
| NIP | 8992743204 |
| Kapitał zakładowy | 696 114,50 zł |



Podstawowe informacje o spółkach zależnych od Zmorph SA (wg stanu na dzień 31 marca 2025 r.)

LBL Systems Sp. z o.o.

Sygnis SA nie posiada bezpośrednio udziałów w LBL Systems sp. z o.o., natomiast 100% udziałów w tej spółce posiada Zmorph SA (dane w oparciu o odpis aktualny z rejestru przedsiębiorców KRS).

Przedmiot działalności: PKD 26,20,Z – Produkcja komputerów i urządzeń peryferyjnych.

| | LBL Systems Sp. z o.o. |
|-------------------|---|
| adres siedziby | ul. Ostrowskiego 9 53-238 Wrocław |
| sąd rejestrowy | Sąd Rejonowy Dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego |
| numer KRS | 0000788840 |
| REGON | 383498693 |
| NIP | 8982250807 |
| Kapitał zakładowy | 10 000,00 zł |

Value Factory Sp. z o.o.

Sygnis SA nie posiada bezpośrednio udziałów w Value Factory Sp. z o.o., natomiast 100% udziałów w tej spółce posiada Zmorph SA (dane w oparciu o odpis aktualny z rejestru przedsiębiorców KRS).

Przedmiot działalności: PKD 70,10,Z - Działalność firm centralnych (head offices) i holdingów, z wyłączeniem holdingów finansowych.

Obecnie Value Factory Sp. z o.o. nie prowadzi działalności gospodarczej.

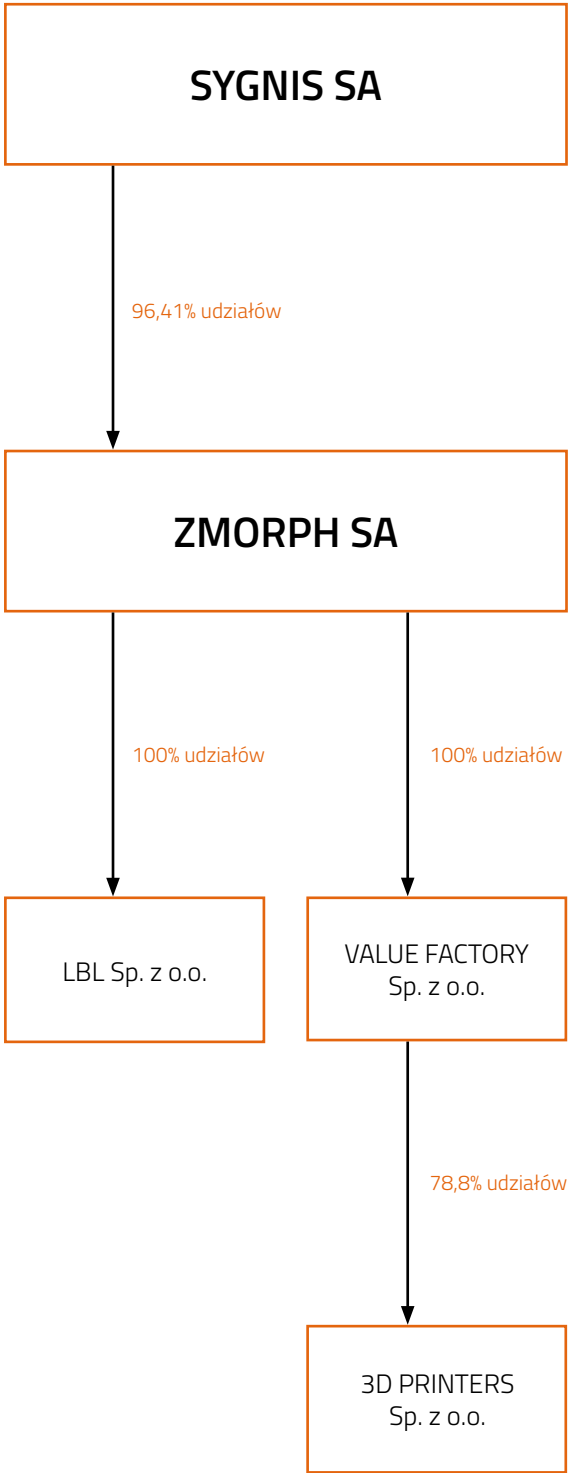
| | Value Factory Sp. z o.o. |
|-------------------|---|
| adres siedziby | ul. Ostrowskiego 9 53-238 Wrocław |
| sąd rejestrowy | Sąd Rejonowy Dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego |
| numer KRS | 0000378516 |
| REGON | 142819129 |
| NIP | 7010282156 |
| Kapitał zakładowy | 14 250,00 zł |

3D Printers Sp. z o.o.

Sygnis SA nie posiada bezpośrednio udziałów 3D Printers sp. z o.o., natomiast pakiet kontrolny (78,80% udziałów) w tej spółce posiada Value Factory Sp. z o.o. (dane w oparciu o odpis aktualny z rejestru przedsiębiorców KRS).

Przedmiot działalności: PKD 26,20,Z – Produkcja komputerów i urządzeń peryferyjnych.

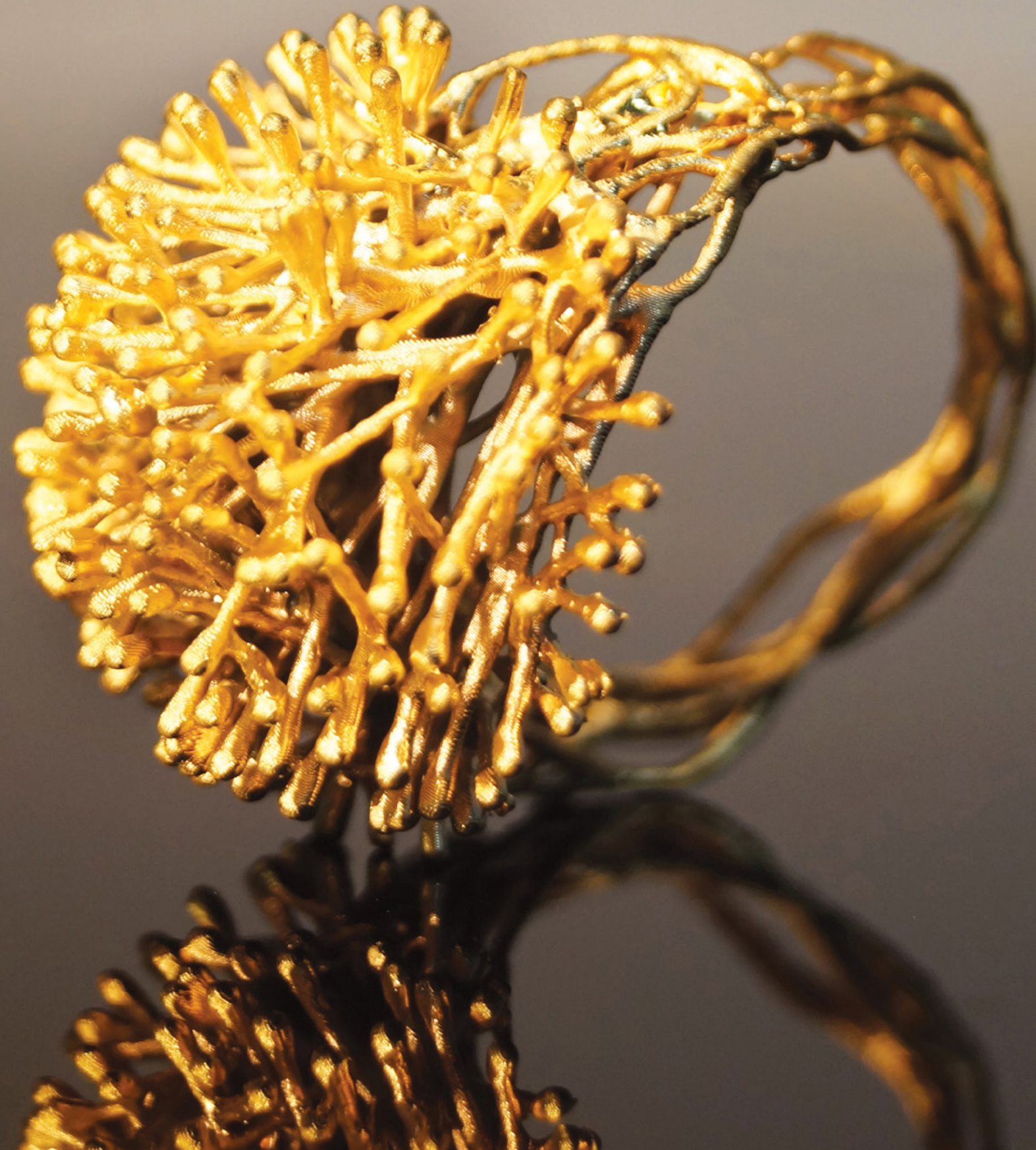
| | 3D Printers Sp. z o.o. |
|-------------------|---|
| adres siedziby | ul. Ostrowskiego 9 53-238 Wrocław |
| sąd rejestrowy | Sąd Rejonowy Dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego |
| numer KRS | 0000486072 |
| REGON | 022293172 |
| NIP | 8952025721 |
| Kapitał zakładowy | 163 200 zł |



Grupa Sygnis osiągnęła niższe przychody w Q1 2025 niż w analogicznym okresie 2024 r. Jest to spowodowane m.in. koncentracją na sprzedaży produktów własnych, o wyższej marżowości, niż produktów z dystrybucji.

Od tego roku Sygnis amortyzuje znaczące wartości intelektualne, co powoduje zwiększenie wartości amortyzacji w kosztach. Wartość tej amortyzacji za sam pierwszy kwartał odpowiada niemal wartości całego zeszłego roku.

Strategia optymalizacji kosztów oraz działania na rzecz długofalowych projektów przynosi rezultaty w postaci pozytywnej EBITDA w spółce Sygnis.



3.3 Wybrane dane finansowe

Sygnis SA

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 01.01.25-31.03.25 | 01.01.24-31.03.24 | 01.01.24-31.12.24 | 01.01.25-31.03.25 |
| Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym: | 557 285,92 | 2 752 077,96 | 9 549 705,30 | 132 646,07 |
| - od jednostek powiązanych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Przychody netto ze sprzedaży produktów | 260 624,04 | 522 492,38 | 1 333 101,53 | 62 034,14 |
| Zmiana stanu produktów (zwiększenie – wart. dodatnia, zmniejszenie – wart.ujemna) | | -2 940,87 | | 0,00 |
| Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki | 296 661,88 | 675 467,04 | 2 070 947,80 | 70 611,92 |
| Przychody netto ze sprzed towarów i materiałów | | 1 557 059,41 | 6 145 655,97 | 0,00 |
| Koszty działalności operacyjnej (I+II++VIII) | 1 336 409,24 | 3 585 209,63 | 9 751 657,45 | 318 094,22 |
| Amortyzacja | 506 874,29 | 177 129,85 | 605 915,43 | 120 647,01 |
| Zużycie materiałów i energii | 28 242,05 | 92 713,88 | 326 706,20 | 6 722,22 |
| Usługi obce | 255 524,98 | 565 246,33 | 1 675 945,52 | 60 820,46 |
| Podatki i opłaty, w tym: | 3 805,21 | 12 492,28 | 48 318,77 | 905,72 |
| - podatek akcyzowy | | 0,00 | | 0,00 |
| Wynagrodzenia | 459 051,18 | 1 283 856,78 | 3 343 147,93 | 109 264,08 |
| Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia, w tym: | 72 766,96 | 204 235,29 | 525 541,30 | 17 320,11 |
| - emerytalne | | 94 714,05 | 0,00 | 0,00 |
| Pozostałe koszty rodzajowe | 55,99 | 60 959,15 | 125 795,56 | 13,33 |
| Wartość sprzedanych materiałów i towarów | 10 088,58 | 1 188 576,07 | 3 100 286,74 | 2 401,30 |
| Zysk/Strata ze sprzedaży (A - B) | -779 123,32 | -833 131,67 | -201 952,15 | -185 448,15 |
| Pozostałe przychody operacyjne (I+II+III) | 292 601,57 | 45 875,94 | 86 703,29 | 69 645,48 |
| Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych | | 34 315,41 | 34 315,41 | 0,00 |
| Dotacje | 292 601,56 | 5 849,34 | 28 691,40 | 69 645,48 |
| Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Inne przychody operacyjne | 0,01 | 5 711,19 | 23 696,48 | 0,00 |
| Pozostałe koszty operacyjne (I+II+III) | 0,57 | 38 344,25 | 1 565 687,93 | 0,14 |
| Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych | | 0,00 | | 0,00 |
| Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych | | 0,00 | | 0,00 |
| Inne koszty operacyjne | 0,57 | 38 344,25 | 1 565 687,93 | 0,14 |
| Zysk/Strata na działaln operacyjnej (C+D-E) | -486 522,32 | -825 599,98 | -1 680 936,79 | -115 802,80 |
| Przychody finansowe (I+II+III+IV+V) | 256 878,40 | 191 720,38 | 717 591,77 | 61 142,60 |
| Dywidendy i udziały w zyskach, w tym: | | 0,00 | | 0,00 |
| a) od jednostek powiązanych, w tym: | | 0,00 | | 0,00 |
| - w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | | 0,00 | | 0,00 |

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 01.01.25-31.03.25 | 01.01.24-31.03.24 | 01.01.24-31.12.24 | 01.01.25-31.03.25 |
| b) od jednostek pozostałych, w tym: | | 0,00 | | 0,00 |
| - w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | | 0,00 | | 0,00 |
| Odsetki uzyskane, w tym: | 104 229,46 | 126 977,85 | 506 806,23 | 24 808,86 |
| - od jednostek powiązanych | 99 276,31 | 120 765,41 | 485 405,79 | 23 629,90 |
| Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym: | | 0,00 | | 0,00 |
| - w jadnostkach powiązanych | | 0,00 | | 0,00 |
| Aktualizacja wartości aktywów finansowych | | 0,00 | | 0,00 |
| Inne | 152 648,94 | 64 742,53 | 210 785,54 | 36 333,74 |
| Koszty finansowe (I+II+III+IV) | 201 820,39 | 140 874,05 | 768 717,51 | 48 037,61 |
| Odsetki, w tym: | 168 557,13 | 138 868,60 | 768 717,51 | 40 120,23 |
| - dla jednostek powiązanych | | 0,00 | 735,58 | 0,00 |
| Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym: | | 0,00 | | 0,00 |
| - od jednostek powiązanych | | 0,00 | | 0,00 |
| Aktualizacja wartości aktywów finansowych | | 0,00 | | 0,00 |
| Inne | 33 263,26 | 2 005,45 | | 7 917,37 |
| Zysk/Strata brutto (F+G-H) | -431 464,31 | -774 753,65 | -1 732 062,53 | -102 697,81 |
| Podatek dochodowy | 0,00 | 0,00 | -21 398,00 | 0,00 |
| Pozost obowiazkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ZYSK/STRATA NETTO (I-J-K) | -431 464,31 | -774 753,65 | -1 710 664,53 | -102 697,81 |

| | PLN |
|----------|-----------|
| EBITDA | 20 351,97 |
| EBITDA % | 3,65% |

3.3 Wybrane dane finansowe

Sygnis SA

BILANS - AKTYWA

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 31.03.2025 | 31.03.2024 | 31.12.2024 | 31.03.2025 |
| A AKTYWA TRWAŁE (I+II+III+IV+V) | 60 148 364,55 | 58 358 355,02 | 60 556 036,98 | 14 376 147,74 |
| I Wartości niematerialne i prawne (1+2+3+4) | 38 873 834,92 | 31 669 706,60 | 39 320 467,63 | 9 291 291,60 |
| 1 Koszty zakończonych prac rozwojowych | 7 644 160,74 | 276 423,34 | 8 053 294,95 | 1 827 041,93 |
| 2 Wartość firmy | 30 894 568,00 | 30 894 568,00 | 30 894 568,00 | 7 384 155,45 |
| 3 Inne wartości niematerialne i prawne | 335 106,18 | 498 715,26 | 372 604,68 | 80 094,21 |
| 4 Zaliczki na poczet wartości niemati prawnych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| II Rzeczowe Aktywa Trwałe (1+2+3) | 493 724,48 | 1 796 914,88 | 553 966,06 | 118 005,80 |
| 1 Środki trwałe | 461 061,45 | 1 756 526,17 | 521 303,03 | 110 198,97 |
| a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) urządzenia techniczne i maszyny | 125 204,20 | 1 140 694,35 | 109 205,56 | 29 925,24 |
| d) środki transportu | 203 945,43 | 378 994,47 | 226 735,18 | 48 745,29 |
| e) inne środki trwałe | 131 911,82 | 236 837,35 | 185 362,29 | 31 528,44 |
| 2 środki trwałe w budowie | 0,00 | 0,00 | 32 663,03 | 0,00 |
| 3 Zaliczki na środki trwałe w budowie | 32 663,03 | 40 388,71 | 0,00 | 7 806,84 |
| III Należności długoterminowe (1+2) | 16 838 847,70 | 0,00 | 16 838 847,70 | 4 024 677,38 |
| 1 Od jednostek powiązanych | 16 838 847,70 | 0,00 | 16 838 847,70 | 4 024 677,38 |
| 2 Od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Od pozostałych jednostek | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV Inwestycje długoterminowe | 3 941 957,45 | 24 369 754,54 | 3 842 755,59 | 942 172,96 |
| 1 Nieruchomości | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Wartości niematerialne i prawne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Długotrwałe aktywa finansowe | 3 941 957,45 | 24 369 754,54 | 3 842 755,59 | 942 172,96 |
| a) w jednostkach powiązanych | 3 941 957,45 | 24 369 754,54 | 3 842 755,59 | 942 172,96 |
| - udziały lub akcje | 580 259,09 | 676 135,60 | 580 259,09 | 138 688,57 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 3 361 698,36 | 23 693 618,94 | 3 262 496,50 | 803 484,39 |
| - inne długoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) w pozostałych jednostkach, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne długoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) w pozostałych jednostkach | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne długoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 Inne inwestycje długoterminowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| V Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe | 0,00 | 521 979,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego | | 521 979,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Inne rozliczenia międzyokresowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 31.03.2025 | 31.03.2024 | 31.12.2024 | 31.03.2025 |
| B AKTYWA OBROTOWE (I+II+III+IV) | 16 673 685,51 | 26 447 660,80 | 16 007 791,91 | 3 985 201,73 |
| I Zapasy (1+2+3+4+5) | 3 384 147,40 | 3 971 902,08 | 3 381 109,43 | 808 849,97 |
| 1 Materiały | 3 287 457,36 | 519 483,19 | 603 321,84 | 785 739,95 |
| 2 Półprodukty i produkty w toku | 13 875,48 | 13 875,48 | 13 875,48 | 3 316,40 |
| 3 Produkty gotowe | 79 932,62 | 81 944,44 | 79 932,62 | 19 104,81 |
| 4 Towary | | 3 273 117,54 | 2 683 837,71 | 0,00 |
| 5 Zaliczki na dostawy | 2 881,94 | 83 481,43 | 141,78 | 688,82 |
| II Należności krótkoterminowe (1+2) | 1 895 341,63 | 572 005,64 | 1 563 827,43 | 453 008,35 |
| 1 Należności od jednostek powiązanych | 27 366,08 | 690,00 | 0,00 | 6 540,81 |
| a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: | 27 366,08 | 690,00 | 0,00 | 6 540,81 |
| - do 12 miesięcy | 27 366,08 | 690,00 | 0,00 | 6 540,81 |
| - powyżej 12 miesięcy | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) inne | | | | 0,00 |
| 2 Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - do 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) inne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Należności od pozostałych jednostek | 1 867 975,55 | 571 315,64 | 1 563 827,43 | 446 467,54 |
| a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: | 457 865,41 | 203 091,58 | 648 850,07 | 109 435,07 |
| - do 12 miesięcy | 457 865,41 | 203 091,58 | 648 850,07 | 109 435,07 |
| - powyżej 12 miesięcy | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych | 348 637,31 | 0,00 | 242 833,87 | 83 328,31 |
| c) inne | 928 017,83 | 234 769,06 | 538 688,49 | 221 806,89 |
| d) dochodzone na drodze sądowej | 133 455,00 | 133 455,00 | 133 455,00 | 31 897,27 |
| III Inwestycje krótkoterminowe | 2 030 377,62 | 5 486 906,12 | 1 993 983,77 | 485 283,50 |
| 1 Krótkoterminowe aktywa finansowe | 2 030 377,62 | 5 486 906,12 | 1 993 983,77 | 485 283,50 |
| a) w jednostkach powiązanych | 1 495 201,39 | 5 138 071,47 | 1 489 269,01 | 357 370,25 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 1 495 201,39 | 5 138 071,47 | 1 489 269,01 | 357 370,25 |
| - inne krótkoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) w pozostałych jednostkach | 358 263,23 | 339 982,49 | 353 310,08 | 85 629,01 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 358 263,23 | 339 982,49 | 353 310,08 | 85 629,01 |
| - inne krótkoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne | 176 913,00 | 8 852,16 | 151 404,68 | 42 284,23 |
| - środki pieniężne w kasie i na rachunkach | 176 913,00 | 8 852,16 | 151 404,68 | 42 284,23 |
| - inne środki pieniężne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne aktywa pieniężne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Inne inwestycje krótkoterminowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe | 9 363 818,86 | 16 416 846,96 | 9 068 871,28 | 2 238 059,91 |
| C NALEŻNE WPŁATY NA KAPITAŁ (FUNDUSZ) PODSTAWOWY | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| D UDZIAŁY (AKCJE) WŁASNE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUMA AKTYWÓW (A + B + C + D) | 76 822 050,06 | 84 806 015,82 | 76 563 828,89 | 18 361 349,47 |

3.3 Wybrane dane finansowe

Sygnis SA

BILANS - PASYWA

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 31.03.2025 | 31.03.2024 | 31.12.2024 | 31.03.2025 |
| A KAPITAŁ (FUNDUSZ) WŁASNY (I+II+VI+VII) | 35 711 054,78 | 38 680 063,76 | 36 142 519,09 | 8 535 350,94 |
| I Kapitał (fundusz) podstawowy | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 1 206 669,85 |
| II Kapitał (fundusz) zapasowy, w tym: | 37 737 460,38 | 37 737 460,38 | 37 737 460,38 | 9 019 685,07 |
| - nadwyżka wartości sprzedaży (wartości emisyjnej) nad wartością nominalną udziałów (akcji) | 35 115 782,64 | 35 115 782,64 | 35 115 782,64 | 8 393 074,08 |
| III Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny, w tym: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - z tytułu aktualizacji wartości godziwej | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe, w tym: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - tworzone zgodnie z umową (statutem) spółki | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - na udziały (akcje) własne | | | | 0,00 |
| V Zysk (strata) z lat ubiegłych | -6 643 527,29 | -3 331 228,97 | -4 932 862,76 | -1 587 879,08 |
| VI Zysk (strata) netto | -431 464,31 | -774 753,65 | -1 710 664,53 | -103 124,91 |
| VII Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA (I+II+III+IV) | 41 110 995,28 | 46 125 952,06 | 40 421 309,80 | 9 825 998,54 |
| I Rezerwy na zobowiązania | 693 767,82 | 350 485,16 | 432 195,37 | 165 818,45 |
| 1 Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego | 0,00 | 118 553,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne | 693 767,82 | 231 932,16 | 432 195,37 | 165 818,45 |
| - długoterminowa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - krótkoterminowa | 693 767,82 | 231 932,16 | 432 195,37 | 165 818,45 |
| 3 Pozostałe rezerwy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - długoterminowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - krótkoterminowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| II Zobowiązania długoterminowe | 0,00 | 1 000 708,09 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Wobec jednostek powiązanych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Wobec pozostałych jednostek | 0,00 | 1 000 708,09 | 0,00 | 0,00 |
| a) kredyty i pożyczki | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) inne zobowiązania finansowe | | 1 000 708,09 | 0,00 | 0,00 |
| d) zobowiązania wekslowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) inne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| III Zobowiązania krótkoterminowe | 17 171 301,44 | 12 262 586,21 | 16 369 380,51 | 4 104 137,63 |
| 1 Wobec jednostek powiązanych | 7 231,42 | 634 711,47 | 17 441,35 | 1 728,39 |
| a) Z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności: | 0,00 | 634 711,47 | 0,00 | 0,00 |
| - do 12 miesięcy | | 634 711,47 | 0,00 | 0,00 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) inne | 7 231,42 | 0,00 | 17 441,35 | 1 728,39 |
| 2 Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| a) Z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - do 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 31.03.2025 | 31.03.2024 | 31.12.2024 | 31.03.2025 |
| b) inne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Wobec pozostałych jednostek | 17 164 070,02 | 11 627 874,74 | 16 351 939,16 | 4 102 409,24 |
| a) kredyty i pożyczki | 5 646 845,28 | 3 078 360,26 | 4 803 805,41 | 1 349 660,67 |
| b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) inne zobowiązania finansowe | 377 198,58 | 401 623,12 | 387 983,60 | 90 154,78 |
| d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności: | 8 649 428,09 | 6 891 967,97 | 8 970 936,63 | 2 067 312,34 |
| - do 12 miesięcy | 8 649 428,09 | 6 891 967,97 | 8 970 936,63 | 2 067 312,34 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) zaliczki otrzymane na dostawy | | 182 677,09 | 0,00 | 0,00 |
| f) zobowiązania wekslowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| g) z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych | 1 114 803,41 | 314 353,01 | 1 085 429,93 | 266 450,78 |
| h) z tytułu wynagrodzeń | 1 180 813,96 | 648 831,64 | 1 034 004,21 | 282 228,06 |
| i) inne | 194 980,70 | 110 061,65 | 69 779,38 | 46 602,62 |
| 4 Fundusze specjalne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV Rozliczenia międzyokresowe | 23 245 926,02 | 32 512 172,60 | 23 619 733,92 | 5 556 042,45 |
| 1 Ujemna wartość firmy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Inne rozliczenia międzyokresowe | 23 245 926,02 | 32 512 172,60 | 23 619 733,92 | 5 556 042,45 |
| - długoterminowe | 22 011 393,03 | 8 595 587,96 | 23 541 299,49 | 5 260 974,93 |
| - krótkoterminowe | 1 234 532,99 | 23 916 584,64 | 78 434,43 | 295 067,52 |
| SUMA PASYWÓW (A + B) | 76 822 050,06 | 84 806 015,82 | 76 563 828,89 | 18 361 349,47 |
| D SUMA KONTROLNA (AKTYWA - PASYWA) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | 01.01.25 - 31.03.25 | 01.01.24 - 31.03.24 | 1.01.24 - 31.12.24 | 01.01.25 - 31.03.25 |
| Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej | | | | |
| Zysk(strata) netto | -431 464,31 | -774 753,65 | -1 710 664,53 | -102 697,81 |
| Korekty razem | -186 362,13 | 365 009,64 | 354 468,36 | -44 358,21 |
| Amortyzacja | 506 874,29 | 177 129,85 | 605 915,43 | 120 647,01 |
| Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych | | 0,00 | | 0,00 |
| Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy) | 60 585,28 | -59 553,42 | -530 132,02 | 14 420,60 |
| Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej | | -34 315,41 | -34 315,41 | 0,00 |
| Zmiana stanu rezerw | 261 572,45 | 0,00 | 178 865,21 | 62 259,88 |
| Zmiana stanu zapasów | -3 037,97 | 372 403,23 | 963 195,88 | -723,10 |
| Zmiana stanu należności | -331 514,20 | -34 396,73 | 549 188,75 | -78 907,53 |
| Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów | -12 086,50 | 125 400,41 | 2 158 780,39 | -2 876,85 |
| Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych | -668 755,48 | -181 658,29 | -3 685 550,57 | -159 178,23 |
| Inne korekty | | 0,00 | 148 520,70 | 0,00 |
| Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II) | -617 826,44 | -409 744,01 | -1 356 196,17 | -147 056,02 |
| Przepływy środków pieniężne netto z działalności inwestycyjnej | | | | 0,00 |
| Wpływy | 17 642,07 | 156 538,57 | 158 338,57 | 4 199,19 |
| Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych | | 112 038,57 | 112 038,57 | 0,00 |
| Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Z aktywów finansowych, w tym: | 17 642,07 | 0,00 | | 4 199,19 |
| w jednostkach powiązanych | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| w pozostałych jednostkach | 17 642,07 | 0,00 | | 4 199,19 |
| -zbycie aktywów finansowych | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| -dywidendy i udziały w zyskach | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| -spłata udzielonych pożyczek długoterminowych | 17 642,07 | 0,00 | | 4 199,19 |
| -odsetki | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| -inne wpływy z aktywów finansowych | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Inne wpływy inwestycyjne | 0,00 | 44 500,00 | 46 300,00 | 0,00 |
| Wydatki | 23 500,00 | 18 262,28 | 113 003,54 | 5 593,51 |
| Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych | | 18 262,28 | 113 003,54 | 0,00 |
| Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Na aktywa finansowe, w tym: | 23 500,00 | 0,00 | | 5 593,51 |
| w jednostkach powiązanych | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| w pozostałych jednostkach | 23 500,00 | 0,00 | | 5 593,51 |
| -nabycie aktywów finansowych | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | 01.01.25 - 31.03.25 | 01.01.24 - 31.03.24 | 1.01.24 - 31.12.24 | 01.01.25 - 31.03.25 |
| -udzielone pożyczki długoterminowe | 23 500,00 | 0,00 | | 5 593,51 |
| Inne wydatki inwestycyjne | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II) | -5 857,93 | 138 276,29 | 45 335,03 | -1 394,31 |
| Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej | | | | 0,00 |
| Wpływy | 755 700,00 | 383 350,59 | 2 260 017,00 | 179 872,90 |
| Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 |
| Kredyty i pożyczki | 755 700,00 | 383 350,59 | 2 220 017,00 | 179 872,90 |
| Emisja dłużnych papierów wartościowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Inne wpływy finansowe | | | 0,00 | 0,00 |
| Wydatki | 106 507,31 | 423 461,19 | 1 118 181,66 | 25 351,04 |
| Na nabycie udziałów (akcji własnych) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dywidendy i inne wypłaty na rzecz właścicieli, wydatki z tytułu podziału zysku | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Inne niż wypłaty na rzecz właścicieli wydatki z tytułu podziału zysku | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Spłata kredytów i pożyczek | 95 722,29 | 175 711,48 | 487 027,78 | 22 783,97 |
| Wykup dłużnych papierów wartościowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Z tytułu innych zobowiązań finansowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego | 10 785,02 | 180 689,11 | 345 757,95 | 2 567,07 |
| Odsetki | | 67 060,60 | 285 395,93 | 0,00 |
| Inne wypływy finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II) | 649 192,69 | -40 110,60 | 1 141 835,34 | 154 521,86 |
| Przepływy pieniężne netto razem(A.III+/-B.III+/-C.III) | 25 508,32 | -311 578,32 | -169 025,80 | 6 071,53 |
| Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych | 25 508,32 | -311 578,32 | -169 025,80 | 6 071,53 |
| – zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych | | | 0,00 | 0,00 |
| Środki pieniężne na początek okresu | 151 404,68 | 320 430,48 | 320 430,48 | 36 037,58 |
| Środki pieniężne na koniec okresu(F+/-D), w tym: | 176 913,00 | 8 852,16 | 151 404,68 | 42 109,11 |
| - o ograniczonej możliwości dysponowania | | | | |

3.3 Wybrane dane finansowe

Sygnis SA

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | 01.01.25 - 31.03.25 | 01.01.24 - 31.03.24 | 1.01.24 - 31.12.24 | 01.01.25 - 31.03.25 |
| Kapitał własny na początek okresu | 36 142 519,09 | 39 454 817,41 | 37 942 951,36 | 8 638 475,85 |
| - korekty błędów podstawowych | | | 0,00 | 0,00 |
| - zmiana zasad rachunkowości | | | 0,00 | 0,00 |
| Kapitał własny na początek okresu, po korektach | 36 142 519,09 | 39 454 817,41 | 37 942 951,36 | 8 638 475,85 |
| Kapitał podstawowy na początek okresu | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 1 206 669,85 |
| Zmiany kapitału podstawowego | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -wydania udziałów / emisji akcji | | | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -umorzenia udziałów / akcji | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kapitał podstawowy na koniec okresu | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 1 206 669,85 |
| Kapitał zapasowy na początek okresu | 37 737 460,38 | 37 737 460,38 | 37 737 460,38 | 9 019 685,07 |
| Zmiany kapitału zapasowego | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - emisji akcji powyżej wartości nominalnej | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - z podziału zysku (ustawowo) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - aktualizacji wyceny | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - pokrycia straty | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kapitał zapasowy na koniec okresu | 37 737 460,38 | 37 737 460,38 | 37 737 460,38 | 9 019 685,07 |
| Kapitał z aktualizacji wyceny na początek okresu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zmiany kapitału z aktualizacji wyceny | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -[] | | | | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -zbycie środków trwałych | | | | 0,00 |
| Kapitał z aktualizacji wyceny na koniec okresu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Pozostałe kapitały rezerwowe na początek okresu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zmiany pozostałych kapitałów rezerwowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - emisji akcji | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -[] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Pozostałe kapitały rezerwowe na koniec okresu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zysk/(strata) z lat ubiegłych na początek okresu | -4 932 862,76 | -3 331 228,97 | 408 800,65 | -1 179 010,67 |
| Zysk z lat ubiegłych na początek okresu | 0,00 | -3 331 228,97 | 408 800,65 | 0,00 |
| -korekty błędów podstawowych | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| -zmiana zasad rachunkowości | | | 0,00 | 0,00 |

| | PLN | PLN | PLN | EUR |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | 01.01.25 - 31.03.25 | 01.01.24 - 31.03.24 | 1.01.24 - 31.12.24 | 01.01.25 - 31.03.25 |
| Zysk z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach | 0,00 | -3 331 228,97 | 408 800,65 | 0,00 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -[zysk 2021] | | | | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - przeniesienia na kapitał zapasowy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu | 0,00 | -3 331 228,97 | 408 800,65 | 0,00 |
| Strata z lat ubiegłych na początek okresu | 4 932 862,76 | 0,00 | 0,00 | 1 179 010,67 |
| -korekty błędów podstawowych | | | 89 767,74 | 0,00 |
| -zmiana zasad rachunkowości | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach | 4 932 862,76 | 0,00 | 89 767,74 | 1 179 010,67 |
| zwiększenie z tytułu | 1 710 664,53 | 0,00 | 5 251 895,67 | 408 868,41 |
| -przeniesienia straty z lat ubiegłych do pokrycia | 1 710 664,53 | | 5 251 895,67 | 408 868,41 |
| -[] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -[pokrycia zyskiem 2021] | | | | 0,00 |
| Strata z lat ubiegłych na koniec okresu | 6 643 527,29 | 0,00 | 5 341 663,41 | 1 587 879,08 |
| Zysk/(strata) z lat ubiegłych na koniec okresu | -6 643 527,29 | -3 331 228,97 | -4 932 862,76 | -1 587 879,08 |
| Wynik netto | -431 464,31 | -774 753,65 | -1 710 664,53 | -103 124,91 |
| zysk netto | | | | 0,00 |
| strata netto | 431 464,31 | 774 753,65 | 1 710 664,53 | 103 124,91 |
| odpisy z zysku | | | | 0,00 |
| Kapitał własny na koniec okresu | 35 711 054,78 | 38 680 063,76 | 36 142 519,09 | 8 535 350,94 |
| Kapitał własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty) | 35 711 054,78 | 38 680 063,76 | 36 142 519,09 | 8 535 350,94 |

DANE KADROWE

| | 01.01.25 - 31.03.25 | 01.01.24 - 31.03.24 |
|---|---------------------|---------------------|
| PRZECIĘTNA LICZBA ZATRUDNIONYCH | | |
| Przeciętne zatrudnienie w przeliczeniu na pełne etaty | 12,87 | 32,90 |
| | | |
| PRACUJĄCY W OSOBACH | | |
| Stan zatrudnienia w osobach na ostatni dzień okresu | 14 | 36 |

*

Wybrane dane finansowe prezentowane powyżej przeliczono na walutę Euro w następujący sposób: pozycje bilansowe przeliczono według kursu średniego ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski, obowiązującego na dzień bilansowy. Kurs ten wyniósł na dzień 31 marca 2025 roku 1 EUR = 4,1839 PLN, natomiast średnia za Q1 w 2024 roku 1 EUR = 4,2013 PLN.

Pozycje dotyczące rachunku zysków i strat oraz rachunku przepływów pieniężnych przeliczono według kursu stanowiącego średnią arytmetyczną średnich kursów ogłaszanych przez Narodowy Bank Polski obowiązujących na ostatni dzień każdego miesiąca.

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

SKONSOLIDOWANY RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

| | PLN | PLN | PLN | PLN | EUR | EUR |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 | 01.01.2024-31.12.2024 | 01.01.23 – 31.12.2023 | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 |
| Przychody ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym: | 703 380,36 | 2 715 156,35 | 9 900 372,76 | 20 270 123,66 | 167 419,69 | 626 579,36 |
| - od jednostek powiązanych nieobjętych metodą konsolidacji pełnej | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Przychody netto ze sprzedaży produktów | 275 608,54 | 507 475,02 | 1 459 110,18 | 3 212 675,25 | 65 600,78 | 117 110,52 |
| Zmiana stanu produktów | 0,00 | -39 862,48 | -36 921,61 | 237 603,55 | 0,00 | -9 199,10 |
| Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki - koszty prac rozwojowych | 412 221,82 | 675 467,04 | 2 287 495,33 | 4 283 764,11 | 98 117,68 | 155 878,21 |
| Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów | 15 550,00 | 1 572 076,77 | 6 190 688,86 | 12 536 080,75 | 3 701,24 | 362 789,74 |
| Koszty działalności operacyjnej (I+II+VIII) | 1 489 034,79 | 3 487 519,52 | 10 100 280,51 | 26 831 447,76 | 354 422,39 | 804 818,39 |
| Amortyzacja | 506 874,29 | 188 078,53 | 692 333,27 | 1 263 716,03 | 120 647,01 | 43 403,07 |
| Zużycie materiałów i energii | 44 799,95 | 92 713,88 | 362 009,34 | 1 868 985,50 | 10 663,35 | 21 395,68 |
| Usługi obce | 276 032,69 | 571 353,75 | 1 702 933,44 | 3 864 036,09 | 65 701,73 | 131 851,88 |
| Podatki i opłaty, w tym: | 3 805,21 | 12 492,28 | 48 873,31 | 66 330,53 | 905,72 | 2 882,86 |
| - podatek akcyzowy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Wynagrodzenia | 554 917,67 | 1 283 856,78 | 3 493 639,77 | 7 515 623,74 | 132 082,37 | 296 276,92 |
| Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia, w tym: | 92 460,41 | 204 235,29 | 556 301,98 | 1 490 856,03 | 22 007,57 | 47 131,58 |
| - emerytalne | | 94 714,05 | | 476 623,81 | 0,00 | 21 857,26 |
| Pozostałe koszty rodzajowe | 55,99 | 60 959,15 | 131 889,96 | 346 027,58 | 13,33 | 14 067,60 |
| Wartość sprzedanych materiałów i towarów | 10 088,58 | 1 073 829,86 | 3 112 299,44 | 10 415 872,26 | 2 401,30 | 247 808,80 |
| Zysk/Strata ze sprzedaży (A - B) | -785 654,43 | -772 363,17 | -199 907,75 | -6 561 324,10 | -187 002,70 | -178 239,03 |
| Pozostałe przychody operacyjne (I+II+III) | 292 602,00 | 45 876,33 | 100 365,41 | 2 802 877,64 | 69 645,59 | 10 586,93 |
| Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych | | 34 315,41 | 34 315,41 | 0,00 | 0,00 | 7 919,00 |
| Dotacje | 292 601,56 | 5 849,34 | 28 691,40 | 212 359,69 | 69 645,48 | 1 349,86 |
| Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych | 0,00 | | | 2 526 108,08 | 0,00 | 0,00 |
| Inne przychody operacyjne | 0,44 | 5 711,58 | 37 358,60 | 64 409,87 | 0,10 | 1 318,07 |
| Pozostałe koszty operacyjne (I+II+III) | 1,34 | 38 387,47 | 1 375 581,93 | 2 148 276,38 | 0,32 | 8 858,72 |
| Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych | | | | 335 519,48 | 0,00 | 0,00 |
| Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych | | | | 306 090,26 | 0,00 | 0,00 |
| Inne koszty operacyjne | 1,34 | 38 387,47 | 1 375 581,93 | 1 506 666,64 | 0,32 | 8 858,72 |
| Zysk/Strata na działaln operacyjnej (C+D-E) | -493 053,77 | -764 874,31 | -1 475 124,27 | -5 906 722,84 | -117 357,43 | -176 510,81 |
| Przychody finansowe (I+II+III+IV+V) | 256 878,40 | 70 954,97 | 232 363,07 | 117 250,14 | 61 142,60 | 16 374,35 |
| Dywidendy i udziały w zyskach, w tym: | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | PLN | PLN | PLN | PLN | EUR | EUR |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 | 01.01.2024-31.12.2024 | 01.01.23 – 31.12.2023 | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 |
| - w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) od jednostek pozostałych, w tym: | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Odsetki uzyskane, w tym: | 104 229,46 | 6 212,44 | 21 577,53 | 36 243,47 | 24 808,86 | 1 433,65 |
| - od jednostek powiązanych | 99 276,31 | | | 0,00 | 23 629,90 | 0,00 |
| Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym: | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - w jadnostkach powiązanych | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Aktualizacja wartości aktywów finansowych | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Inne | 152 648,94 | 64 742,53 | 210 785,54 | 81 006,67 | 36 333,74 | 14 940,70 |
| Koszty finansowe (I+II+III+IV) | 202 419,82 | 140 878,81 | 1 480 969,01 | 1 995 520,19 | 48 180,28 | 32 510,74 |
| Odsetki, w tym: | 168 722,26 | 138 873,36 | 1 480 803,26 | 774 649,16 | 40 159,54 | 32 047,94 |
| - dla jednostek powiązanych | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Strata ze zbycia inwestycji | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - od jednostek powiązanych | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Aktualizacja wartości aktywów finansowych | | | | 1 145 974,21 | 0,00 | 0,00 |
| Inne | 33 697,56 | 2 005,45 | 165,75 | 74 896,82 | 8 020,75 | 462,80 |
| Zysk (strata) ze sprzedaży całości lub udziałów jednostek podporządkowanych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H+/-I) | -438 595,19 | -834 798,15 | -2 723 730,21 | -7 784 992,89 | -104 395,11 | -192 647,21 |
| Odpis wartości firmy | 1 571 327,00 | 0,00 | 1 767 742,88 | 0,00 | 374 009,71 | 0,00 |
| Odpis wartości firmy -jednostki zależne | 1 571 327,00 | 0,00 | 1 767 742,88 | 0,00 | 374 009,71 | 0,00 |
| Odpis wartości firmy -jednostki współzależne | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Odpis ujemnej wartości firmy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Odpis ujemnej wartości firmy -jednostki zależne | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Odpis ujemnej wartości firmy -jednostki współzależne | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zysk (strata) z udziałów w jednostkach podporządkowanych wycenianych metodą praw własności | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zysk/Strata brutto (J-K+L+/-M) | -2 009 922,19 | -834 798,15 | -4 491 473,09 | -7 784 992,89 | -478 404,82 | -192 647,21 |
| Podatek dochodowy | 0,00 | 0,00 | 1 898,00 | 39 447,00 | 0,00 | 0,00 |
| Pozost obow zmniejszenia zysku (zwiększenie straty) | 0,00 | 0,00 | -21 398,00 | -4 165,68 | 0,00 | 0,00 |
| Zyski (straty) mniejszości | | -19 832,16 | -45 178,37 | -161 991,29 | 0,00 | -4 576,69 |
| ZYSK/STRATA NETTO (N-O-P+/-R) | -2 009 922,19 | -814 965,99 | -4 426 794,72 | -7 658 282,92 | -478 404,82 | -188 070,52 |

| | |
|----------|---------------|
| | PLN |
| EBITDA | -1 557 506,48 |
| EBITDA % | -221,43% |

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

SKONSOLIDOWANY BILANS - AKTYWA

| | PLN | PLN | EUR |
|--|---------------|---------------|---------------|
| | 3/31/2025 | 3/31/2024 | 3/31/2025 |
| A AKTYWA TRWAŁE (I+II+III+IV+V) | 62 215 389,01 | 57 934 237,30 | 14 870 190,26 |
| I Wartości niematerialne i prawne (1+2+3+4) | 41 399 943,00 | 31 669 706,60 | 9 895 060,35 |
| 1 Koszty zakończonych prac rozwojowych | 10 170 268,82 | 276 423,34 | 2 430 810,68 |
| 2 Wartość firmy | 30 894 568,00 | 30 894 568,00 | 7 384 155,45 |
| 3 Inne wartości niematerialne i prawne | 335 106,18 | 498 715,26 | 80 094,21 |
| 4 Zaliczki na poczet wartości niematerialnych i prawnych | | 0,00 | 0,00 |
| II Wartość firmy jednostek podporządkowanych | 20 230 835,17 | 23 569 905,06 | 4 835 401,22 |
| 1 Wartość firmy - jednostki zależne | 20 230 835,17 | 23 569 905,06 | 4 835 401,22 |
| 2 Wartość firmny - jednostki współzależne | | 0,00 | 0,00 |
| III Rzeczowe Aktywa Trwałe (1+2+3) | 574 759,84 | 2 162 795,64 | 137 374,18 |
| 1 Środki trwałe | 542 096,81 | 2 122 406,93 | 129 567,34 |
| a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej | 0,00 | 277 959,77 | 0,00 |
| c) urządzenia techniczne i maszyny | 188 884,33 | 1 209 762,24 | 45 145,52 |
| d) środki transportu | 210 586,56 | 386 062,08 | 50 332,60 |
| e) inne środki trwałe | 142 625,92 | 248 622,84 | 34 089,23 |
| 2 Środki trwałe w budowie | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Zaliczki na środki trwałe w budowie | 32 663,03 | 40 388,71 | 7 806,84 |
| IV Należności długoterminowe (1+2) | 1 100,00 | 1 100,00 | 262,91 |
| 1 Od jednostek powiązanych | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Od pozostałych jednostek | 1 100,00 | 1 100,00 | 262,91 |
| V Inwestycje długoterminowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Nieruchomości | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Wartości niematerialne i prawne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Długotrwałe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| a) w jednostkach zależnych, współzależnych niewycenianych metodą konsolidacji pełnej lub metodą proporcjonalną | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne długoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) w jednostkach zależnych, współzależnych i stowarzyszonych wycenianych metodą praw własności | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne długoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | PLN | PLN | EUR |
|--|-----------|------------|-----------|
| | 3/31/2025 | 3/31/2024 | 3/31/2025 |
| c) w pozostałych jednostkach, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne długoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| d) w pozostałych jednostkach | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne długoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 Inne inwestycje długoterminowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VI Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe | 8 751,00 | 530 730,00 | 2 091,59 |
| 1 Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego | 8 751,00 | 530 730,00 | 2 091,59 |
| 2 Inne rozliczenia międzyokresowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| Inne rozliczenia międzyokresowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

SKONSOLIDOWANY BILANS - AKTYWA

| | PLN | PLN | EUR |
|---|---------------|---------------|--------------|
| | 3/31/2025 | 3/31/2024 | 3/31/2025 |
| B AKTYWA OBROTOWE (I+II+III+IV) | 19 040 037,76 | 23 171 255,96 | 4 550 787,01 |
| I Zapasy (1+2+3+4+5) | 5 265 943,88 | 5 787 417,96 | 1 258 620,88 |
| 1 Materiały | 4 142 151,11 | 1 329 144,38 | 990 021,54 |
| 2 Półprodukty i produkty w toku | 388 940,22 | 388 940,22 | 92 961,17 |
| 3 Produkty gotowe | 272 288,96 | 274 300,78 | 65 080,18 |
| 4 Towary | 231 011,58 | 3 482 639,07 | 55 214,41 |
| 5 Zaliczki na dostawy | 231 552,01 | 312 393,51 | 55 343,58 |
| II Należności krótkoterminowe (1+2+3) | 2 002 569,79 | 577 545,59 | 478 637,11 |
| 1 Należności od jednostek powiązanych | 110 619,26 | 0,00 | 26 439,27 |
| a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - do 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) inne | 110 619,26 | 0,00 | 26 439,27 |
| 2 Należności od jednostek powiązanych, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - do 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) inne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Należności od pozostałych jednostek | 1 891 950,53 | 577 545,59 | 452 197,84 |
| a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: | 471 349,70 | 208 457,42 | 112 657,97 |
| - do 12 miesięcy | 471 349,70 | 208 457,42 | 112 657,97 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych | 357 935,57 | 0,00 | 85 550,70 |
| c) inne | 929 210,26 | 235 633,17 | 222 091,89 |
| d) dochodzone na drodze sądowej | 133 455,00 | 133 455,00 | 31 897,27 |
| III Inwestycje krótkoterminowe | 2 060 291,47 | 373 946,66 | 492 433,25 |
| 1 Krótkoterminowe aktywa finansowe | 2 060 291,47 | 373 946,66 | 492 433,25 |
| a) w jednostkach zależnych i współzależnych | 1 502 412,50 | 0,00 | 359 093,79 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 1 502 412,50 | 0,00 | 359 093,79 |
| - inne krótkoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) w jednostkach stwoarzyszonych | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne krótkoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | PLN | PLN | EUR |
|---|---------------|---------------|---------------|
| | 3/31/2025 | 3/31/2024 | 3/31/2025 |
| c) w pozostałych jednostkach | 358 263,23 | 339 982,49 | 85 629,01 |
| - udziały lub akcje | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - inne papiery wartościowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - udzielone pożyczki | 358 263,23 | 339 982,49 | 85 629,01 |
| - inne krótkoterminowe aktywa finansowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| d) Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne | 199 615,74 | 33 964,17 | 47 710,45 |
| - środki pieniężne w kasie i na rachunkach | 199 615,74 | 32 783,68 | 47 710,45 |
| - inne środki pieniężne | 0,00 | 1 180,49 | 0,00 |
| - inne aktywa pieniężne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Inne inwestycje krótkoterminowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe | 9 711 232,62 | 16 432 345,75 | 2 321 095,78 |
| C NALEŻNE WPŁATY NA KAPITAŁ (FUNDUSZ) PODSTAWOWY | 5 600,00 | 5 600,00 | 1 338,46 |
| D UDZIAŁY (AKCJE) WŁASNE | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUMA AKTYWÓW (A + B +C + D) | 81 261 026,77 | 81 111 093,26 | 19 422 315,73 |

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

SKONSOLIDOWANY BILANS - PASYWA

| | PLN | PLN | EUR |
|---|---------------|---------------|---------------|
| | 3/31/2025 | 3/31/2024 | 3/31/2025 |
| A KAPITAŁ (FUNDUSZ) WŁASNY (I+II+VI+VII) | 36 326 987,75 | 38 585 909,00 | 8 682 565,97 |
| I Kapitał (fundusz) podstawowy | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 1 206 669,85 |
| II Kapitał (fundusz) zapasowy, w tym: | 37 737 460,38 | 36 900 990,17 | 9 019 685,07 |
| - nadwyżka wartości sprzedaży (wartości emisyjnej) nad wartością nominalną udziałów (akcji) | 35 115 782,64 | 35 115 782,64 | 8 393 074,08 |
| III Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny, w tym: | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - z tytułu aktualizacji wartości godziwej | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe, w tym: | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - tworzone zgodnie z umową (statutem) spółki | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - na udziały (akcje) własne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| V Zysk (strata) z lat ubiegłych | -4 449 136,44 | -2 548 701,18 | -1 063 394,55 |
| VI Zysk (strata) netto | -2 009 922,19 | -814 965,99 | -480 394,41 |
| VII Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B KAPITAŁY MNIEJSZOŚCI | -2 077 903,94 | 0,00 | -496 642,83 |
| C UJEMNA WARTOŚĆ JEDNOSTEK PODPORZĄDKOWANYCH | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| I Ujemna wartość - jednostki zależne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| II Ujemna wartość - jednostki współzależne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| D ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA (I+II+III+IV) | 47 011 942,96 | 42 525 184,26 | 11 236 392,59 |
| I Rezerwy na zobowiązania | 1 372 764,75 | 1 029 482,09 | 328 106,49 |
| 1 Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego | 8 751,00 | 127 304,00 | 2 091,59 |
| 2 Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne | 896 913,75 | 435 078,09 | 214 372,65 |
| - długoterminowa | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - krótkoterminowa | 896 913,75 | 435 078,09 | 214 372,65 |
| 3 Pozostałe rezerwy | 467 100,00 | 467 100,00 | 111 642,25 |
| - długoterminowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - krótkoterminowe | 467 100,00 | 467 100,00 | 111 642,25 |
| II Zobowiązania długoterminowe | 0,00 | 1 000 708,09 | 0,00 |
| 1 Wobec jednostek powiązanych | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Wobec pozostałych jednostek | 0,00 | 1 000 708,09 | 0,00 |
| a) Kredyty i pożyczki | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) Z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) Inne zobowiązania finansowe | 0,00 | 1 000 708,09 | 0,00 |
| d) zobowiązania wekslowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) inne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| III Zobowiązania krótkoterminowe | 22 051 915,24 | 13 549 034,77 | 5 270 660,21 |
| 1 Zobowiązania wobec jednostek powiązanych | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| a) Z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności: | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - do 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | PLN | PLN | EUR |
|--|---------------|---------------|---------------|
| | 3/31/2025 | 3/31/2024 | 3/31/2025 |
| b) inne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Zobowiązania wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| a) Z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności: | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - do 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) inne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Zobowiązania wobec pozostałych jednostek | 22 051 915,24 | 13 549 034,77 | 5 270 660,21 |
| a) Kredyty i pożyczki | 5 646 845,28 | 3 078 510,26 | 1 349 660,67 |
| b) Z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| c) Inne zobowiązania finansowe | 377 198,58 | 401 623,12 | 90 154,78 |
| d) Z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności: | 12 463 702,11 | 7 800 314,71 | 2 978 967,50 |
| - do 12 miesięcy | 12 463 702,11 | 7 800 314,71 | 2 978 967,50 |
| - powyżej 12 miesięcy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) Zaliczki otrzymane na dostawy | 20 158,94 | 202 836,03 | 4 818,22 |
| f) Zobowiązania wekslowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| g) z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych | 1 724 508,44 | 885 853,36 | 412 177,26 |
| h) Z tytułu wynagrodzeń | 1 560 777,13 | 1 006 087,80 | 373 043,60 |
| i) inne | 258 724,76 | 173 809,49 | 61 838,18 |
| 4 Fundusze specjalne | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV Rozliczenia międzyokresowe | 23 587 262,97 | 26 945 959,31 | 5 637 625,89 |
| 1 Ujemna wartość firmy | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Inne rozliczenia międzyokresowe | 23 587 262,97 | 26 945 959,31 | 5 637 625,89 |
| - długoterminowe | 22 236 178,44 | 8 595 587,96 | 5 314 701,22 |
| - krótkoterminowe | 1 351 084,53 | 18 350 371,35 | 322 924,67 |
| SUMA PASYWÓW (A + B +C+D) | 81 261 026,77 | 81 111 093,26 | 19 422 315,73 |
| SUMA KONTROLNA (AKTYWA - PASYWA) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

DANE KADROWE

| | 31.03.2025 | 31.03.2025 |
|---|------------|------------|
| PRZECIĘTNA LICZBA ZATRUDNIONYCH | SYGNIS SA | ZMORPH SA |
| Przeciętne zatrudnienie w przeliczeniu na pełne etaty | 12,87 | 0 |
| PRACUJĄCY W OSOBACH | | |
| Stan zatrudnienia w osobach na ostatni dzień okresu | 14 | 0 |

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

SKONSOLIDOWANY RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH

| | PLN | PLN | PLN | PLN | EUR | EUR |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 | 01.01.2024-31.12.2024 | 01.01.23 – 31.12.2023 | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 |
| Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej | | | | | | |
| Zysk(strata) netto | -2 009 922,19 | -814 965,99 | -4 426 794,72 | -7 658 282,92 | -478 404,82 | -188 070,52 |
| Korekty razem | 1 378 788,30 | 405 081,00 | 2 919 809,82 | 7 037 594,73 | 328 181,35 | 93 480,95 |
| Zyski (straty) mniejszości | 0,00 | -19 832,16 | -45 178,37 | -161 991,29 | 0,00 | -4 576,69 |
| Zysk (strata) z udziałów (akcji) w jednostkach wycenianych metodą praw własności | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Amortyzacja | 506 874,29 | 188 078,53 | 692 333,27 | 1 263 716,03 | 120 647,01 | 43 403,07 |
| Odpisy wartości firmy | 1 571 327,00 | 0,00 | 1 767 742,88 | 0,00 | 374 009,71 | 0,00 |
| Odpisy ujemnej wartości firmy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy) | 60 585,28 | -59 553,42 | 667 178,78 | 135 009,30 | 14 420,60 | -13 743,20 |
| Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej | 0,00 | -34 315,41 | -34 315,41 | 500 345,61 | 0,00 | -7 919,00 |
| Zmiana stanu rezerw | 261 572,45 | 0,00 | 178 865,21 | 509 342,52 | 62 259,88 | 0,00 |
| Zmiana stanu zapasów | -3 037,97 | 395 823,74 | 1 010 506,35 | 3 701 541,40 | -723,10 | 91 344,64 |
| Zmiana stanu należności | -323 250,59 | 24 886 199,58 | -742 628,70 | 1 828 372,56 | -76 940,61 | 5 743 013,31 |
| Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów | 14 312,16 | 28 358,61 | 3 391 025,65 | -1 000 391,15 | 3 406,60 | 6 544,34 |
| Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych | -709 594,32 | -25 100 443,88 | -3 897 882,10 | -5 333 739,37 | -168 898,75 | -5 792 454,68 |
| Inne korekty | 0,00 | 120 765,41 | -67 837,74 | 5 595 389,12 | 0,00 | 27 869,16 |
| Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II) | -631 133,89 | -409 884,99 | -1 506 984,90 | -620 688,19 | -150 223,48 | -94 589,57 |
| Przepływy środków pieniężne netto z działalności inwestycyjnej | | | | | 0,00 | 0,00 |
| Wpływy | 15 829,93 | 156 538,57 | 321 842,51 | 540 861,48 | 3 767,86 | 36 124,56 |
| Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych | 0,00 | 112 038,57 | 112 038,57 | 339 037,51 | 0,00 | 25 855,25 |
| Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Z aktywów finansowych, w tym: | 15 829,93 | 0,00 | 13 647,00 | 38 798,97 | 3 767,86 | 0,00 |
| w jednostkach wycenianych metodą praw własności | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| w pozostałych jednostkach | 15 829,93 | 0,00 | 13 647,00 | 0,00 | 3 767,86 | 0,00 |
| -zbycie aktywów finansowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38 798,97 | 0,00 | 0,00 |
| -dywidendy i udziały w zyskach | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -spłata udzielonych pożyczek długoterminowych | 15 829,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 767,86 | 0,00 |
| -odsetki | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -inne wpływy z aktywów finansowych | 0,00 | 0,00 | 13 647,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Inne wpływy inwestycyjne | 0,00 | 44 500,00 | 196 156,94 | 163 025,00 | 0,00 | 10 269,31 |

| | PLN | PLN | PLN | PLN | EUR | EUR |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 | 01.01.2024-31.12.2024 | 01.01.23 – 31.12.2023 | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 |
| Wydatki | 5 700,00 | 18 262,28 | 136 050,54 | 470 137,76 | 1 356,72 | 4 214,40 |
| Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych | 0,00 | 18 262,28 | 113 003,54 | 434 716,06 | 0,00 | 4 214,40 |
| Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Na aktywa finansowe, w tym: | 5 700,00 | 0,00 | 23 047,00 | 35 421,70 | 1 356,72 | 0,00 |
| w jednostkach powiązanych | 0,00 | | | 35 421,70 | 0,00 | 0,00 |
| w pozostałych jednostkach | 5 700,00 | 0,00 | 23 047,00 | 0,00 | 1 356,72 | 0,00 |
| -nabycie aktywów finansowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -udzielone pożyczki długoterminowe | 5 700,00 | 0,00 | 23 047,00 | 0,00 | 1 356,72 | 0,00 |
| Dywidendy i inne udziały w zyskach wypłacane udziałowcom (akcjonariuszom) mniejszościowym | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Inne wydatki inwestycyjne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II) | 10 129,93 | 138 276,29 | 185 791,97 | 70 723,72 | 2 411,14 | 31 910,16 |
| Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej | | | | | 0,00 | 0,00 |
| Wpływy | 755 780,00 | 383 500,59 | 2 278 187,00 | 3 652 376,05 | 179 891,94 | 88 500,82 |
| Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału | | 0,00 | 40 000,00 | 1 354 998,08 | 0,00 | 0,00 |
| Kredyty i pożyczki | 755 780,00 | 383 500,59 | 2 238 187,00 | 2 297 377,97 | 179 891,94 | 88 500,82 |
| Emisja dłużnych papierów wartościowych | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Inne wpływy finansowe (otrzymane dotacje) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Wydatki | 106 507,31 | 423 461,19 | 1 131 180,53 | 3 351 933,18 | 25 351,04 | 97 722,56 |
| Na nabycie udziałów (akcji własnych) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dywidendy i inne wypłaty na rzecz właścicieli, wydatki z tytułu podziału zysku | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Inne niż wypłaty na rzecz właścicieli wydatki z tytułu zysku | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Spłata kredytów i pożyczek | 95 722,29 | 175 711,48 | 505 197,78 | 2 351 021,74 | 22 783,97 | 40 549,11 |
| Wykup dłużnych papierów wartościowych | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Z tytułu innych zobowiązań finansowych | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego | 10 785,02 | 180 689,11 | 340 586,82 | 359 585,69 | 2 567,07 | 41 697,81 |
| Odsetki | 0,00 | 67 060,60 | 285 395,93 | 641 325,75 | 0,00 | 15 475,64 |
| Inne wypływy finansowe | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II) | 649 272,69 | -39 960,60 | 1 147 006,47 | 300 442,87 | 154 540,90 | -9 221,75 |
| Przepływy pieniężne netto razem(A. III+/-B.III+/-C.III) | 28 268,73 | -311 569,30 | -174 186,46 | -249 521,60 | 6 728,57 | -71 901,16 |
| Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych | 28 268,73 | -311 569,30 | -174 186,46 | -249 521,60 | 6 728,57 | -71 901,16 |
| - zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych | | | | | 0,00 | 0,00 |
| Środki pieniężne na początek okresu | 171 347,01 | 345 533,47 | 345 533,47 | 595 055,07 | 40 784,28 | 79 739,11 |
| Środki pieniężne na koniec okresu(F+/-D), w tym: | 199 615,74 | 33 964,17 | 171 347,01 | 345 533,47 | 47 512,85 | 7 837,95 |
| - o ograniczonej możliwości dysponowania | | | | | 0,00 | 0,00 |

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

| | PLN | PLN | PLN | PLN | EUR | EUR |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 | 01.01.2024-31.12.2024 | 01.01.23 – 31.12.2023 | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 |
| Kapitał (fundusz) własny na początek okresu | 36 449 663,55 | 39 420 707,15 | 40 202 021,97 | 33 932 546,29 | 8 711 886,89 | 9 422 000,32 |
| - korekty błędów podstawowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kapitał (fundusz) własny na początek okresu, po korektach | 36 449 663,55 | 39 420 707,15 | 40 202 021,97 | 33 932 546,29 | 8 711 886,89 | 9 422 000,32 |
| Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 4 548 586,00 | 1 206 669,85 | 1 206 669,85 |
| Zmiany kapitału (funduszu) podstawowego | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| -wydania udziałów / emisji akcji | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| - dopłaty do kapitału zapasowego | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -umorzenia udziałów / akcji | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -[] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 5 048 586,00 | 1 206 669,85 | 1 206 669,85 |
| Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu | 37 737 460,38 | 36 920 822,33 | 37 003 147,52 | 29 259 388,12 | 9 019 685,07 | 8 824 499,23 |
| Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego | 0,00 | -19 832,16 | 734 312,86 | 7 743 759,40 | 0,00 | -4 740,11 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 734 312,86 | 7 743 759,40 | 0,00 | 0,00 |
| emisji akcji powyżej wartości nominalnej | | | | 4 491 170,00 | 0,00 | 0,00 |
| z podziału zysku (ustawowo) | | | | 2 216 467,07 | 0,00 | 0,00 |
| z podziału zysku z korekty wyniku lat ubiegłych | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| z tyt korekt konsolidacyjnych | 0,00 | 0,00 | 734 312,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 19 832,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 740,11 |
| pokrycia straty | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| z tyt korekt konsolidacyjnych kapitał mniejszości | | 19 832,16 | | 0,00 | 0,00 | 4 740,11 |
| Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu | 37 737 460,38 | 36 900 990,17 | 37 737 460,38 | 37 003 147,52 | 9 019 685,07 | 8 819 759,12 |
| Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zmiana kapitału (funduszu) z aktualizacji wyceny | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| bieżąca aktualizacja wyceny | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zbycie środków trwałych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na koniec okresu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zmiany pozostałych kapitałów (funduszy) rezerwowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -[] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | PLN | PLN | PLN | PLN | EUR | EUR |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 | 01.01.2024-31.12.2024 | 01.01.23 – 31.12.2023 | 01.01.2025-31.03.2025 | 01.01.2024-31.03.2024 |
| Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Różnice kursowe z przeliczenia | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zysk/(strata) z lat ubiegłych na początek okresu | -1 909 588,12 | -2 548 701,18 | 5 808 571,37 | 124 572,17 | -456 413,42 | -609 168,76 |
| Zysk z lat ubiegłych na początek okresu | 0,00 | 7 094 148,76 | 7 094 148,76 | 5 831 399,74 | 0,00 | 1 695 582,77 |
| -korekty błędów podstawowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 146 051,07 | 0,00 | 0,00 |
| -zmiana zasad rachunkowości | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zysk z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach | 0,00 | 7 094 148,76 | 7 094 148,76 | 5 977 450,81 | 0,00 | 1 695 582,77 |
| zwiększenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 333 165,02 | 0,00 | 0,00 |
| wypracowany zysk | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 333 165,02 | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 216 467,07 | 0,00 | 0,00 |
| przeniesienie na kapitał zapasowy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 216 467,07 | 0,00 | 0,00 |
| Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu | 0,00 | 7 094 148,76 | 7 094 148,76 | 7 094 148,76 | 0,00 | 1 695 582,77 |
| Strata z lat ubiegłych na początek okresu | 1 909 588,12 | 9 642 849,94 | 1 285 577,39 | 5 706 827,57 | 456 413,42 | 2 304 751,53 |
| -korekty błędów podstawowych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| -zmiana zasad rachunkowości | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Strata z lat ubiegłych na początek okresu po korektach | 1 909 588,12 | 9 642 849,94 | 1 285 577,39 | 5 706 827,57 | 456 413,42 | 2 304 751,53 |
| zwiększenie z tytułu | 4 426 794,72 | 0,00 | 7 718 159,48 | 0,00 | 1 058 054,62 | 0,00 |
| -przeniesienia straty z lat ubiegłych do pokrycia | 4 426 794,72 | 0,00 | 7 658 282,92 | 0,00 | 1 058 054,62 | 0,00 |
| - korekta wyniku lat ubiegłych | 0,00 | 0,00 | 59 876,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| zmniejszenie z tytułu | 1 887 246,40 | 0,00 | 0,00 | 4 421 250,18 | 451 073,50 | 0,00 |
| - przeniesienia zysku z lat ubiegłych do pokrycia | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - korekta wyniku lat ubiegłych | 1 887 246,40 | 0,00 | 0,00 | 4 421 250,18 | 451 073,50 | 0,00 |
| Strata z lat ubiegłych na koniec okresu | 4 449 136,44 | 9 642 849,94 | 9 003 736,87 | 1 285 577,39 | 1 063 394,55 | 2 304 751,53 |
| Zysk/(strata) z lat ubiegłych na koniec okresu | -4 449 136,44 | -2 548 701,18 | -1 909 588,11 | 5 808 571,37 | -1 063 394,55 | -609 168,76 |
| Wynik netto | -2 009 922,19 | -814 965,99 | -4 426 794,72 | -7 658 282,92 | -480 394,41 | -194 786,20 |
| zysk netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| strata netto | 2 009 922,19 | 814 965,99 | 4 426 794,72 | 7 658 282,92 | 480 394,41 | 194 786,20 |
| odpisy z zysku | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu | 36 326 987,75 | 38 585 909,00 | 36 449 663,55 | 40 202 021,97 | 8 682 565,97 | 9 222 474,01 |
| Kapitał (fundusz) własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku | 36 326 987,75 | 38 585 909,00 | 36 449 663,55 | 40 202 021,97 | 8 682 565,97 | 9 222 474,01 |

*

Wybrane dane finansowe prezentowane powyżej przeliczono na walutę Euro w następujący sposób: pozycje bilansowe przeliczono według kursu średniego ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski, obowiązującego na dzień bilansowy. Kurs ten wyniósł na dzień 31 marca 2025 roku 1 EUR = 4,1839 PLN, natomiast średnia za Q1 w 2024 roku 1 EUR = 4,2013 PLN.

Pozycje dotyczące rachunku zysków i strat oraz rachunku przepływów pieniężnych przeliczono według kursu stanowiącego średnią arytmetyczną średnich kursów ogłaszanych przez Narodowy Bank Polski obowiązujących na ostatni dzień każdego miesiąca.

3.4 Przyjęte zasady rachunkowości

Przychody i koszty

Przychody i koszty są ujmowane zgodnie z zasadą memoriału, tj. w roku obrotowym, którego dotyczą, niezależnie od terminu otrzymania lub dokonania płatności. Spółka prowadzi ewidencję kosztów w układzie rodzajowym oraz sporządza rachunek zysków i strat w wariantcie porównawczym.

Przychody ze sprzedaży

Przychody ze sprzedaży są uznawane w momencie dostarczania towaru, jeżeli jednostka przekazała znaczące ryzyko i korzyści wynikające z praw własności do towarów lub w momencie wykonania usługi. Sprzedaż wykazuje się w wartości netto, tj. bez uwzględnienia podatku od towarów i usług oraz po uwzględnieniu wszelkich udzielonych rabatów.

Przychody z tytułu dotacji, dotyczące kosztów poniesionych, ujmuje się zgodnie z zasadą współmierności w momencie ich przyznania. W celu zapewnienia identyfikacji operacji gospodarczych odzwierciedlających pomoc unijną, ich agregację oraz sposób wprowadzenia do katalogu kosztów kwalifikujących się do współfinansowania ze środków unijnych ustala się wykaz kont księgi głównej, przyjęte zasady kwalifikacji zdarzeń oraz inne powiązania z kontami księgi głównej dla potrzeb prowadzenia wyodrębnionej ewidencji księgowej rozliczania środków unijnych realizowanych projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych i innych środków europejskich. Konta księgowe określone do prowadzenia wyodrębnionej ewidencji środków finansowych, przychodów i kosztów realizowanych projektów unijnych wyodrębnione są w planie kont. Dotacje środków unijnych i koszty innych przedsięwzięć niż budowa i ulepszenie środków trwałych ewidencjonuje się i rozlicza jako pozostałe przychody i koszty działalności operacyjnej na kontach zespołu „2”, „4”, „5” i „7”.

Do rozliczenia dotacji w przychody stosuje się metodę przychodową opisaną w Międzynarodowym Standardzie Rachunkowości nr 20 „Dotacje rządowe”, z którego wynika, że dotacje ujmuje się w systematyczny sposób jako przychód w poszczególnych okresach sprawozdawczych w taki sposób, aby zapewnić ich współmierność z odnośnymi kosztami. Jeżeli dotacja ze środków unijnych jest formą rekompensaty za już poniesione koszty lub straty księguje się ją jako przychód należny do równowartości poniesionych kosztów na koniec

okresu sprawozdawczego na podstawie zawartej umowy na realizację projektu ze środków unijnych.

Przychody odsetkowe

Przychody odsetkowe są ujmowane metodą memoriałową przy zastosowaniu stopy procentowej wynikającej z umowy pożyczki, która jest zbliżona do stopy efektywnej.

Wartości niematerialne i prawne

Wartości niematerialne i prawne ujmuje się w księgach według cen ich nabycia lub kosztów poniesionych na ich wytworzenie i umarza metodą liniową przy zastosowaniu następujących stawek amortyzacyjnych:

- Koszty zakończonych prac rozwojowych 20%
- Oprogramowanie 30%

Poprawność stosowanych okresów i stawek amortyzacji wartości niematerialnych i prawnych jest przez jednostkę weryfikowana powodując odpowiednią korektę dokonywanych w następnych latach odpisów amortyzacyjnych.

Koszty zakończonych prac rozwojowych prowadzonych przez jednostkę na własne potrzeby poniesione przed podjęciem produkcji lub zastosowaniem technologii, zaliczane są do wartości niematerialnych i prawnych, jeżeli spełnione są warunki określone w Ustawie.

Wartość początkową środków trwałych ujmuje się w księgach według cen nabycia lub kosztów wytworzenia, pomniejszonych o odpisy amortyzacyjne, a także o odpisy z tytułu trwałej utraty ich wartości.

Cena nabycia i koszt wytworzenia środków trwałych oraz środków trwałych w budowie obejmuje ogół ich kosztów poniesionych przez jednostkę za okres budowy, montażu, przystosowania i ulepszenia do dnia przyjęcia do użytkowania, w tym również koszt obsługi zobowiązań zaciągniętych w celu ich finansowania i związane z nimi różnice kursowe, pomniejszony o przychody z tego tytułu.

Wartość początkową stanowiącą cenę nabycia lub koszt wytworzenia środka trwałego powiększają koszty jego ulepszenia, polegającego na przebudowie, rozbudowie, modernizacji lub rekonstrukcji, powodującego, że wartość użytkowa tego środka po zakończeniu ulepszenia przewyższa posiadaną przy przyjęciu do użytkowania wartość użytkową.

Spółka dokonuje kwalifikacji umów leasingowych według zasad określonych w przepisach podatkowych Art.3 ust 4 ustawy o rachunkowości.

Rozliczenia międzyokresowe

Spółka dokonuje czynnych rozliczeń międzyokresowych kosztów, jeżeli dotyczą one przyszłych okresów sprawozdawczych.

Bierne rozliczenia międzyokresowe kosztów dokonywane są w wysokości prawdopodobnych zobowiązań przypadających na bieżący okres sprawozdawczy.

Rezerwy na zobowiązania

Rezerwy stanowią zobowiązania, których termin wymagalności lub kwota nie są pewne.

Podatek dochodowy

Podatek dochodowy wykazany w rachunku zysków i strat obejmuje część bieżącą i część odroczoną.

Bieżące zobowiązanie z tytułu podatku dochodowego jest naliczane zgodnie z przepisami podatkowymi. Wykazywana w rachunku zysków i strat część odroczona stanowi różnicę pomiędzy stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego na koniec i na początek okresu sprawozdawczego.

Rezerwę i aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego, dotyczące operacji rozliczanych z kapitałem własnym, odnosi się na kapitał własny.

Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego ustala się w wysokości kwoty przewidzianej w przyszłości do odliczenia od podatku dochodowego, w związku z ujemnymi różnicami przejściowymi, które spowodują w przyszłości zmniejszenie podstawy obliczenia podatku dochodowego oraz straty podatkowej możliwej do odliczenia, ustalonej przy uwzględnieniu zasady ostrożności.

Rezerwę z tytułu odroczonego podatku dochodowego tworzy się w wysokości kwoty podatku dochodowego, wymagającej w przyszłości zapłaty, w związku z występowaniem dodatnich różnic przejściowych, to jest różnic, które spowodują zwiększenie podstawy obliczenia podatku dochodowego w przyszłości.

Wysokość rezerwy i aktywów z tytułu odroczonego podatku dochodowego ustala się przy uwzględnieniu stawek podatku dochodowego obowiązujących

w roku powstania obowiązku podatkowego. Rezerwa i aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego nie są kompensowane dla potrzeb prezentacji w sprawozdaniu finansowym.

Różnice kursowe

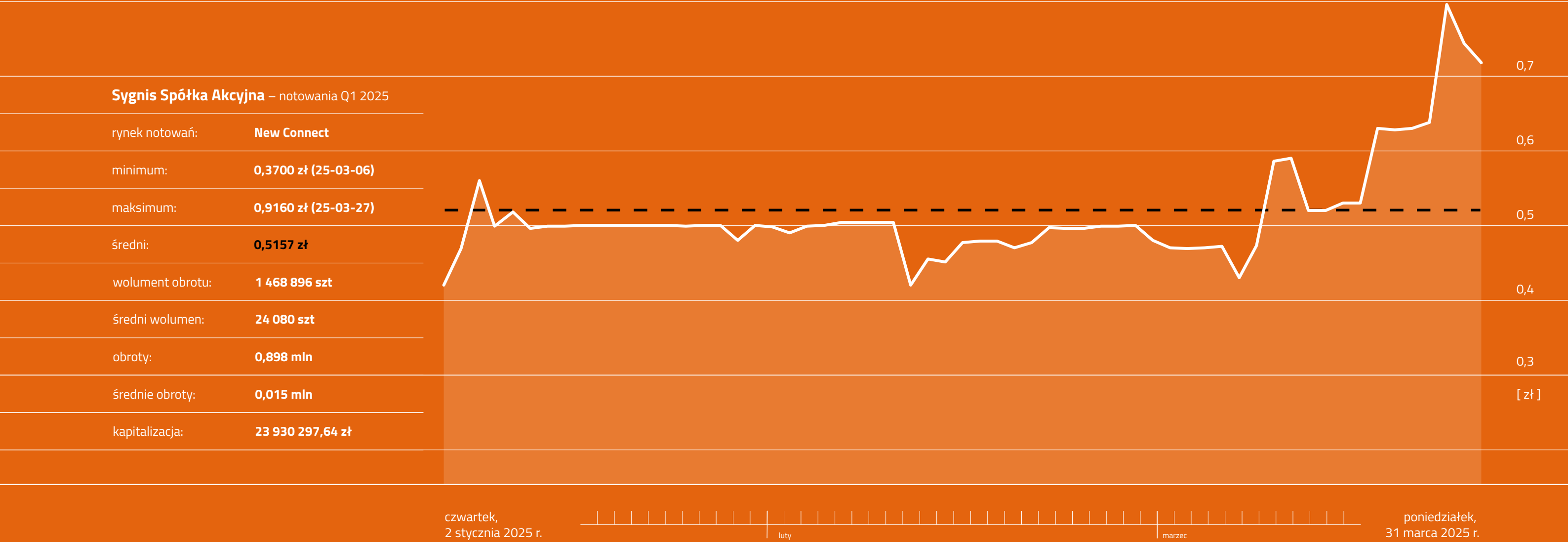
Różnice kursowe wynikające z wyceny na dzień bilansowy aktywów i pasywów wyrażonych w walutach obcych, z wyjątkiem inwestycji długoterminowych, oraz powstałe w związku z zapłatą należności i zobowiązań w walutach obcych, jak również przy sprzedaży walut, zalicza się odpowiednio do przychodów lub kosztów finansowych, a w uzasadnionych przypadkach - do kosztu wytworzenia produktów lub ceny nabycia towarów, a także ceny nabycia lub kosztu wytworzenia środków trwałych, środków trwałych w budowie lub wartości niematerialnych i prawnych.

Instrumenty finansowe

Instrumenty finansowe ujmowane są oraz wyceniane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie szczegółowych zasad uznawania, metod wyceny, zakresu ujawniania i sposobu prezentacji instrumentów finansowych. Zasady wyceny i ujawniania aktywów finansowych opisane w poniższej nocie nie dotyczą instrumentów finansowych wyłączonych z Rozporządzenia w tym w szczególności udziałów i akcji w jednostkach podporządkowanych, praw i zobowiązań wynikających z umów leasingowych i ubezpieczeniowych, należności i zobowiązań z tytułu dostaw i usług oraz instrumentów finansowych wyemitowanych przez Spółkę stanowiących jej instrumenty kapitałowe

Zasady ujmowania i wyceny instrumentów finansowych

Aktywa finansowe wprowadza się do ksiąg rachunkowych na dzień zawarcia kontraktu w cenie nabycia, to jest w wartości godziwej poniesionych wydatków lub przekazanych w zamian innych składników majątkowych, zaś zobowiązania finansowe w wartości godziwej uzyskanej kwoty lub wartości otrzymanych innych składników majątkowych. Przy ustalaniu wartości godziwej na ten dzień uwzględnia się poniesione przez Spółkę koszty transakcji. Transakcje kupna i sprzedaży instrumentów finansowych dokonane w obrocie regulowanym wprowadza się do ksiąg rachunkowych w dniu ich zawarcia.



| Akcjonariusz | Udział | Liczba akcji | Liczba głosów |
|--------------------------------|--------|--------------|---------------|
| 15 maja 2025 r. | | | |
| Anastazja i Andrzej Burgs | 49,82% | 12 574 264 | 12 574 264 |
| w tym: | | | |
| Anastazja Burgs | 5,56% | 1 402 476 | 1 402 476 |
| Andrzej Burgs | 44,26% | 11 171 788 | 11 171 788 |
| Warsaw Equity Management S.A.* | 9,20% | 2 322 501 | 2 322 501 |
| Piotr Boliński | 6,53% | 1 647 214 | 1 647 214 |
| Artur Górski | 5,51% | 1 390 000 | 1 390 000 |
| Sławomir Jarosz | 5,26% | 1 327 500 | 1 327 500 |
| | | | |
| RAZEM: | 76,30% | 19 261 479 | 19 261 479 |
| Free float: | 23,70% | 5 981 451 | 5 981 451 |

* z podmiotami zależnymi

Carbon vs. coal – czyli burzenie mitów o węglu



rozdział 4:

Relacje inwestorskie

W Q1 2025 roku łącznie opublikowaliśmy 3 komunikaty ESPI i 3 EBI.

2025-03-28 Zawiadomienie akcjonariusza o zmianie udziału w głosach

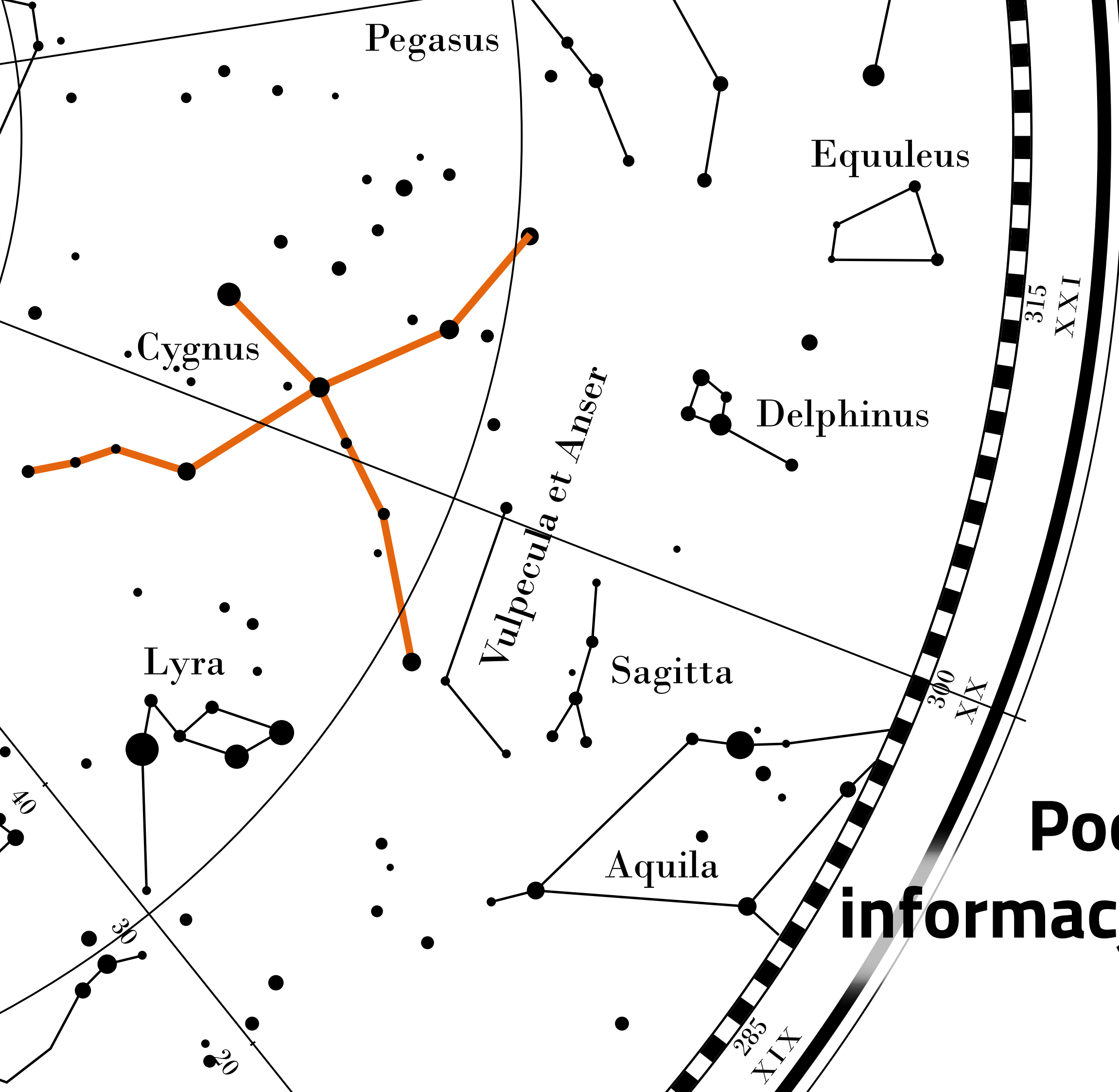
2025-03-26 Podpisanie listu intencyjnego w sprawie produkcji masowej dronów

2025-03-13 Podpisanie listu intencyjnego w sprawie podjęcia współpracy w zakresie dostaw urządzeń i infrastruktury ICT do szkół

2025-02-14 Skonsolidowany raport okresowy za IV kwartał 2024 roku

2025-01-31 Daty przekazywania raportów okresowych w 2025 roku

2025-01-14 Rezygnacja wiceprezes Zarządu



rozdział 5:

Podstawowe informacje o firmie

5. Podstawowe informacje o firmie

Nazwa:
Sygnis Spółka Akcyjna

Rok założenia:
2011

NIP:
9571029651

REGON:
220906517

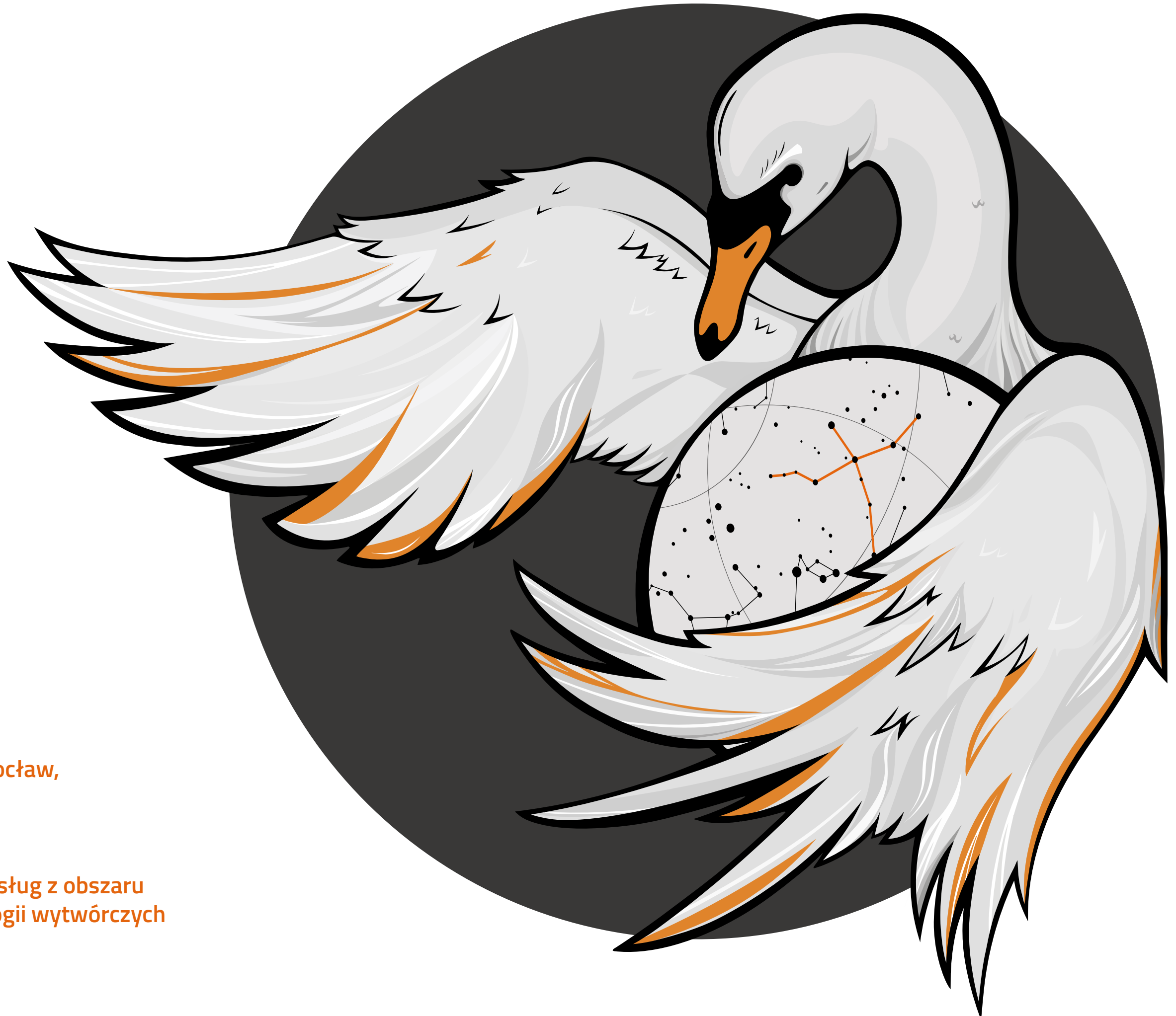
KRS:
0000393095


Kapitał zakładowy:
5 048 586,00 PLN

Sektor:
Deeptech

Lokalizacje:
**Gdańsk, Warszawa, Wrocław,
Pruszcz Gdański**

Działalność:
**Sprzedaż produktów i usług z obszaru
innowacyjnych technologii wytwórczych**





rozdział 6:

Szczegółowo o firmie

*DEPO - Technologia druku węgla szklanego
z fazy gazowej do fazy stałej*

Jesteśmy firmą technologiczną. Chcemy zmieniać świat naszymi wynalazkami.

Sygnis SA jest pionierem w komercjalizacji nowoczesnych rozwiązań hardwarowych z obszaru przemysłu zaawansowanych technologii – fotoniki i inżynierii materiałowej.

Używamy naszej wiedzy i nowoczesnych technologii do tworzenia lepszego jutra dla nas wszystkich.

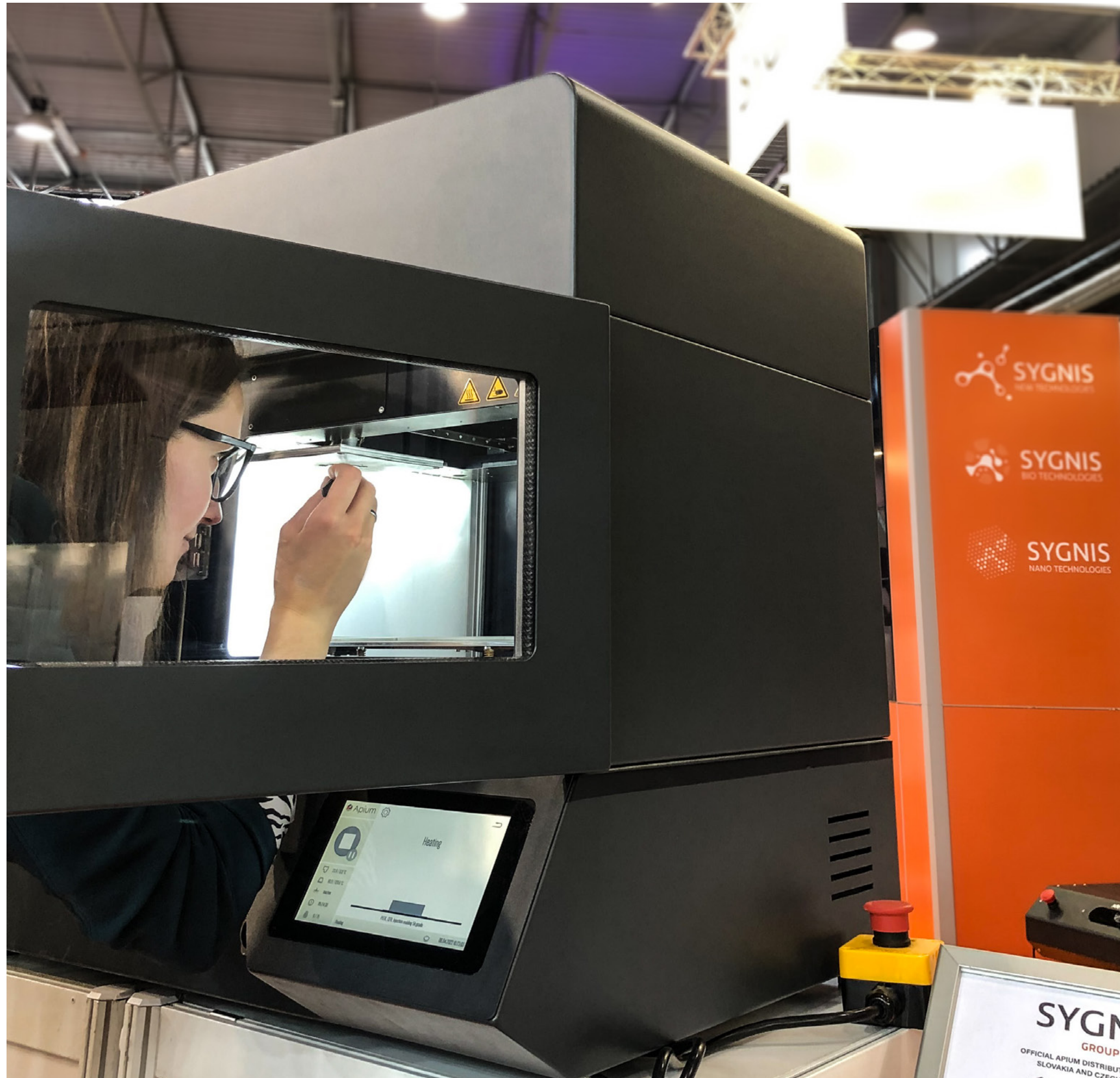
Łączymy technologię, biznes i naukę. Chcemy transformować przemysł zaawansowanych technologii za pomocą własnych innowacji z obszaru hardware.

Grupę Sygnis założyliśmy w 2012 roku jako firmę handlową.

Rok 2017 był dla nas momentem przełomowym – rozpoczęliśmy wówczas prowadzenie własnych badań w obszarze nowych technologii.

W ciągu 5 lat chcemy osiągnąć pozycję lidera na rynku przedsiębiorstw komercjalizujących innowacyjne rozwiązania z obszaru hardware.

W firmie funkcjonujemy tak, jak nauczyła nas technologia addytywna – najlepiej czujemy się w rozproszeniu, pozostając w ciągłej komunikacji z innymi.



6.1 Dział R&D Sygnis SA

od lewej:
Kamil Kłosek – DEPO Project Leader
Joanna Wądołowska-Frej – SYGPAST Project Leader
dr inż. Marcin Adamczyk – Chief Technology Officer
Paweł Wienclaw – SYGLASS Project Leader
Jakub Malinowski – DIW Project Leader

Dział R&D to obecnie największy dział Sygnis SA.

Składa się ze specjalistów zajmujących się projektami związanymi z technikami addytywnymi, opracowaniem nowoczesnych materiałów, energetyką, optymalizacją w zakresie technologii wytwórczych i nie tylko. Na czele działu stoi, dr inż. Marcin Adamczyk: inżynier, lider i manager z kilkuletnim doświadczeniem zdobytym w wykonywaniu i prowadzeniu licznych projektów klasy R&D w branży deeptech. W strukturze działu należy wyróżnić także czterech Techleadów – kierowników projektów, prowadzących prace badawcze i rozwojowe w ramach działalności firmy. Każdy z Techleadów prowadzi własny zespół składający się z różnej klasy specjalistów: elektroników, odlewników, materiałoznawców, konstruktorów, chemików oraz fizyków. Praca w dziale R&D wymaga od pracowników kreatywności, innowacyjności, nieszablonowego myślenia oraz umiejętności rozwiązywania skomplikowanych problemów, często z pogranicza różnych dziedzin inżynierskich i naukowych.

Główna siedziba działu jest usytuowana na terenie Kampusu Nauk Ścisłych Uniwersytetu Warszawskiego. W promieniu poniżej 1 km znajdują się także laboratoria Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego, Instytutu Biochemii i Biofizyki, czy Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej. Taka lokalizacja daje szeroki wachlarz możliwości współpracy z jednostkami naukowo-badawczymi, a także ułatwia dostęp do zaawansowanych laboratoriów oraz infrastruktury pomiarowej (uczestnictwo Sygnis SA jako partnera w projekcie CEPT II).

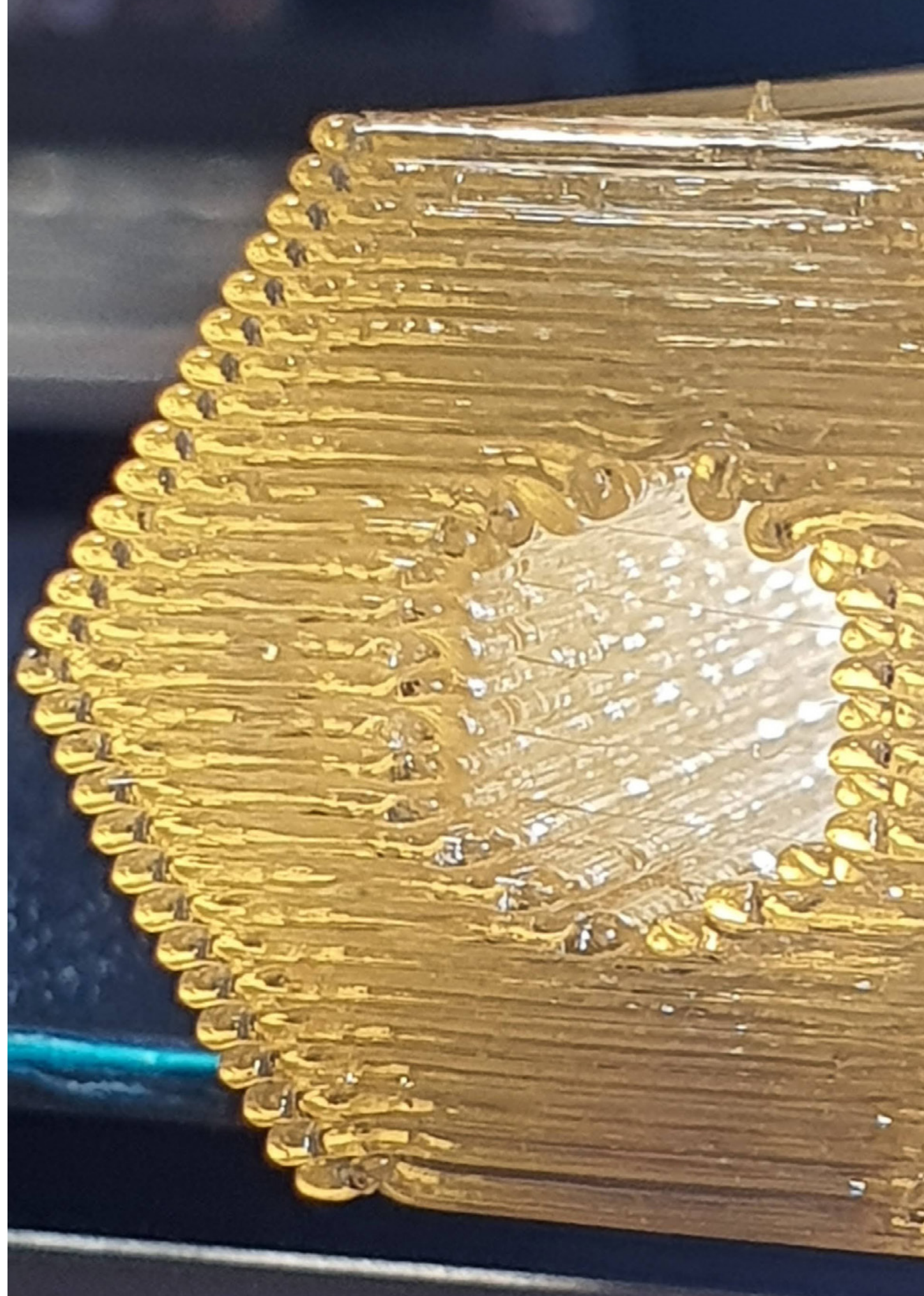
Kluczową funkcją działu R&D jest prototypowanie nowych rozwiązań w zakresie technologii addytywnych oraz przemysłowych.

Istotną przewagą Działu R&D Sygnis SA na tle podobnych działów w innych firmach znajdujących się na polskim rynku, jest fakt posiadania na miejscu kompleksowej infrastruktury służącej do prototypowania. Wśród maszyn wykorzystywanych w pracach nad prototypami wyróżnić należy np. centrum obróbcze 5-osiowe, frezarki 3-osiowe, tokarki, warsztat ślusarski z pracownią do spawania i malowania, pracownię odlewniczą, a także farmę drukarek 3D pracujących w szerokim zakresie technologii: FDM (w tym także wydruki z polimerów wysokosprawnych typu PEEK), DLP, LCD, SLS, MJP, DIW, LTG etc.) łącząc bogate zaplecze sprzętowe z silnym networkiem z polskimi naukowcami i ośrodkami badawczymi zapewnia to niezwykle skuteczną i szybką w rozwiązywaniu problemów technologicznych.

Dział R&D jest w pełni zaangażowany w badania i rozwój nowoczesnych technologii addytywnych, a jego projekty skupiają się na doskonaleniu procesów, opracowywaniu nowych maszyn oraz rozwiązań w tej dziedzinie. Wśród najważniejszych projektów należy wyróżnić: Syglass, Sygpast, Depo i F-NIS.

Wszyscy członkowie działu R&D mają za sobą odpowiednie wykształcenie oraz doświadczenie w pracy z najnowszymi technologiami wytwórczymi. Współpracują ze sobą i z innymi działami w firmie, aby zapewnić wysoką jakość produktów i usług.

Dział R&D jest kluczowym elementem w strategii rozwoju firmy. Poprzez swoje zaangażowanie w innowacyjne projekty i wykorzystanie najnowszymi technologii, dział ten przyczynia się do budowania przewagi konkurencyjnej firmy Sygnis SA na rynku światowym.



SYGPAST – hybrydowa drukarka 3D do materiałów płynnych.

Projekt Sygpast

W październiku 2023 SYGNIS zakończył prawie 3letni projekt „Skonstruowanie wielofunkcyjnej hybrydowej drukarki 3D z systemem kontroli jakości w czasie rzeczywistym” dofinansowany ze środków UE.

Streszczenie projektu

Głównym celem projektu było stworzenie hybrydowej drukarki 3D SYGPAST umożliwiającej kontrolę procesu wytwarzania w czasie rzeczywistym.

Urządzenie umożliwi drukowanie z materiałów płynnych i filamentów termoplastycznych w jednym procesie oraz zapewni użytkownikowi otwarty dostęp do modyfikacji parametrów druku, tym samym pozwalając na wykorzystywanie materiałów własnych.

Drukarka SYGPAST znajdzie zastosowanie w przemyśle kosmicznym (wymagające komponenty satelitów), lotniczym (drobne oprządkowanie turbin), energetycznym (specjalistyczne uszczelnienia), chemicznym i materiałowym (zarówno do walidacji wytwarzanych materiałów, jak i produkcji specjalistycznego osprzętu asystującego w badaniach), oraz wszędzie tam, gdzie utrzymanie ciągłego ruchu maszyn i ich części wymaga ich sprawnej adaptacji do zmieniających się regularnie warunków pracy (przezbijanie linii

maszyn przez wytwarzanie specjalistycznych adapterów, uchwytów i zabezpieczeń).

Premiera drukarki SYGPAST miała miejsce na targach Formnext 2023 we Frankfurcie nad Menem. Nasza drukarka zebrała tam dobre recenzje i wzbudziła zainteresowanie branży. Obecnie trwa etap wdrożenia maszyny do produkcji, a pierwsi klienci będą mogli ją otrzymać w drugiej połowie 2024 roku.

Technologia Sygpast

Dzięki uniwersalności drukarki Sygpast możemy uzyskiwać przestrzenne obiekty o geometriach zwiększających m.in. pojemności baterii lub pozwalających na tworzenie wieloogniwowych baterii z dobrymi subizolatorami pomiędzy poszczególnymi sekcjami.

Jedną z kluczowych przewag konkurencyjnych drukarki Sygpast jest system kontroli, który zapewnia stabilność wytwórczą, a także możliwość raportowania błędów i odchyłeń (kontrola jakości), wstęp do możliwości certyfikowania jakości. Sygpast jest również unikatowym urządzeniem pozwalającym na działalność badawczą – rozwojową w sektorze naukowym. Zespoły badawcze borykają się z problemem dostępu do maszyn o otwartych systemach parametrycznych, umożliwiających sprawdzenie działania materiałów i domieszek w formach końcowych. W zakresie maszyn przemysłowych istnieją zaawansowane

rozwiązania do poszczególnych materiałów, jednakże nie pozwalają one na swobodne badanie i testowanie w kontrolowanych warunkach nowych materiałów. Klienci Sygnis z Wydziałów Materiałów PW, AGH, PWR, Inżynierii Nanomateriałów, Instytutu Wysokich Ciśnień PAN, CMPW PAN Zabrze, IEN, UAM i inni są niezwykle zainteresowani możliwościami testowania nowych materiałów elastycznych, silikonowych, a także domieszkowanych nanomateriałami.

Wielkość rynku

Technologia ma zastosowanie podstawowych trzech obszarach:

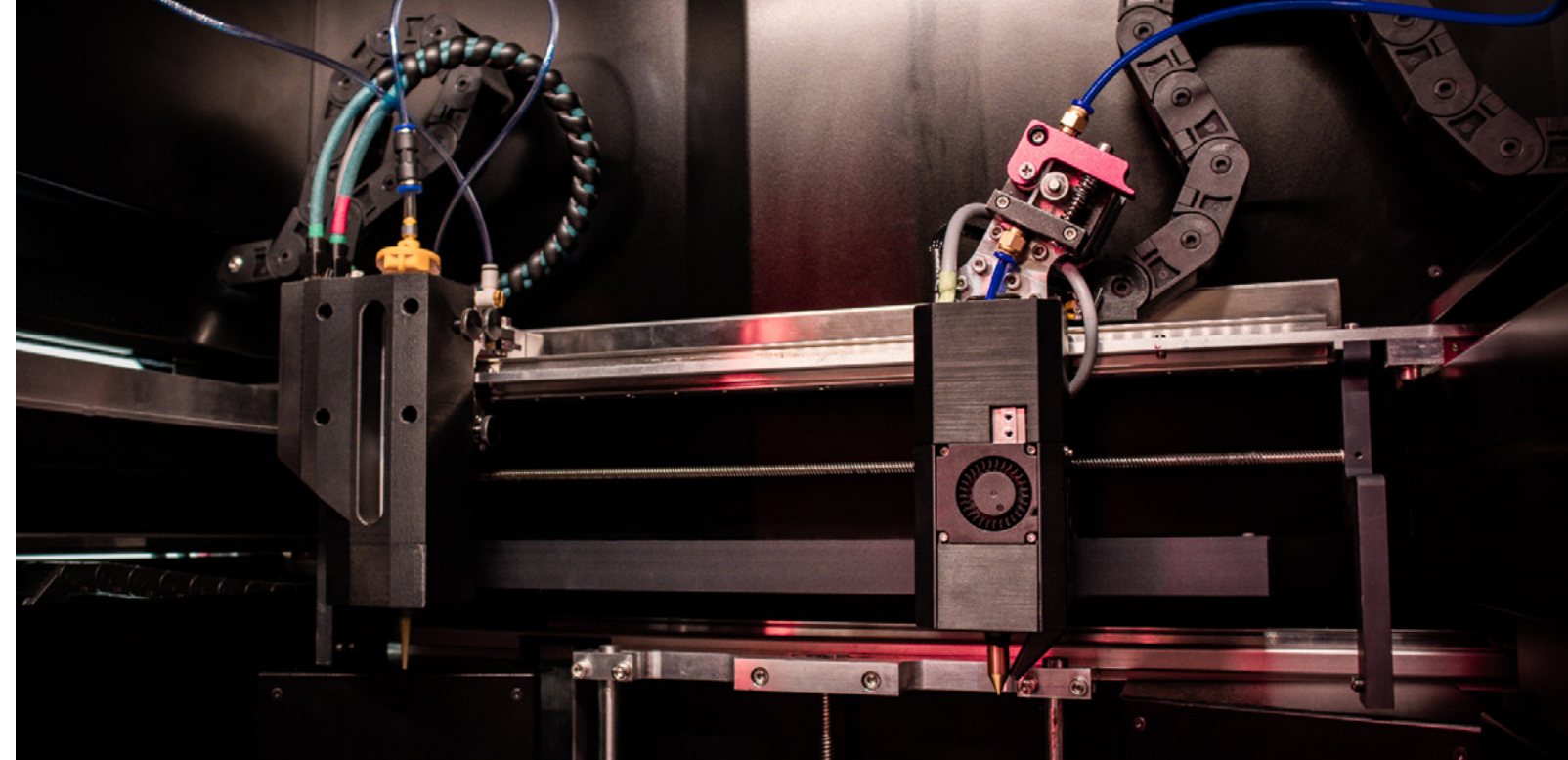
- Tworzenie przestrzennych struktur z dwuskładnikowych materiałów o zadanych parametrach dla przemysłu (m.in. poliuretany)
- Tworzenie przestrzennych struktur z materiałów ceramicznych dowolnie domieszkowanych (zależnie od zastosowania) dla przemysłu
- Zastosowanie w rozwoju materiałów specjalistycznych w grupach badawczych (maszyna typu research gate)

Standaryzacja przemysłowa wymaga pełnej powtarzalności procesów oraz kontroli warunków. Sygpast dzięki wewnętrznej kontroli z kompensatą i raportem wykonawczym zapewnia na kontrolowany proces produkcji za pomocą druku 3D. Dzięki temu może stać

się częścią linii wytwórczych w wymagających branżach jak przemysł samochodowy, lotniczy czy kosmonautyczny. Mogą być to uszczelki o nietypowej geometrii, buty specjalistyczne, izolatory wrażliwej elektroniki kosmicznej. W samej Polsce rocznie ok 1% z 40 milionów par butów to buty specjalistyczne o skomplikowanych wymaganiach. Druk nietypowych rozwiązań jest tańszy niż obecnie stosowane metody wieloseryjne do produkcji jednostkowej.

Procesy powstawania obiektów ceramicznych, czy preceramicznych są obecnie skomplikowane i kosztowne. Są również niezbędne w zakresie tworzenia izolatorów energetycznych, promieniotwórczych i temperaturowych. Zapotrzebowanie na takie produkty rośnie na całym świecie, także w dynamicznie rozwijającym się przemyśle kosmicznym, czy energetycznym. Sygpast umożliwia tworzenie nowych jakościowo m.in. satelitów (lepsze dopasowanie izolatorów free-form), czy też nieprzewodzących nośnikowo elementów systemów magazynowania energii. Technologie wytwarzania obiektów ceramicznych o nietypowych geometriach za pomocą druku 3D są czasami jedyną możliwością, a w przypadku porównania z metodami tradycyjnymi są o około 20% tańsze. Jest to dodatkowym ułatwieniem w zakresie wejścia na rynek.

Podczas wykładu „Future of Materials” na konferencji Formnext podana została informacja,



6.1 Dział R&D

Nasze projekty R&D

iz obecnie w samej Europie nad rozwojem materiałów żywiczych, ceramicznych i innych płynnych pracuje blisko 1000 zespołów badawczych. Umożliwimy im testowanie nowych rozwiązań w sposób analogiczny do tego, jak Cellink udostępnił zespołom biotechnologicznym maszynę research-gate BioX (wzrost wartości Cellink w ciągu 4 lat to ponad 900%). Analogie jakie posiadamy do tej ścieżki rozwojowej są następujące: tworzymy maszynę demokratyzującą badania materiałów trudnych (względnie niska cena rozwiązania) oraz posiadamy własne substancje nośnikowe (zrealizowany bon na Innowację z uniwersalnym nośnikiem ceramicznym).

Rozwój magazynów energii m.in. według Bloomberg New Energy Finance (BNEF) do 2050 roku 50% światowej produkcji będzie pochodzić z OZE (wzrost o 40% względem roku 2019). Prace badawcze nad bateriami i magazynami energii to jedno z kluczowych zagadnień ludzkości w najbliższych dekadach, a Sygpast jest idealnym narzędziem do ich prowadzenia (w kolejnych iteracjach także do produkcji). Magazyny energii są kluczowe do dokonania transformacji energetycznej.

Rynki docelowe opracowywanego rozwiązania mają łącznie wartość od 50 do 80 miliardów dolarów (zależnie od szacunków rozwojów poszczególnych gałęzi).

Dofinansowanie

W zakresie nośników nieprzewodzących ukończyliśmy projekt PARP Bon na innowację (wartość projektu ok. 500 tysięcy PLN). Zrealizowaliśmy go wspólnie z Instytutem Energetyki. Wyniki pracy badawczej zostały dołączone do projektu Sygpast. Opracowany nośnik dobrze zwilża szeroką gamę proszków ceramicznych, co umożliwia uniwersalne zastosowanie z różnymi materiałami.

Prace badawcze o wartości 7 670 tysięcy PLN (realizowane w konsorcjum Sygnis SA (lider) oraz Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe).

Projekt został wybrany do dofinansowania przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, numer projektu: POIR.01.01.01-00-0438/20, wartość dofinansowania 6206 tysięcy PLN.

Umowa między Sygnis SA a PCSS zakłada wyłączność na użytek licencyjny oprogramowania maszyny.



SYGLASS

– Technologia zautomatyzowanej produkcji nanostrukturyzowanych elementów optycznych.

Technologia druku ze szkła niskotemperaturowego autorską metodą LTG 3DP pozwala na automatyzację produkcji nanostrukturyzowanych preform światłowodowych. Drukarka SYGLASS umożliwia minimum czternastokrotne skrócenie procesu produkcji jednego włókna światłowodu.

Czołowe światowe uczelnie obecnie są w stanie wytwarzać ok. 20 nanostrukturyzowanych preform rocznie. Dzięki technologii SYGLASS ta liczba może zostać zwiększona nawet do 180 szt./rok.

Koszty wykonania preformy, dzięki znacznemu skróceniu czasu pracy specjalnego sprzętu i personelu zostały zredukowane z ok. 50 tysięcy PLN do 20 tysięcy PLN w zależności od stopnia skomplikowania światłowodu. Zastępując manualny proces automatycznym drukiem 3D, ograniczamy ryzyko wystąpienia błędów oraz opóźnień produkcji.

Drukarka SYGLASS pozwala na druk z dowolnego szkła o temperaturze mięknięcia do 1050°C. Jest to kluczowy atut, ponieważ preformy ze szkła niskotemperaturowych są trudno dostępne, natomiast instytucje badawcze potrzebują takich produktów ze względu na ich unikatowe właściwości.

Elementy wydrukowane na SYGLASS mają zastosowanie w dziedzinach fotoniki, ochrony zdrowia oraz komunikacji laserowej. W odróżnieniu do obecnych rozwiązań druku 3D

ze szkła, w SYGLASS skupiamy się na konkretnej niszy druku preform światłowodowych. Obecnie nie istnieją inne maszyny oferujące podobną funkcjonalność. Jako jedyna firma możemy drukować w wymaganym rozmiarze, z czystego szkła, a otrzymane preformy nie wymagają obróbki mechanicznej lub termicznej. Co więcej, oferujemy druk dwoma rodzajami szkła (o różnych współczynnikach załamania światła). Wszystkie niezbędne etapy produkcji odbywają się w jednym zintegrowanym procesie.

Rozwinięcie technologii druku szkła niskotemperaturowego pozwoliło na otwarcie nowych rynków zbytu. Zapotrzebowanie na preformy światłowodowe jest kilkadziesiąt razy większe niż możliwości produkcji, co ogranicza tempo globalnego rozwoju fotoniki.

Nie oferujemy kolejnej drukarki 3D. SYGLASS to szansa na więcej przełomowych odkryć w skali globalnej pozwalających na szybszy i pewniejszy transfer danych, bezpieczeństwo, czujniki o spektrum pomiarowym we wcześniej niedostępnej skali.

Istnieje ogromna nadwyżka prac teoretycznych bez możliwości walidacji i testów. Najlepsze światowe uniwersytety i instytucje badawcze mogą wyprodukować jedynie jedną lub dwie preformy w miesiącu. Odpowiadamy na tę potrzebę konkretnym narzędziem – SYGLASS. Obecnie drukujemy na zamówienie preformy

szklane jedno- i dwuskładnikowe w celu uzyskania specjalnych światłowodów takich jak np. struktury fotoniczne. Współpracujemy z klientami z branż ochrony zdrowia oraz medycyny estetycznej nad rewolucyjnymi produktami opartymi na technologii SYGLASS.

Nasza oferta to dostosowywanie aplikacji druku 3D ze szkła niskotemperaturowego do potrzeb konkretnego użytkownika. Naszą grupą docelową są instytuty badawcze, przedsiębiorstwa oraz uczelnie zajmujące się fotoniką, optyką, cyberbezpieczeństwem i komunikacją. Opracowujemy też rozwiązania dla firm produkujących światłowody i wojska.

Pracujemy blisko z instytucjami naukowymi w celu doskonalenia produktu i promowania technologii poprzez artykuły w prestiżowych magazynach naukowych (www.sciencedirect.com). Działamy razem z organizacjami będącymi członkami Klastra Fotoniki i Światłowodów oraz Polskiej Platformy Technologicznej Fotoniki w celu wdrażania i promocji SYGLASS. W Q2 2023 złożyliśmy wniosek patentowy, który zabezpieczy naszą własność intelektualną.

Obecna drukarka została oceniona na poziom technologiczny TRL8 – Demonstracja Ostatecznej Wersji Technologii. Produkujemy wydruki o powtarzalnych, określonych przez użytkownika właściwościach. Maszyna jest gotowa na komercjalizację,

promujemy technologię SYGLASS i otrzymujemy zapytania ofertowe.

Opracowujemy również autorskie produkty na bazie preform wyprodukowanych na drukarce SYGLASS. Są to między innymi: nanostrukturyzowany rdzeń gradientowy, światłowodowy gradientowy konwerter wiązki wiru optycznego, soczewki objętościowe, preforma z powietrznym rdzeniem do wytwarzania włókien antyrezonansowych czy kamera dalekiego pola wykorzystująca heksagonalny układ płaskich nanostrukturyzowanych soczewek.

Planujemy produkcję gotowych produktów aplikacyjnych na maszynach SYGLASS. Staramy się również uzyskać dofinansowania m.in. z funduszy EIC, NCBiR, ESA.

W kolejnych latach przewidujemy 40% wzrost przychodów na rynku druku 3D ze szkła. Jest to poparte analizą w analogii do rozwoju technologii druku 3D innych materiałów oraz analizami TAM, SAM, SOM rynków docelowych.

Na powodzenie wpływają również czynniki sprzyjające takie jak: odpowiedź na konkretną potrzebę rynku i nauka na błędach konkurencji, wiedza na temat przyszłych kierunków rozwoju zaczerpnięta od globalnych wiodących grup badawczych, obserwowalny wzrost liczby firm drukujących ze szkła, sprzedaż na rynek globalny i fakt, że nie wchodzimy na rynek jako pierwsi.

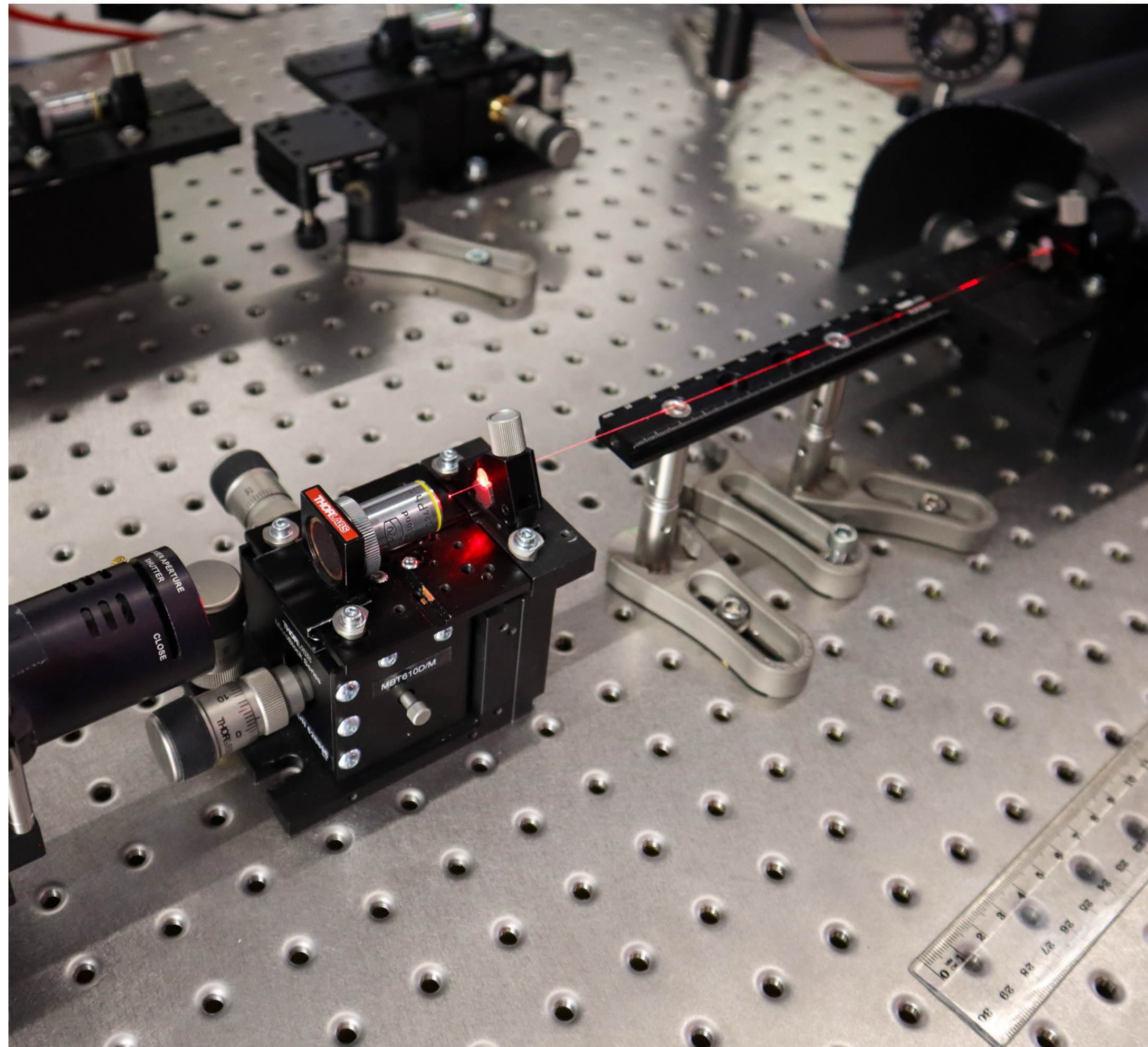
6.1 Dział R&D

Nasze projekty R&D

W roku 2024 skupimy się na przeprowadzaniu testów przemysłowych, doskonaleniu nowej wersji drukarki według zapotrzebowania rynku, promocji autorskich produktów i aplikacji, zatwierdzeniu patentów oraz sprzedaży elementów optycznych.

W latach 2025-2027 będziemy kontynuować wzrost. Celem jest uzyskanie statusu lidera w globalnym rynku nanostrukturyzowanych preform, światłowodów, soczewek oraz macierzy soczewek. Żeby to osiągnąć wybudujemy zaawansowaną halę produkcyjną o wysokiej czystości i rozszerzymy zakres funkcjonalności maszyn.

Układ optyczny z nanostrukturyzowanym światłowodem wytworzonym z preformy drukowane w autorskiej technologii LTG 3DP



DEPO

– druk 3D węgla szklanego z fazy gazowej bezpośrednio do fazy stałej.

Druk węgla szklanego bezpośrednio z fazy gazowej do fazy stałej to technologia, którą SYGNIS kupiło jako wartość intelektualną i prawną od trójki founderów pod koniec września 2022 roku. Kwota transakcji wyniosła 330 000 pln brutto.

Niedługo później utworzyliśmy wewnętrzny zespół badawczy, który dalej rozwija tę technologię. Widzimy w niej ogromny potencjał, który w połączeniu z kompetencjami technologicznymi i naukowymi obecnego zespołu R&D Sygnis, zarysowuje bardzo dobre perspektywy rozwoju.

Przewagi technologiczne

Przewaga technologiczna DEPO opiera się na zastosowaniu węgla szklanego jako materiału w dobrze kontrolowanym, zoptymalizowanym i czystym procesie wytwórczym. Węgiel szklany jest jednocześnie lekki, wytrzymały, biokompatybilny, odporny chemicznie i termicznie, a także wykazuje właściwości półprzewodnikowe oraz dobrą przewodność elektryczną i cieplną. Aby zobrazować potencjalne zastosowanie tej technologii, wystarczy wyobrazić sobie możliwość wydrukowania niekorodujących złączy wykonanych z węgla na folii metalicznej. Użycie ich w ogniwach elektrycznych oznaczałoby znacznie szybszy proces ładowania, np. samochodu.

Jako Zarząd zdiagnozowaliśmy, że obszarem zainteresowania Spółki na poziomie strategicznym powinien być sektor przewodników i półprzewodników. Wynika to z geopolitycznej konieczności dynamicznego rozwoju tych branż w Europie i Stanach Zjednoczonych. Rezultatem tej sytuacji prawdopodobnie będą zwiększone inwestycje w tych obszarach. Jako Sygnis SA mamy technologię, która odpowiada na potrzeby ww. branż, jednocześnie umożliwiając szybkie dostosowywanie się do aktualnego popytu.

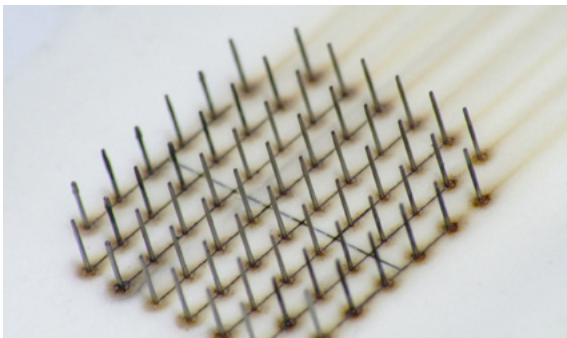
Model biznesowy

Na poziomie operacyjnym planujemy działanie analogiczne do procesu rozwoju i komercjalizacji technologii Syglass. Oznacza to, że zamierzamy stworzyć i uprzemysłowić maszyny wewnątrz naszej organizacji, aby następnie, dzięki nim, produkować komponenty dla klientów końcowych. Innymi słowy, dostarczalibyśmy środkowe ogniwa w łańcuchach wartości, jak np. płyty bipolarne do wodorowych ogniw paliwowych.

Planujemy tworzenie maszyn na potrzeby własne, a następnie wytwarzanie aplikacji na potrzeby konkretnych klientów, co pozwoli na stworzenie platformy technologicznej, pozwalającej na eksplorację niedostępnych wcześniej kierunków wdrożeń. To bezpieczna pozycja pozwalająca na dobry rozwój firmy, ze względu na stabilność kontraktową i długofalową współpracę z klientami.

Elektrody EDM

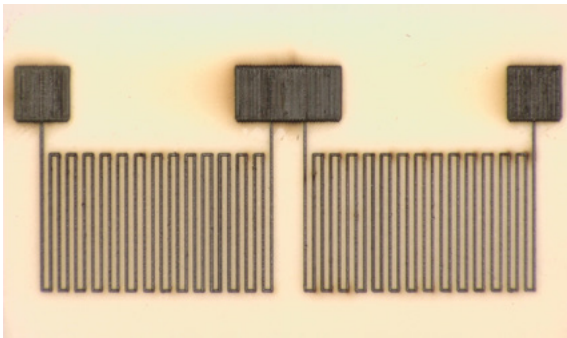
DEPO umożliwia wykonywanie elektrod z węgla szklanego o bardziej skomplikowanych kształtach i większej wytrzymałości niż dotychczas.



Sensory i elementy grzewcze

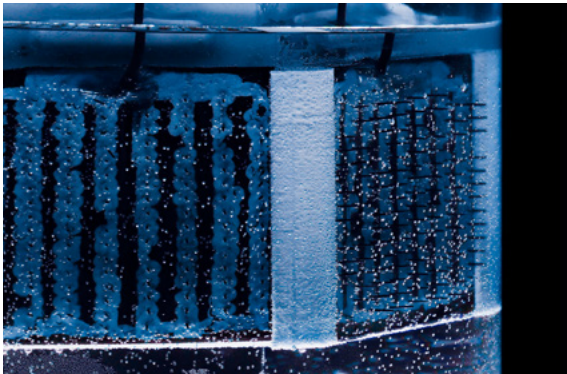
DEPO umożliwia wydruk sensorów i elementów grzewczych o dowolnym kształcie i rozmiarze bezpośrednio na obiekcie.

Możliwe jest przeprowadzenie procesu w wysokich temperaturach i środowiskach agresywnych chemicznie.




Elektrody (cybermedycyna i rewolucja wodorowa)

- Węgiel szklany jest wytrzymałym materiałem biogodnym z tkankami, co umożliwia drukowanie elektrod akceptowanych przez ludzkie ciało.
- Za pomocą druku węglem można uzyskać lżejsze, trwalsze i wydajniejsze ogniwa paliwowe. Obecne technologie oparte na stali kwasoodpornej i graficie są trudne w obróbce lub dają małą żywotność ogniwa.



| | | | |
|--|---|---|---|
| | \$1.65 miliardów Globalny rynek wodorowych ogniw paliwowych, 2020 | \$12.59 miliardów Prognoza rocznego wzrostu na 2026 | 32.59% Prognozowany roczny wzrost w następnych 5 latach <small>„Fuel Cell Market - Growth, Trends, COVID-19 Impact, and Forecasts (2021-2025)”, Mordor Intelligence, 2021</small> |
| | \$1.85 miliardów Globalny rynek druku 3D w implantologii, 2020 | \$5.07 miliardów Prognoza rocznego wzrostu na 2026 | 17.1% Prognozowany roczny wzrost w następnych 5 latach <small>„3D Printing Medical Devices Market by Component, Technology, Application, Product Type - Global Forecast to 2026”, Markets and Markets, 2021</small> |
| | \$6.1 miliardów Globalny rynek elektrod EDM, 2020 | \$8.37 miliardów Prognoza rocznego wzrostu na 2026 | 7.2% Prognozowany roczny wzrost w następnych 5 latach <small>„Electrical Discharge Machining Market by Type (Ram Type EDM, Wire EDM), Application (Aerospace & Defense, Automotive, Healthcare), Region (North America, Europe, APAC, RoW) - Global Forecast to 2026”, Markets and Markets, 2021</small> |



Od lat opracowujemy i rozwijamy autorskie technologie oparte na solidnych fundamentach nauki, wiedzy i doświadczenia naszych specjalistów. O części z nich mogliście przeczytać w sekcji dotyczącej projektów R&D. W poniższym segmencie prezentujemy nasze produkty konsumenckie, które powstają na bazie eksperymentów i prób.

Sprawdzone, niezawodne rozwiązania dostarczamy do każdego zakątka globu, tym samym popularyzując i upowszechniając polską myśl technologiczną.

Z kolejnych rozdziałów dowiedziecie się bardziej szczegółowo o każdym z naszych autorskich produktów.

6.2 Produkty własne

F-NIS 23151 – autorska drukarka Sygnis Direct Ink Writing, dla przemysłu oraz laboratoriów chemicznych i materiałowych.

F-NIS 23151 przełomowe narzędzie, które umożliwia drukowanie z dowolnego jednoskładnikowego materiału półpłynnego. Oferuje wszechstronne możliwości, które przynoszą wartość w różnych obszarach działalności, obejmujących szerokie spektrum branż i dziedzin badawczych.

To wszechstronne i proste narzędzie, które sprawdza się doskonale w laboratoriach chemicznych i materiałowych, w badaniach nad nowymi materiałami, elastycznymi robotami, elektroniką, izolatorami ceramicznymi, materiałami utwardzanymi UV, silikonami, pastami przewodzącymi oraz w eksperymentach nad nowymi rodzajami baterii. Jest niezawodną bazą do prototypowania oryginalnych materiałów

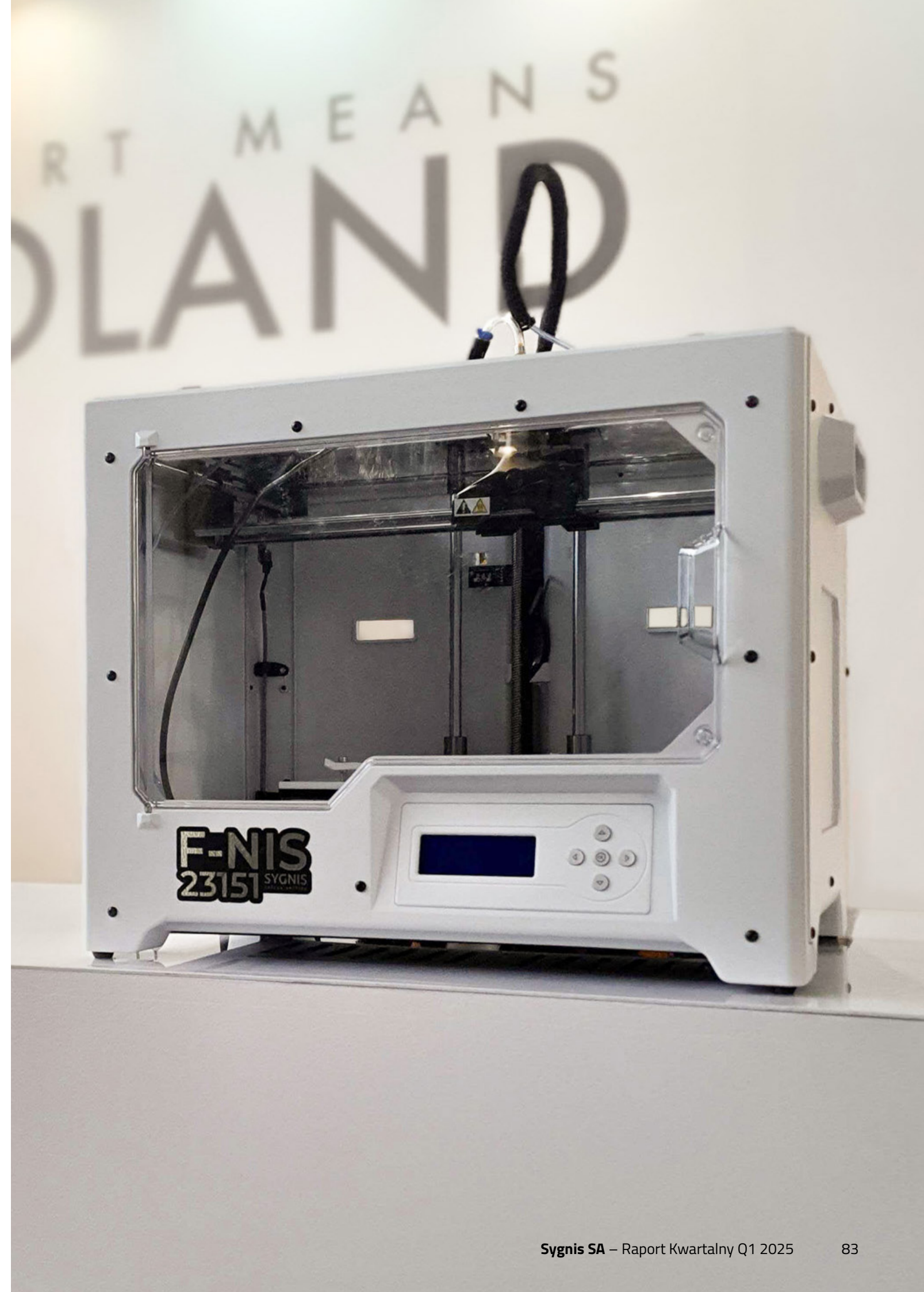
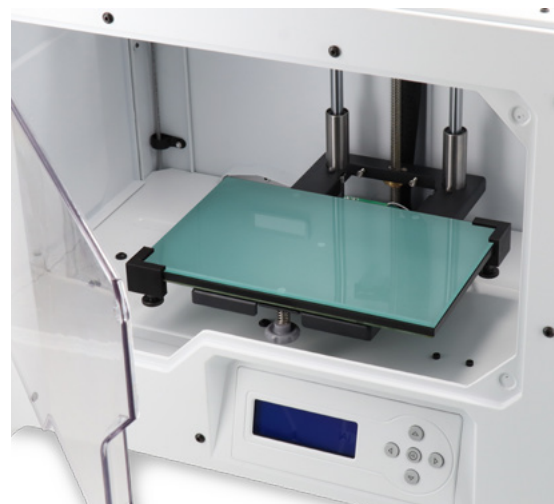
w druku 3D, szczególnie użyteczną we wczesnych etapach proof-of-concept.

Możliwości adaptacji drukarki F-NIS 23151 odpowiadają różnorodnym potrzebom, dzięki personalizacji komponentów oraz łatwej integracji z różnorodnymi konfiguracjami. Urządzenie wyróżnia się zdolnością pracy z szerokim spektrum materiałów, obejmującym m.in. silikony, pasty ceramiczne, żywice światłoczułe i wiele innych.

F-NIS 23151 został pomyślnie wdrożony i cieszy się wysoką rekomendacją przez prestiżowe instytucje, takie jak Akademia Górniczo-Hutnicza, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Politechnika Krakowska.

dowiedz się więcej:

www.diw3d.com



Wydruki silikonowe i ceramiczne z drukarki F-NIS 23151



Materiał: Silikon sanitarny

Zastosowanie: Miękkie rusztowanie do płynów

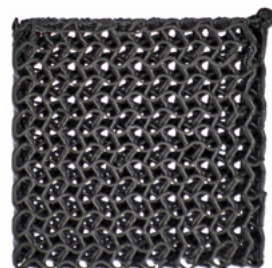


Materiał: Silikon sanitarny



Materiał: Silikon sanitarny

Zastosowanie: Uszczelka przemysłowa

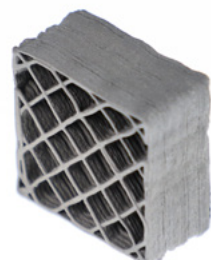


Materiał: Silikon sanitarny

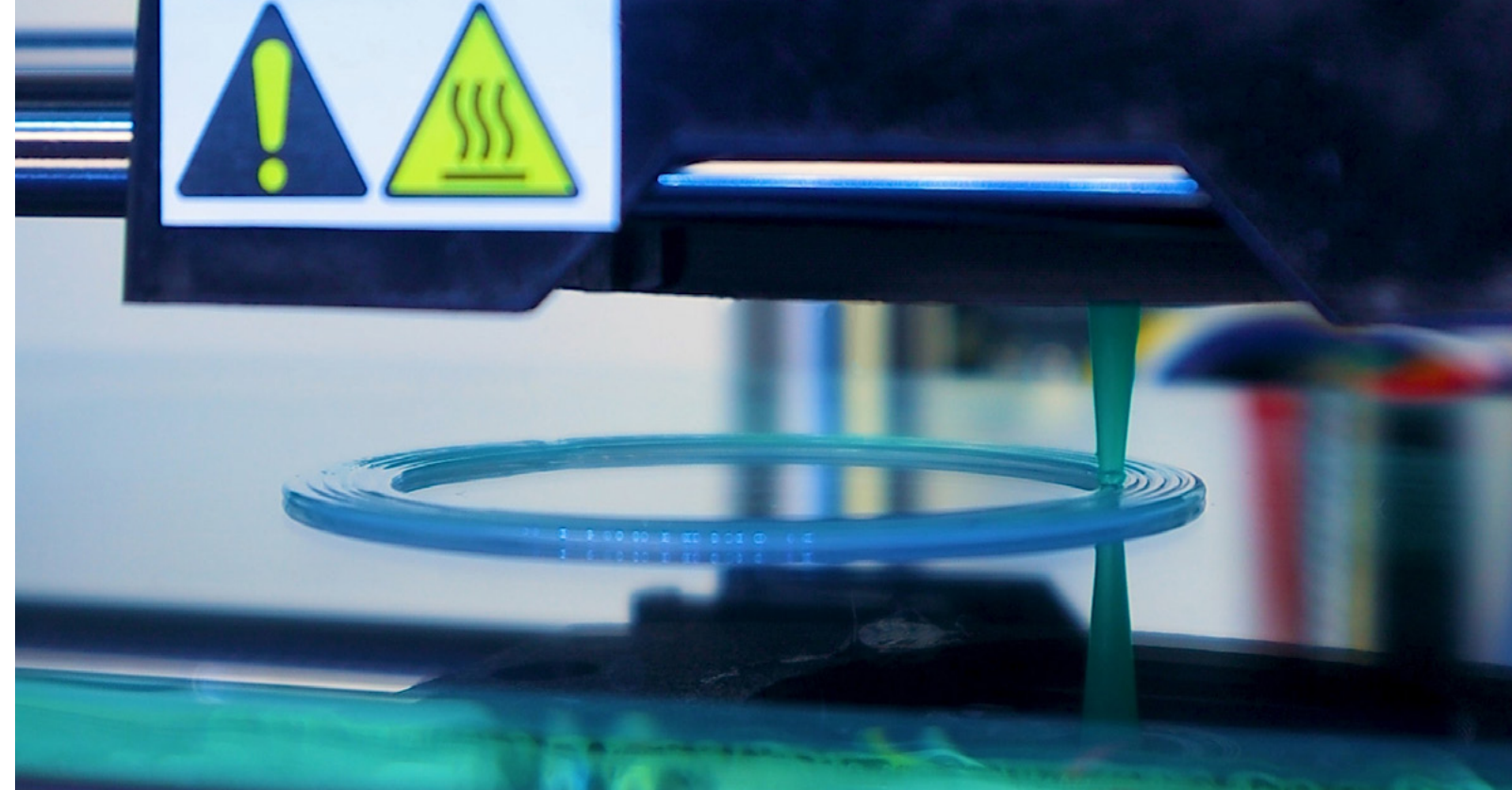
Zastosowanie: Różne rodzaje pianek jako filtry cząstek stałych lub pochłaniacze wstrząsów



Materiał: Spiekany bentonit kompozytowy



Materiał: Spiekany zeolit kompozytowy



Drukarkę F-NIS wykorzystujemy obecnie na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie do przygotowania struktur 3D zbudowanych z kompozytowych materiałów ceramicznych. Dwa główne kierunki badań to otrzymywanie rusztowań na bazie krzemionki i tlenku glinu o potencjalnych zastosowaniach w różnych procesach katalitycznych. Podejmowaliśmy również testy uzyskiwania bezpośrednich wydruków z komercyjnych silikonów. We wszystkich tych zastosowaniach drukarka F-NIS sprawdzała się dotychczas w pełni zgodnie z naszymi oczekiwaniami.

Dr Jakub Marchewka
Akademia Górniczo-Hutnicza



Zastosowanie nowej drukarki, która łączy w sobie prostotę konstrukcji z niemal nieograniczonymi możliwościami pracy z biokompozytami fotoutwardzalnymi, otwiera nowy rozdział w badaniach materiałów, które sami tworzymy. System konstrukcyjny tego urządzenia nie ogranicza, ale daje możliwość tworzenia nowych wariantów materiałowych. Drukarka została wykorzystana do prac eksperymentalnych z nowymi systemami fotoinicjującymi, nowymi żelami fotoutwardzalnymi oraz nowymi nanokompozytami fotoutwardzalnymi badanymi pod kątem zastosowań biomedycznych.

Dr hab. inż. Joanna Ortyl, prof. PK
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki



Dla mnie F-NIS to podjęcie przez Sygnis trudnego i wąskiego tematu druku z materiałów w postaci past, lepkich cieczy i ceramiki z efektem który generuje postęp i daje istotny wkład w rozwój technologii przyrostowych.

Prof. UAM dr hab. Robert Przekop
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu



Zmorph Fab – zmieni Twoje biurko w warsztat.

Jest to inteligentna drukarka 3D z pojedynczym lub podwójnym ekstruderem, którą wyposażyliśmy w profesjonalny stół roboczy oraz łatwy w użyciu system montażu materiałów.

Dedykowane oprogramowanie odpowiada standardom programów CAM. Dzięki niemu użytkownik ma możliwość, pracy z plikami typu STEP oraz przeprowadzenia wizualizacji ścieżki narzędzia.

Zamknięta komora utrzymuje wyższą temperaturę wewnątrz maszyny, co pozwala na drukowanie wymagającymi materiałami, takimi jak ABS. Pokrywy ograniczają rozrzut odpadów powstałych podczas frezowania CNC. Zmorph FAB wyposażyliśmy w czujnik, który wstrzymuje pracę maszyny, po otwarciu komory zapewniając bezpieczeństwo.

Przystępny i intuicyjny interfejs użytkownika przeznaczony jest zarówno dla profesjonalistów, jak i początkujących.

Filtry węglowe/HEPA zbierają pól toksyczne opary i cząsteczki uwalniane przez stopione tworzywo podczas drukowania 3D oraz pył powstały w wyniku obróbki CNC. Zmorph Fab poinformuje Cię o konieczności wymiany filtrów.

System wymiennych głowic i szeroki wybór kompatybilnych materiałów, czynią to urządzenie najbardziej wszechstronną drukarką 3D dostępną na rynku.

Zmorph FAB oferujemy w 2 dwóch zestawach. Zestaw Zmorph Fab Basic 2 in 1 do nauki i prototypowania zawiera głowicę narzędziową Single Extruder oraz głowicę narzędziową CNC Milling. Dzięki znakomitej jakości wykonania, przyjaznemu interfejsowi i standardowej elektronice jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich Twórców. Zmiana narzędzi jest szybka i łatwa – zajmuje nie więcej niż 60 sekund.

Dla tych, którzy potrzebują więcej stworzyliśmy Zmorph Fab Advanced Set 5 in 1. Ta wersja została rozszerzona o Dual Extruder Toolhead, Thick Paste Extruder Toolhead i 6W Blue Laser Diode Toolhead.

dowiedz się więcej:

www.zmorph3d.com/products/zmorph-fab





Zmorph i500 – zaprojektowana z myślą o niezawodnej i trwałej eksploatacji.

Zmorph i500 to drukarka 3D, którą zaprojektowaliśmy z myślą o długiej i trwałej eksploatacji. Jest ekonomicznym rozwiązaniem dla produkcji nisko seryjnej. Nadaje się idealnie do wykonywania wydruków z tworzyw sztucznych w technologii Fused Filament Fabrication (FFF).

Zmorph i500 wyposażona jest w układ dwóch głowic z kołyską, który jest w stanie wykonywać czyste wydruki jedno- i dwumateriałowe. Jej dokładność i możliwości, sprawiają, że jest to jedno z najlepszych rozwiązań tego typu na rynku.

Duży, zamknięty obszar roboczy i podwójny system filtracji zapewniają atmosferę pracy

o stałej temperaturze, co pozwala na osiągnięcie najlepszych efektów przy minimalnym nakładzie pracy. Wymagające i długie procesy druku 3D to coś, do czego Zmorph i500 została stworzona.

Zmorph i500 może pracować samodzielnie lub współpracować z zewnętrznym komputerem. Wbudowany panel dotykowy LCD służy jako interfejs graficzny, a intuicyjność całego systemu jest ogromną zaletą drukarki. Możliwości, jakie daje i500, są bezkonkurencyjne i pozwalają na osiągnięcie rewelacyjnych efektów.

W chwili obecnej Zmorph i500 przechodzi zmiany hardwarowe, które mają udoskonalić proces drukowania, jak również pozwolą na zastosowanie przełomowych rozwiązań tak, aby i500 stała się wyborem numer 1, dla wszystkich.

Zmorph VOXELIZER – autorskie oprogramowanie do precyzyjnej obróbki i modelowania.

Voxelizer to autorskie, zaawansowane oprogramowanie pozwalające na sterowanie procesami druku 3D i innymi technikami obróbki podczas użytkowania maszyn z portfolio Zmorph. To niezwykle intuicyjne i przyjazne użytkownikowi oprogramowanie, które daje nie tylko dużą satysfakcję z pracy, ale również precyzyjnie przeprowadza przez różne procesy druku 3D.

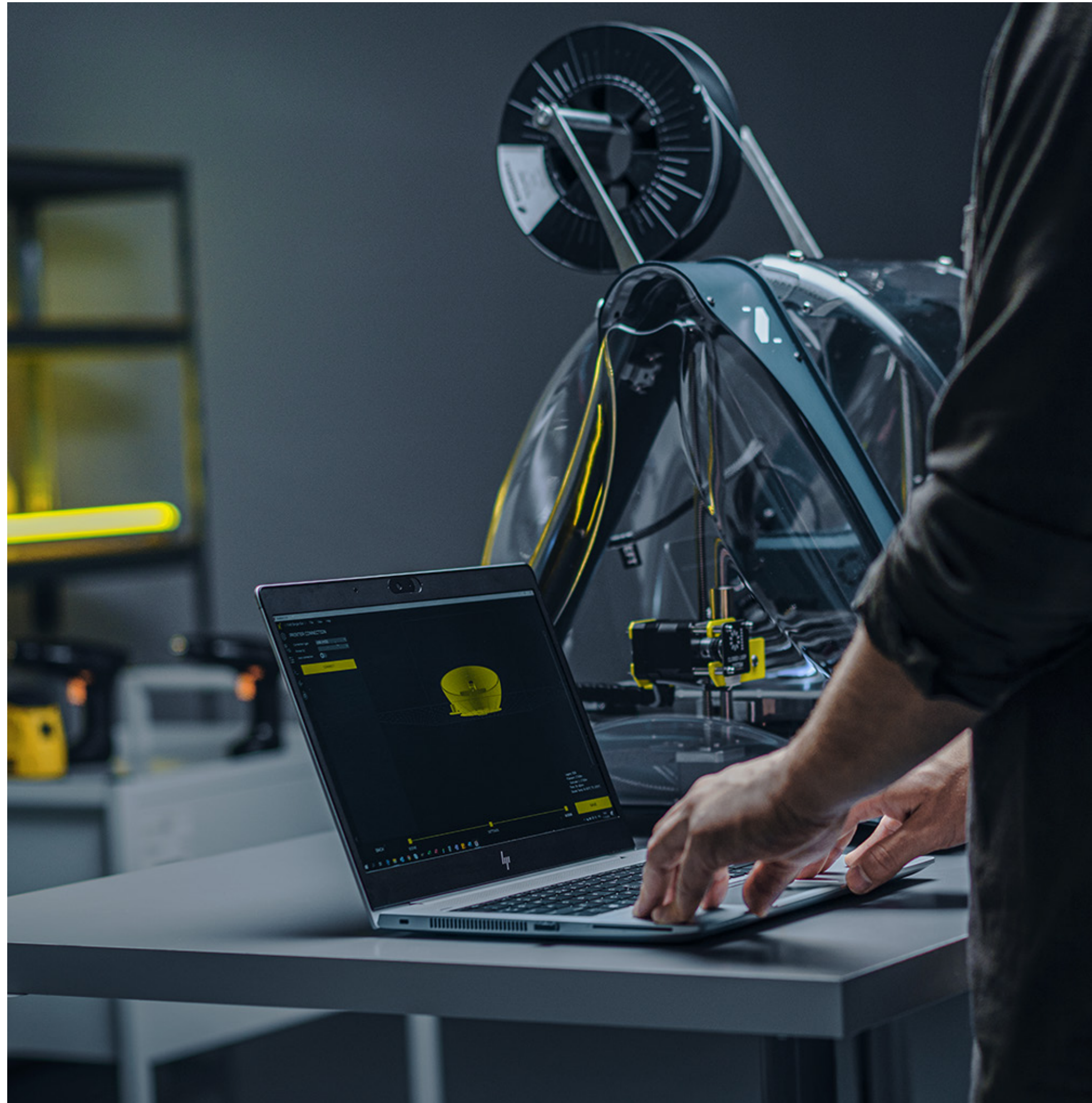
Oprogramowanie zostało stworzone z myślą o łatwości użytkowania przez klientów i maksymalnym zaawansowaniu technologicznym i funkcjonalnym. Nasz dedykowany dział IT nieustannie pracuje nad rozwojem użyteczności i funkcji Voxelizera.

Autorskie oprogramowanie niewątpliwie pozwala generować dodatkowe korzyści sprzedażowe przez klientów pracujących na maszynach z portfolio Zmorph. Korzyści te generują dodatkowe możliwości rozwoju samego oprogramowania, jak również samych drukarek.

Spółka planuje rozwój oprogramowania Voxelizer z połączeniem go z innym oprogramowaniem autorskim Z-HUB. Rozwój produktu będzie bazować na podziale na bazowe funkcjonalności w celu zapewnienia możliwości korzystania z maszyn, a także zapewnienia globalnie komunikacji producent – użytkownik końcowy. Dodatkowe funkcjonalności, będące silnymi narzędziami softwarowymi jak sterowanie 5 osiowe, czy operacje na plikach pochodzących z badań MRI będą dodatkowo płatne w planach subskrypcyjnych. Chcemy, aby tysiące użytkowników naszego software miało możliwość rozwoju swoich pasji i firm w oparciu o wyjątkowe możliwości slicera Voxelizer i programu do zarządzania PMLem druku 3D – Z-Hubem.

dowiedz się więcej:

www.zmorph3d.com/software



rozdział 7:

Kontakt



Sygnis SA to:

ponad 1200 m² przestrzeni
Park maszynowy druku 3D
Warsztat prototypowo-wytwórczy
2 hale produkcyjne
Laboratorium biodruku 3D
Laboratorium mikroskopii

**Zachęcamy do kontaktu
– jesteśmy zawsze
otwarcy na współpracę!**

Sygnis SA

kontakt@sygnis.pl

+48 22 668 47 57

Dane rejestrowe:

NIP: 9571029651

REGON: 220906517

KRS: 0000393095

Nasza baza wiedzy i informacji:

Odwiedź bloga "Warstwy"

Nasze media społecznościowe:



/Sygnis SA



@Sygnis3d



@SygnisPL



@made_by_sygnis



/Sygnis SA

Park maszyn

drukarki 3D FDM, SLA, SLS, maszyny CNC



Produkcja F-NIS

w Pruszczu Gdańskim



Taras Prototypowania

Hub technologiczny w CIC Warsaw



Wiedza ma warstwy™

www.sygnis.pl