



SYGNIS
SPÓŁKA AKCYJNA

**SKONSOLIDOWANY
RAPORT KWARTALNY
Q1 2026**

Oddajemy w Państwa ręce
Raport Kwartalny dotyczący
Grupy Kapitałowej Sygnis.

Q1 2026

Spis treści

1.	List od Zarządu	4
2.	Skład Zarządu Grupy	6
	2.1 Rada Nadzorcza	12
3.	Dane finansowe	16
	3.1 Grupa Kapitałowa	18
	3.2 Komentarz do wyników	21
	3.3 Wybrane dane finansowe	22
	3.3.1 Sygnis SA	22
	3.3.2 Grupa Sygnis	32
	3.4 Przyjęte zasady rachunkowości	42
	3.5 Kurs akcji Sygnis SA w Q1 2026	46
	3.6 Akcjonariat	48
4.	Relacje inwestorskie	50
	4.1 Lista komunikatów giełdowych spółki	52
5.	Podstawowe informacje o firmie	54
6.	Szczegółowo o firmie	58
	6.1 Projekty technologiczne	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,

W imieniu całego zespołu Sygnis dziękuję Państwu za okazane dotychczas zaufanie i ulokowanie w nas inwestycji finansowej. Nie bez znaczenia jest dla nas również ogrom wsparcia pozafinansowego, którego doświadczamy. Dokładamy wszelkich starań, aby nasza praca operacyjna nad realizacją projektów z obszarów defence, deeptech czy edu, przełożyła się jak najskuteczniej na zbudowanie dostrzegalnej wartości dla inwestorów. Jestem głęboko przekonany, że silne fundamenty, na jakich zbudowaliśmy nasze projekty, są bardzo mocną platformą do przyszłych wzrostów. Cieszę się, że w minionym kwartale do grona naszych akcjonariuszy dołączyły kolejne podmioty profesjonalne, w tym części w formule TFI. Ich zaufanie w naszą wizję, kierunek, w jakim podążamy oraz perspektywę osiągnięcia przez nas ambitnych celów są dla nas niezwykle cenne. Zebrany w ten sposób kapitał w wysokości 7,8 miliona złotych pozwolił nam już rozpocząć inwestycje w projekty własne, budujące przyszłe przychody.

Jedną z kluczowych, przeprowadzonych przez Spółkę w minionym kwartale inwestycji, była budowa kilkudziesięciu dronów w pełnej europeizacji komponentowej (drony FPV 10 cali Cygnus-01 oraz Interceptory Sokół). Drony FPV zostały skonfigurowane do misji zwiadowczo-rozpoznawczej, uderzeniowej, działania w silnym WRE (na światłowodzie), autonomicznej (AI na blokadę celu) oraz bombowo-zrzutowej. Pierwsza Warszawska Brygada Pancerna będzie poddawać je testom w ramach decyzji MON nr 123 w czerwcu br., po przełożeniu pierwotnego terminu z połowy maja. Drony te zostały wcześniej pozytywnie zweryfikowane w środowisku konfliktu na Ukrainie. Liczymy na to, że nasze zintegrowane zarządzanie flotą dronową za pośrednictwem stacji naziemnych zbudowanych przez naszych partnerów z Europejskiej Fabryki Dronów (www.europeandronefactory.com) i dodatkowo zaimplementowanym oprogramowaniem zarządzania środowiskiem jakim jest CombatVision 4.0, będą dokładnie tym rozwiązaniem systemowym, jakiego poszukuje Wojsko Polskie.

Jestem przekonany, że polska konstrukcja wraz ze spolonizowanymi rozwiązaniami i taktykami frontowymi z Ukrainy, produkowana w kilku polskich zakładach produkcyjnych, odpowiada na strategiczną potrzebę Państwa Polskiego w zakresie niedrogich dronów uderzeniowych. Jednocześnie, czekamy również na termin testów dronów przechwytyjących dla jednego z krajów z Zatoki Perskiej.

Spółka kontynuowała również inwestycję w dalszy rozwój produktów z linii DAM (www.deployable-am.com) – głównie w rozwiązania wysokiej mobilności, jakimi są Mobilne Platformy Wytwórcze, które są posadowione już nie w kontenerach, ale na systemach kołowych. W Polsce będziemy je pokazywać szerszej publiczności we wrześniu 2026 r. w trakcie MSPO w Kielcach.

Rozwiązanie to jest obecnie bardzo pożądane przez naszych klientów, w tym w szczególności w ZSU. Posiadamy obecnie pisemne zamówienia opiewające na kilkadziesiąt jednostek DAM. Jednak ze względu na charakterystykę tego rynku, nie są one zaliczane w poczet backloga, dopóki nie zostanie zamknięty proces finansowania tych projektów przez państwa trzecie, nad czym intensywnie pracujemy.

W Q1 zaliczone zostały już także wszystkie koszty związane z budową DAM w ramach dwóch kontraktów z 3Yourmind. Jednakże osiągnięte z tego projektu przychody, zostały rozpoznane w księgach rachunkowych dotychczas jedynie częściowo, co będzie mieć pozytywny wpływ na wyniki w kolejnych kwartałach.

W minionym kwartale została również sformalizowana współpraca Sygnis z Głównym Zarządem Wywiadu MON UA, w drodze podpisania porozumienia, o czym informowaliśmy w ramach komunikatu ESPI nr 14/2026 w dn. 31 marca 2026 r. Czerpanie z doświadczeń HUR pozwala Sygnis na skuteczniejszy i szybszy rozwój produktów lepiej dopasowanych do potrzeb szybkozmiennego pola walki. Wiedza ta wspiera nas również w naszej pracy w ramach grupy roboczej Smart Logistics w międzynarodowym programie Innovation Continuum 2026, organizowanym przez NATO. Aktywnie uczestniczymy w projektowaniu przyszłego konceptu NATO zaopatrzenia „zerówki” oraz zapewnienia decentralizowanej logistyki na szerszym polu walki, uwzględniającego łańcuchy dostaw oraz możliwości porażenia średnich i długich linii logistycznych. Poza bieżącą pracą w grupach roboczych, miały już miejsce dwa spotkania projektowe – w Sofii oraz w Warszawie, a jesienią nie może nas oczywiście zabraknąć na testach poligonowych w Halifaxie (Kanada).

Spółka rozpoczęła także działania na rzecz uzyskania koncesji. Pracujemy obecnie nad poświadczeniami bezpieczeństwa dla szerszej grupy pracowników, oszacowaniem kosztów przygotowania infrastruktury, a także przejściem certyfikowanych szkoleń zawodowych

dla kierowników jednostek koncesyjnych. Spółka szacuje czas uzyskania koncesji na ok. 15 miesięcy.

Dzięki aktywnemu działaniu w Ukrainie i skutecznemu aplikowaniu w Polsce do Grupy ARP, byliśmy wystawcą i uczestnikiem konferencji Pre URC (Road to Ukraine Recovery Conference). Było to wydarzenie przygotowujące koncepcję oraz zacieśniające współpracę m.in. w ramach Armady Dronów, przed najważniejszym corocznym wydarzeniem pomiędzy Zachodem a Ukrainą – konferencją URC, która odbędzie się w Gdańsku w czerwcu 2026 r. W zeszłym roku uczestniczyłem jako reprezentant Sygnis w konferencji URC w Rzymie, a pozyskane wówczas kontakty są nieocenionym wsparciem w pracach nad naszymi dużymi projektami operacyjnymi. Zaaplikowaliśmy w tym roku także o możliwość wystawienniczą, aby zaprezentować jeszcze skuteczniej nasze produkty szerokiemu gronu przemysłowo-wojskowo-politycznemu. Wydarzeniem towarzyszącym konferencji Pre URC był międzynarodowy turniej dronowy „FPV with payload” o puchar Air Bridge pod auspicjami Ministerstwa Młodzieży i Sportu Ukrainy, którego Sygnis był partnerem technologicznym – dostarczyliśmy uczestnikom część dronów, na których odbyły się te zawody.

Z kolei w obszarze edu, w Polsce nadal toczy się postępowanie związane z cyfrowym KPO odnośnie dostaw sprzętu do laboratoriów STEAM. Jako producent znacznej części rozwiązań, jesteśmy obecnie włączeni w dialog z NASK (realizatorem postępowania) w zakresie określenia terminów dostaw i możliwości logistycznych, które uległy znaczącym zmianom odkąd w Zatoce Perskiej trwają czasowe blokady dróg morskich. Estymujemy, że proces będzie zmierzał ku końcowi w najbliższych miesiącach.

W minionym kwartale, równoległe intensywnie rozwijaliśmy również nasze projekty badawcze, związane z fotoniką w ramach Syglass. Projekt Endobeat wkracza obecnie w końcową fazę badawczą co oznacza, że prace komercjalizacyjne powinniśmy rozpocząć na początku 2027 roku. Bliska współpraca z grupą badawczą profesora Ryszarda Buczyńskiego, zaowocowała m.in. współpracą w ramach projektu MAB-FENG, dotyczącego Centrum Optyki Włóknistej. Wspólnie z Profesorem, ubiegamy się również o grant na produkcję ultracienkich włókien światłowodowych w ramach projektów europejskich. Widzimy bardzo duży potencjał w tym projekcie – zapewne nawet, jeśli nie uzyska dofinansowania zewnętrznego, będzie wspierany przez Spółkę ze środków własnych. Cieńsze włókna pozwolą na zwiększenie zasięgu standardowych dronów FPV do średniego dystansu 70-80 km, z obecnych ok. 50 km przy braku zwiększenia udźwigu.

Projekt DEPO natomiast skutecznie przeszedł pierwszy etap EIC (finansowanie dużych projektów badawczo-wdrożeniowych z programów europejskich), co oznacza, że znalazł się w niewielkiej grupie projektów, które pozostały w konkursie grantowym. Drugi etap Spółka będzie składać w czerwcu 2026 roku, a wyniki powinny być późną jesienią. W celu szybszego opracowywania instalacji przemysłowych w tej technologii, Spółka Depo Industry złożyła również aplikację w ramach programu FENG i uczestniczy w konkursie dla deeptechowych firm Hello Tomorrow.

Dystrybucja DIW nadal pozostaje istotnym źródłem przychodów Sygnis. Niestety w pierwszym kwartale br., cięcia federalnego budżetu na rzecz uczelni spowodowały czasowe zatrzymanie sprzedaży w USA, które są istotnym rynkiem zbytu dla maszyn FNIS. Jednakże, dzięki naszej wysokiej aktywności handlowej w Azji, niski popyt USA został pokryty z nawiązką. Obecnie widzimy już ożywienie zarówno w USA oraz w Niemczech, związane z uruchomieniem znaczących środków na projekty zbrojeniowe, gdzie FNIS'y pełnią ważną rolę w badaniach materiałowych. Pod koniec pierwszego kwartału br., Spółka rozpoczęła industrializację zapowiadanego projektu FNIS 2.0, skierowanego do użytkowników przemysłowych.

Zdając Państwu relację z ostatnich wydarzeń, jakie miały miejsce w Sygnis, nie mogę pominąć finalizacji 6-letniego projektu społecznego, realizowanego we współpracy z warszawskim ZOO. Od lipca br. serdecznie Państwa zapraszam do warszawskiej słoniarni – będziecie Państwo świadkami czegoś naprawdę wyjątkowego.

Piszę do Państwa te słowa z targów Black Sea Defence & Aerospace — największego wydarzenia branży obronnej w Rumunii — podczas których prezentujemy naszą ofertę na własnym stoisku wystawienniczym, a jednocześnie rozwijamy nowe relacje biznesowe w trakcie dziesiątek odbytych i zaplanowanych spotkań. To właśnie stąd chciałbym w kilku słowach podsumować tysiące godzin pracy naszego zespołu w minionym okresie sprawozdawczym — pracy, która konsekwentnie wzmacnia naszą pozycję i buduje szanse na udział w rumuńskim programie SAFE w roli dostawcy produktów.

Z poważaniem i entuzjazmem na kolejne miesiące,

Andrzej Burgs



rozdział 2:

Skład Zarządu Grupy

*od lewej:
dr Olga Czerwińska
Andrzej Burgs*



Andrzej Burgs

CEO i Prezes Zarządu Sygnis SA
Prezes Zarządu Sygnis TECH sp. z o.o.

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

Prezes Zarządu SYGLASS sp. z o.o.

Prezes Zarządu DEPO Industry sp. z o.o.



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

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 wymienić można sektor budowlany, przemysłowy oraz branżę finansową.

Obecnie pracuje w centrali PZU jako Ekspert ds. Oceny Ryzyka Kredytowego, gdzie zajmuje się analizą i oceną ryzyka kredytowego oraz wsparciem procesów związanych z zarządzaniem ekspozycjami finansowymi. W ramach swojej roli przygotowuje rekomendacje ryzykowe, monitoruje portfel kredytowy i współpracuje z jednostkami odpowiedzialnymi za podejmowanie decyzji biznesowych w Grupie PZU.

Tomasz Czarnecki

Przewodniczący Rady Nadzorczej Sygnis SA

Absolwent Wydziału Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego. Posiada blisko 30-letnie doświadczenie zawodowe związane z rynkiem kapitałowym i medialnym. Specjalizuje się w komunikacji marketingowej, public relations, B2B i zarządzaniu kryzysowym.

Pracował dla największych firm medialnych w Polsce, m.in.: Agory, Axel Springer Polska, Presspublica, a także dla wiodącego funduszu inwestycyjnego – TFI PZU, jako szef Biura Promocji Inwestycji PZU.

Zajmuje się szeroko pojętą analizą rynków finansowych. Autor wielu publikacji o tematyce inwestycyjnej, wywiadów i komentarzy giełdowych.

Obecnie redaktor naczelny ISBiznes.pl.

Tomasz Szlązak

Ekspert rynku nieruchomości, inwestor i manager w sektorze bezpieczeństwa, ekonomista i prawnik, zajmujący się reformą systemu mieszkaniowego, katastru oraz zasad opodatkowania inwestycji i gruntów. Manager z kilkunastoletnim doświadczeniem.

Od 2006 roku związany z rynkiem nieruchomości, a następnie z branżą realizacji inwestycji przemysłowych. Absolwent Wyższej Szkoły Handlu i Prawa, Uniwersytetu Londyńskiego, Uniwersytetu w Cambridge, oraz Akademii Leona Koźmińskiego. Od 2013 zaangażowany w powstawanie polskiego przemysłu druku 3D. Zarządzał spółkami z grupy kapitałowej Agencji Rozwoju Przemysłu, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska. Aktywnie działa w obszarze wzmocnienia polskiego przemysłu obronnego.

Autor projektu kompleksowej reformy ustaw mieszkaniowych. Obecnie na ukończeniu jest jego książka „Keynes, Mises i przyszłość Zachodu”, poświęcona relacji między państwem, rynkiem i prawem.

Łączy doświadczenie inwestora i analityka z pracą koncepcyjną nad modelem zrównoważonego rozwoju w Polsce.

Rafał Tomala

Doświadczony menedżer i doradca z ponad 20-letnim stażem w zarządzaniu projektami rozwojowymi, technologicznymi i kryzysowymi w sektorach medycznym, energetycznym i przemysłowym.

Jako Członek Zarządu Fundacji Rozwoju Regionów odpowiada za inicjowanie i realizację projektów o znaczeniu strategicznym, w tym utworzenie „Klastra dla Rehabilitacji” wspierającego rozwój nowoczesnych technologii medycznych oraz wdrażanie rozwiązań opartych na druku 3D i systemach modułowych. Jest inicjatorem projektu humanitarnego „Most Nadziei”, który zintegrował ponad 40 organizacji międzynarodowych, dostarczając pomoc do setek placówek medycznych w Polsce i Ukrainie.

Od 2011 roku prowadzi własną działalność doradczą Rafał Tomala Consulting, realizując projekty z zakresu med-tech, OZE oraz B+R, a także przygotowując strategie finansowania i wdrażania nowych technologii w sektorach obronnym i przemysłowym. Współpracował przy projektach o wartości przekraczającej 100 mln zł, w tym z instytucjami publicznymi i przedsiębiorstwami, takimi jak Uzdrowisko Ciechocinek czy Urząd Miasta Bydgoszcz.

Wcześniej pełnił funkcje kierownicze w Polskiej Akademii Nauk, odpowiadając za projekty R&D i zamówienia publiczne, a także w międzynarodowych korporacjach przemysłowych – Gruppo AB, KHS Group, SMI oraz Tetra Pak – gdzie zdobył szerokie doświadczenie w sprzedaży, zarządzaniu zespołami i realizacji kontraktów o wartości kilku milionów euro.

Posiada umiejętności z zakresu zarządzania strategicznego, negocjacji, pozyskiwania funduszy, badań i rozwoju, zamówień publicznych oraz zarządzania kryzysowego.

2.1 Skład Zarządu

Rada Nadzorcza

Grzegorz Żebrowski

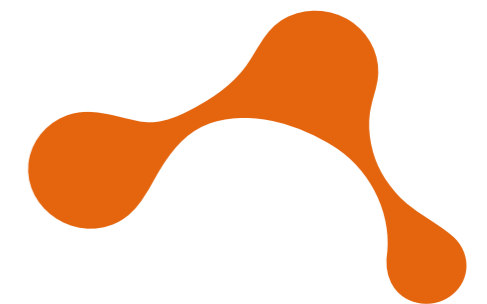
Posiada ponad dziesięcioletnie doświadczenie w obszarze fuzji i przejęć (M&A), private equity, venture capital oraz doradztwa strategicznego. Obecnie odpowiada za obszar M&A w jednej z wiodących grup inwestycyjnych, gdzie nadzoruje procesy fuzji i przejęć oraz rozwój strategii akwizycyjnych.

W latach 2022–2025 pełnił funkcję Chief of Staff w Inuru GmbH, firmie technologicznej z branży zaawansowanych materiałów (inteligentne opakowania z technologią OLED), gdzie wspierał zarząd w projektach operacyjnych i strategicznych oraz koordynował proces pozyskania finansowania serii A.

Wcześniej pracował jako Investment Manager w ARIA Fund, odpowiadając za inwestycje w spółki technologiczne oraz procesy due diligence i negocjacje umów inwestycyjnych. Doświadczenie zdobywał również w CEE Equity Partners, gdzie uczestniczył w realizacji projektów inwestycyjnych w sektorach energii, TMT, przemysłu i infrastruktury, a także pełnił funkcje zarządcze w spółkach portfelowych.

Jest absolwentem Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie (finanse i rachunkowość, specjalizacja: rynki kapitałowe) oraz programu wymiany akademickiej w Richard Ivey School of Business, University of Western Ontario.

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 spółek Syglass Sp. z o.o., DEPO Industry Sp. z o.o. oraz Sygnis Tech Sp. z o.o., w każdej z których posiada 100% udziałów. W skład grupy kapitałowej wchodzi również jednostki stowarzyszone: Sygpol LLC z siedzibą w Delaware (USA) (Sygnis S.A. posiada 43,57% udziałów) oraz Sygnis Inc. z siedzibą w Delaware (Spółka Sygpol LLC posiada 35% udziałów).

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

Sygnis SA posiada 100% udziałów w DEPO Industry Sp. z o.o. (dane w oparciu o odpis aktualny z rejestru przedsiębiorców KRS).

Przedmiot działalności:
- PKD 27,90,Z: Produkcja pozostałego sprzętu elektrycznego;
- Produkcja urządzeń elektrycznych innych niż standardowe.

Sygnis SA posiada 100% udziałów w Sygnis Tech Sp. z o.o. (dane w oparciu o odpis aktualny z rejestru przedsiębiorców KRS).

Przedmiot działalności:
PKD 30,32,Z: Produkcja wojskowych statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn.

Dane spółki dominującej Sygnis SA (wg stanu na dzień 31 marca 2026 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	5 485 509,40 zł

Dane spółki zależnej od Sygnis SA (wg stanu na dzień 31 marca 2026 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

Dane spółki zależnej od Sygnis SA (wg stanu na dzień 31 marca 2026 r.)

	DEPO Industry 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	0001206773
REGON	543298849
NIP	7011287322
Kapitał zakładowy	5 000,00 zł

Dane spółki zależnej od Sygnis SA (wg stanu na dzień 31 marca 2026 r.)

	Sygnis Tech 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	0001211569
REGON	543510858
NIP	7011291192
Kapitał zakładowy	5 000,00 zł

Jednostka Sygnis SA sporządza sprawozdanie skonsolidowane dla spółek Syglass Sp. z o.o., DEPO Industry Sp. z o.o., Sygnis Tech Sp. z o.o., Sygpol LLC i Sygnis Inc.

Sygnis SA posiada 43,57% udziałów w SygPol LLC.

SygPol LLC pełni wyłącznie funkcję podmiotu holdingowego. Udział SygPol LLC w Sygnis Inc. ma charakter wyłącznie ekonomiczny i nie wiąże się z jakimkolwiek uprawnieniami decyzyjnymi, kontrolnymi ani korporacyjnymi w odniesieniu do działalności operacyjnej, zarządzania, własności intelektualnej ani strategii Sygnis Inc.

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu, za wyjątkiem posiadania udziałów w Sygnis Inc., SygPol LLC nie prowadzi działalności gospodarczej.

Przedmiot przeważającej działalności:
- Posiadanie pasywnego udziału kapitałowego w Sygnis Inc., w której posiada 35% udziałów.

Sygnis SA posiada pośrednio udziały w Sygnis Inc., poprzez SygPol LLC, w którym posiada 43, 57% udziałów, a która z kolei posiada 35% udziałów w Sygnis Inc.

Przedmiot działalności:
– Prowadzenie działalności badawczo-rozwojowej oraz komercjalizacja zaawansowanych technologii, w szczególności w obszarze technologii o potencjalnym zastosowaniu w sektorze obronnym, kosmicznym oraz bezpieczeństwa.

3.2 Komentarz do wyników

W minionym kwartale Sygnis zanotował czterokrotny wzrost przychodów w porównaniu do analogicznego okresu w roku 2025. Przychody na poziomie jednostki wyniosły 2,2 miliona złotych względem 517 tysięcy w roku ubiegłym.

Zwiększeniu uległa również generowana strata netto za prezentowany kwartał - z 580 tysięcy złotych w Q1 2025 do 2,13 miliona złotych w Q1 2026. Wartość ta jest proporcjonalna do wzrostu przychodów, niemniej należy mieć na uwadze dodatkowe incydentalne czynniki kosztowe, które miały miejsce w minionym kwartale. Pozyskanie łącznie 7,8 mln złotych finansowania poprzez emisję akcji serii F1 wiązało się z kosztem 514 tysięcy złotych, co zostało uwzględnione w prezentowanych wynikach. W Q1 2026 r. Spółka rozpoczęła również procesy zakupowe w ramach działalności handlowej do projektów m.in. DAM i FNIS 2.0, o wartości ok. 600 tysięcy złotych, których wpływ przychodowy będzie widoczny w kolejnych okresach, oraz zrealizowała sprzedaż zalegającego na magazynie sprzętu biotechnologicznego dla klienta naukowego (ok. 400 tysięcy złotych). Dodatkowo, wciąż silnie widać w wyniku amortyzację projektów, która kwartalnie wynosi około 500 tysięcy złotych. W zakresie kosztów stałych (wynagrodzenia, ubezpieczenia społeczne itd.), Spółka pozostała na poziomie zbliżonym do zeszłorocznego.

Podsumowując, biorąc pod uwagę, że historycznie pierwszy kwartał należał do słabszych okresów w ciągu każdego roku i wyniki finansowe cechowała sezonowość, perspektywa dla roku 2026 w ocenie Zarządu jest korzystna.

Dane spółki SygPol LLC

(wg stanu na dzień 31 marca 2026 r.)

	SygPol LLC
adres siedziby	16192 Coastal Highway, Lewes, Delaware 19958, County of Sussex
kraj siedziby	Stany Zjednoczone Ameryki
Numer rejestrowy (Delaware State File Number)	10455055
Numer identyfikacji podatkowej (EIN)	41-3359298
Udział Emitenta	43,57% w kapitale i głosach

Dane spółki Sygnis Inc.

(wg stanu na dzień 31 marca 2026 r.)

	Sygnis Inc., corporation
adres siedziby	4103 Voltaire Street, Unit 17, San Diego, CA 92101, USA
kraj siedziby	Stany Zjednoczone Ameryki
Numer rejestrowy (Delaware State File Number)	10431671
Numer identyfikacji podatkowej (EIN)	41-3094344
Udział Emitenta	Emitent posiada pośrednio udziały w tym podmiocie, poprzez SygPol LLC, w którym posiada 43, 57% udziałów, a która z kolei posiada 35% udziałów w Sygnis Inc.

3.3 Wybrane dane finansowe

Sygnis SA

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

	PLN	PLN	PLN	EUR
	01/01/26 - 31/03/26	01/01/25 - 31/03/25	01/01/25- 31/12/25	01/01/26 - 31/03/26
Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	2 205 202,85	517 085,83	10 495 369,58	520 684,47
- od jednostek powiązanych	27 856,72	0,00	227 513,60	6 577,43
Przychody netto ze sprzedaży produktów	1 428 642,11	220 423,95	7 985 373,98	337 325,77
Zmiana stanu produktów (zwiększenie – wart.dodatnia, zmniejszenie – wart. ujemna)	0,00	0,00	0,00	0,00
Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki	214 242,69	296 661,88	976 169,27	50 586,20
Przychody netto ze sprzed towarów i materiałów	562 318,05	0,00	1 533 826,33	132 772,49
Koszty działalności operacyjnej (I+II+VIII)	4 297 626,48	1 336 017,64	8 062 708,66	1 014 739,91
Amortyzacja	494 687,37	506 874,29	2 001 331,51	116 803,78
Zużycie materiałów i energii	628 636,67	28 242,05	2 340 635,75	148 431,40
Usługi obce	730 958,58	255 524,98	1 575 938,81	172 591,28
Podatki i opłaty, w tym:	111 013,02	3 805,21	48 816,56	26 211,99
- podatek akcyzowy	0,00	0,00	0,00	0,00
Wynagrodzenia	469 880,88	459 051,18	1 604 124,41	110 946,56
Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia, w tym:	68 569,55	73 207,96	255 437,87	16 190,39
- emerytalne	0,00	0,00	0,00	0,00
Pozostałe koszty rodzajowe	10 615,04	55,99	30 306,33	2 506,38
Wartość sprzedanych materiałów i towarów	1 783 265,37	9 255,98	206 117,42	421 058,12
Zysk/Strata ze sprzedaży (A - B)	-2 092 423,63	-818 931,81	2 432 660,92	-494 055,45
Pozostałe przychody operacyjne (I+II+III)	292 601,84	292 601,57	1 170 410,44	69 088,08
Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00	0,00
Dotacje	292 601,56	292 601,56	1 170 406,24	69 088,01
Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne przychody operacyjne	0,28	0,01	4,20	0,07
Pozostałe koszty operacyjne (I+II+III)	886,09	0,57	118 942,21	209,22
Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	0,00	0,00	13 087,65	0,00
Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty operacyjne	886,09	0,57	105 854,56	209,22
Zysk/Strata na działaln operacyjnej (C+D-E)	-1 800 707,88	-526 330,81	3 484 129,15	-425 176,59
Przychody finansowe (I+II+III+IV+V)	4 181,71	113 543,71	651 087,33	987,37
Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
a) od jednostek powiązanych, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
- w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00	0,00

	PLN	PLN	PLN	EUR
	01/01/26 - 31/03/26	01/01/25 - 31/03/25	01/01/25- 31/12/25	01/01/26 - 31/03/26
b) od jednostek pozostałych, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
- w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00	0,00
Odsetki uzyskane, w tym:	4 181,71	4 953,15	17 465,97	987,37
- od jednostek powiązanych	997,83	0,00	437,43	235,60
Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
- w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktualizacja wartości aktywów finansowych	0,00	0,00	575 259,09	0,00
Inne	0,00	108 590,56	58 362,27	0,00
Koszty finansowe (I+II+III+IV)	178 305,23	168 557,13	1 240 978,71	42 100,78
Odsetki, w tym:	133 377,25	168 557,13	665 720,62	31 492,55
- dla jednostek powiązanych	0,00	0,00	280,25	0,00
Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym:	0,00	0,00	575 258,09	0,00
- od jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktualizacja wartości aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne	44 927,98	0,00	0,00	10 608,23
Zysk/Strata brutto (F+G-H)	-1 974 831,40	-581 344,23	2 894 237,77	-466 290,00
Podatek dochodowy	156 180,00	0,00	466 902,00	36 876,65
Pozost obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	0,00	0,00	0,00	0,00
ZYSK/STRATA NETTO (I-J-K)	-2 131 011,40	-581 344,23	2 427 335,77	-503 166,65

	PLN	PLN
	01.01.2026 – 31.03.2026	01.01.2025 – 31.03.2025
EBITDA	-1 306 020,51	-19 456,52
EBITDA %	-59,22%	-3,76%

3.3 Wybrane dane finansowe

Sygnis SA

BILANS - AKTYWA

	PLN	PLN	PLN	EUR
	31.03.2026	31.03.2025	31.12.2025	31.03.2026
A AKTYWA TRWAŁE (I+II+III+IV+V)	37 371 895,32	39 372 559,40	37 866 582,69	8 712 616,06
I Wartości niematerialne i prawne (1+2+3+4)	37 087 387,34	38 873 834,92	37 534 020,05	8 646 287,91
1 Koszty zakończonych prac rozwojowych	6 007 623,87	7 644 160,74	6 416 758,08	1 400 574,41
2 Wartość firmy	30 894 568,00	30 894 568,00	30 894 568,00	7 202 538,35
3 Inne wartości niematerialne i prawne	185 195,47	335 106,18	222 693,97	43 175,15
4 Zaliczki na poczet wartości niematerialnych i prawnych	0,00	0,00	0,00	0,00
II Rzeczowe Aktywa Trwałe (1+2+3)	269 507,98	493 724,48	317 562,64	62 831,16
1 Środki trwałe	236 844,95	461 061,45	284 899,61	55 216,34
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	44 893,76	125 204,20	57 756,12	10 466,21
d) środki transportu	107 858,74	203 945,43	125 835,20	25 145,41
e) inne środki trwałe	84 092,45	131 911,82	101 308,29	19 604,71
2 Środki trwałe w budowie	32 663,03	32 663,03	32 663,03	7 614,82
3 Zaliczki na środki trwałe w budowie	0,00	0,00	0,00	0,00
III Należności długoterminowe (1+2)	0,00	0,00	0,00	0,00
1 Od jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
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	15 000,00	5 000,00	15 000,00	3 496,99
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	15 000,00	5 000,00	15 000,00	3 496,99
a) w jednostkach powiązanych	15 000,00	5 000,00	15 000,00	3 496,99
- udziały lub akcje	15 000,00	5 000,00	15 000,00	3 496,99
- 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
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	0,00	0,00	0,00
1 Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Inne rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00	0,00	0,00

	PLN	PLN	PLN	EUR
	31.03.2026	31.03.2025	31.12.2025	31.03.2026
B AKTYWA OBROTOWE (I+II+III+IV)	24 456 793,36	11 201 684,62	18 671 973,58	5 701 681,67
I Zapasy (1+2+3+4+5)	2 103 110,96	2 157 882,29	2 962 430,49	490 304,23
1 Materiały	249 965,26	249 965,26	249 965,26	58 275,11
2 Półprodukty i produkty w toku	13 875,48	13 875,48	13 875,48	3 234,83
3 Produkty gotowe	79 932,62	79 932,62	79 932,62	18 634,92
4 Towary	1 701 840,08	1 814 108,93	1 722 052,90	396 754,81
5 Zaliczki na dostawy	57 497,52	0,00	896 604,23	13 404,56
II Należności krótkoterminowe (1+2)	8 621 567,19	1 449 794,54	6 603 097,46	2 009 970,44
1 Należności od jednostek powiązanych	269 362,77	27 366,08	234 612,57	62 797,31
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	269 362,77	27 366,08	234 612,57	62 797,31
- do 12 miesięcy	269 362,77	27 366,08	234 612,57	62 797,31
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00	0,00
b) inne	0,00	0,00	0,00	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	8 352 204,42	1 422 428,46	6 368 484,89	1 947 173,13
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	7 217 383,09	582 756,74	5 450 608,68	1 682 609,01
- do 12 miesięcy	7 217 383,09	582 756,74	5 450 608,68	1 682 609,01
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00	0,00
b) z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	497 191,39	328 056,83	327 193,21	115 911,64
c) inne	504 174,94	378 159,89	457 228,00	117 539,74
d) dochodzone na drodze sądowej	133 455,00	133 455,00	133 455,00	31 112,74
III Inwestycje krótkoterminowe	5 918 714,63	542 908,51	1 520 281,83	1 379 846,75
1 Krótkoterminowe aktywa finansowe	5 918 714,63	542 908,51	1 520 281,83	1 379 846,75
a) w jednostkach powiązanych	7 087,29	5 932,28	6 089,46	1 652,28
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	7 087,29	5 932,28	6 089,46	1 652,28
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
b) w pozostałych jednostkach	339 725,77	360 063,23	336 541,89	79 201,23
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	339 725,77	360 063,23	336 541,89	79 201,23
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
c) Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	5 571 901,57	176 913,00	1 177 650,48	1 298 993,23
- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	5 571 901,57	176 913,00	1 177 650,48	1 298 993,23
- 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	7 813 400,58	7 051 099,28	7 586 163,80	1 821 560,26
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)	61 828 688,68	50 574 244,02	56 538 556,27	14 414 297,73

3.3 Wybrane dane finansowe

Sygnis SA

BILANS - PASYWA

	PLN	PLN	PLN	EUR
	31.03.2026	31.03.2025	31.12.2025	31.03.2026
A KAPITAŁ (FUNDUSZ) WŁASNY (I+II+VI+VII)	37 314 563,82	25 960 878,30	31 657 560,40	8 699 250,20
I Kapitał (fundusz) podstawowy	5 485 509,40	5 048 586,00	5 485 509,40	1 278 852,38
II Kapitał (fundusz) zapasowy, w tym:	39 988 539,08	37 737 460,38	39 988 539,08	9 322 641,65
- nadwyżka wartości sprzedaży (wartości emisyjnej) nad wartością nominalną udziałów (akcji)	37 368 861,34	35 115 782,64	37 368 861,34	8 711 908,74
III Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
- z tytułu aktualizacji wartości godziwej	0,00	0,00	0,00	0,00
IV Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe, w tym:	7 804 999,50	0,00	0,00	1 819 601,69
- tworzone zgodnie z umową (statutem) spółki	0,00	0,00	0,00	0,00
- na udziały (akcje) własne	0,00	0,00	0,00	0,00
V Zysk (strata) z lat ubiegłych	-13 833 472,76	-16 243 823,85	-16 243 823,85	-3 225 036,78
VI Zysk (strata) netto	-2 131 011,40	-581 344,23	2 427 335,77	-496 808,74
VII Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	0,00	0,00	0,00	0,00
B ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA (I+II+III+IV)	24 514 124,86	24 613 365,72	24 880 995,87	5 715 047,53
I Rezerwy na zobowiązania	1 566 917,21	453 835,21	920 737,21	365 299,86
1 Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	951 602,00	328 520,00	795 422,00	221 849,68
2 Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	125 315,21	125 315,21	125 315,21	29 215,09
- długoterminowa	0,00	0,00	0,00	0,00
- krótkoterminowa	125 315,21	125 315,21	125 315,21	29 215,09
3 Pozostałe rezerwy	490 000,00	0,00	0,00	114 235,09
- długoterminowe	0,00	0,00	0,00	0,00
- krótkoterminowe	490 000,00	0,00	0,00	114 235,09
II Zobowiązania długoterminowe	0,00	241 010,46	97 116,29	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	241 010,46	97 116,29	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			97 116,29	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	15 237 888,55	16 688 146,28	15 719 846,18	3 552 452,22
1 Wobec jednostek powiązanych	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
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00	0,00
b) inne	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
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
	31.03.2026	31.03.2025	31.12.2025	31.03.2026
b) inne	0,00	0,00	0,00	0,00
3 Wobec pozostałych jednostek	15 237 888,55	16 688 146,28	15 719 846,18	3 552 452,22
a) kredyty i pożyczki	4 114 436,21	5 654 151,05	4 489 349,14	959 210,19
b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
c) inne zobowiązania finansowe	259 849,93	136 188,12	169 388,46	60 579,55
d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	4 190 345,89	8 692 592,96	4 244 086,95	976 907,23
- do 12 miesięcy	4 190 345,89	8 692 592,96	4 244 086,95	976 907,23
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00	0,00
e) zaliczki otrzymane na dostawy	0,00	0,00	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	1 825 571,03	958 309,08	1 730 611,58	425 600,56
h) z tytułu wynagrodzeń	642 470,27	1 180 832,96	796 414,56	149 780,92
i) inne	4 205 215,22	66 072,11	4 289 995,49	980 373,76
4 Fundusze specjalne	0,00	0,00	0,00	0,00
IV Rozliczenia międzyokresowe	7 709 319,10	7 230 373,77	8 143 296,19	1 797 295,45
1 Ujemna wartość firmy	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Inne rozliczenia międzyokresowe	7 709 319,10	7 230 373,77	8 143 296,19	1 797 295,45
- długoterminowe	6 002 905,12	5 111 356,87	6 324 868,74	1 399 474,31
- krótkoterminowe	1 706 413,98	2 119 016,90	1 818 427,45	397 821,14
SUMA PASYWÓW (A + B)	61 828 688,68	50 574 244,02	56 538 556,27	14 414 297,73
D SUMA KONTROLNA (AKTYWA - PASYWA)	0,00	0,00	0,00	0,00

3.3 Wybrane dane finansowe

Sygnis SA

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH

	PLN	PLN	EUR
	01.01.26-31.03.26	01.01.25-31.03.25	01.01.26-31.03.26
Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej			
Zysk(strata) netto	-2 131 011,40	-581 344,23	-503 166,65
Korekty razem	-769 007,18	-36 482,21	-181 575,17
Amortyzacja	494 687,37	506 874,29	116 803,78
Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00
Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	124 980,37	159 861,59	29 509,91
Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej	0,00	0,00	0,00
Zmiana stanu rezerw	646 180,00	0,00	152 573,67
Zmiana stanu zapasów	859 319,53	-3 037,97	202 899,40
Zmiana stanu należności	-2 018 469,73	-195 605,64	-476 593,72
Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	-214 490,85	-13 033,06	-50 644,80
Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-661 213,87	-491 541,42	-156 123,41
Inne korekty	0,00	0,00	0,00
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-2 900 018,58	-617 826,44	-684 741,83
Przepływy środków pieniężnych netto z działalności inwestycyjnej			0,00
Wpływy	0,00	17 642,07	0,00
1. Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00
2. Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00
3. Z aktywów finansowych, w tym:	0,00	17 642,07	0,00
a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00
b) w pozostałych jednostkach	0,00	17 642,07	0,00
-zbycie aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00
-dywidendy i udziały w zyskach	0,00	0,00	0,00
-spłata udzielonych pożyczek długoterminowych	0,00	17 642,07	0,00
-odsetki	0,00	0,00	0,00
-inne wpływy z aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00
4. Inne wpływy inwestycyjne	0,00	0,00	0,00
Wydatki	0,00	23 500,00	0,00
1. Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00
2. Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00
3. Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	23 500,00	0,00
a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00
b) w pozostałych jednostkach	0,00	23 500,00	0,00
-nabycie aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00

	PLN	PLN	EUR
	01.01.26-31.03.26	01.01.25-31.03.25	01.01.26-31.03.26
-udzielone pożyczki długoterminowe	0,00	23 500,00	0,00
4. Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00	0,00
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)	0,00	-5 857,93	0,00
Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej			0,00
Wpływy	7 806 130,74	755 700,00	1 843 155,16
Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału	7 804 999,50	0,00	1 842 888,06
Kredyty i pożyczki	0,00	755 700,00	0,00
Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00
Inne wpływy finansowe	1 131,24	0,00	267,10
Wydatki	511 861,07	106 507,31	120 858,77
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
3. Inne niż wypłaty na rzecz właścicieli wydatki z tytułu podziału zysku	0,00	0,00	0,00
Spłata kredytów i pożyczek	415 000,00	95 722,29	97 988,29
Wykup dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00
Z tytułu innych zobowiązań finansowych	0,00	0,00	0,00
Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	6 654,82	10 785,02	1 571,31
Odsetki	90 206,25	0,00	21 299,17
Inne wypływy finansowe	0,00	0,00	0,00
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)	7 294 269,67	649 192,69	1 722 296,39
Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	4 394 251,09	25 508,32	1 037 554,56
Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych	4 394 251,09	25 508,32	1 037 554,56
- zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych			0,00
Środki pieniężne na początek okresu	1 177 650,48	151 404,68	278 062,54
Środki pieniężne na koniec okresu(F+/-D), w tym:	5 571 901,57	176 913,00	1 315 617,11
- o ograniczonej możliwości dysponowania	0,00	0,00	

3.3 Wybrane dane finansowe

Sygnis SA

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

	PLN	PLN	EUR
	01.01.26- 31.03.26	01.01.25- 31.03.25	01.01.26- 31.03.26
Kapitał własny na początek okresu	31 657 560,40	26 542 222,53	7 380 416,93
- korekty błędów podstawowych	0,00	0,00	0,00
- zmiana zasad rachunkowości	0,00	0,00	0,00
Kapitał własny na początek okresu, po korektach	31 657 560,40	26 542 222,53	7 380 416,93
Kapitał podstawowy na początek okresu	5 485 509,40	5 048 586,00	1 278 852,38
Zmiany kapitału podstawowego	0,00	0,00	0,00
zwiększenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
-wydania udziałów / emisji akcji	0,00	0,00	0,00
zmniejszenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
-umorzenia udziałów / akcji	0,00	0,00	0,00
Kapitał podstawowy na koniec okresu	5 485 509,40	5 048 586,00	1 278 852,38
Kapitał zapasowy na początek okresu	39 988 539,08	37 737 460,38	9 322 641,65
Zmiany kapitału zapasowego	0,00	0,00	0,00
zwiększenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
- emisji akcji powyżej wartości nominalnej	0,00	0,00	0,00
- z podziału zysku (ustawowo)	0,00	0,00	0,00
- aktualizacji wyceny	0,00	0,00	0,00
zmniejszenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
- pokrycia straty	0,00	0,00	0,00
Kapitał zapasowy na koniec okresu	39 988 539,08	37 737 460,38	9 322 641,65
Kapitał z aktualizacji wyceny na początek okresu	0,00	0,00	0,00
Zmiany kapitału z aktualizacji wyceny	0,00	0,00	0,00
zwiększenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
- []	0,00	0,00	0,00
zmniejszenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
-zbycie środków trwałych	0,00	0,00	0,00
Kapitał z aktualizacji wyceny na koniec okresu	0,00	0,00	0,00
Pozostałe kapitały rezerwowe na początek okresu	0,00	0,00	0,00
Zmiany pozostałych kapitałów rezerwowych	7 804 999,50	0,00	1 819 601,69
zwiększenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
- emisji akcji	7 804 999,50	0,00	1 819 601,69
zmniejszenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
- []	0,00	0,00	0,00
Pozostałe kapitały rezerwowe na koniec okresu	7 804 999,50	0,00	1 819 601,69
Zysk/(strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-16 243 823,85	-4 932 862,76	-3 786 968,77
Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00	0,00
-korekty błędów podstawowych	0,00	0,00	0,00
-zmiana zasad rachunkowości	0,00	0,00	0,00

	PLN	PLN	EUR
	01.01.26- 31.03.26	01.01.25- 31.03.25	01.01.26- 31.03.26
Zysk z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	0,00	0,00	0,00
zwiększenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
-[zysk 2021]	0,00	0,00	0,00
zmniejszenie z tytułu	0,00	0,00	0,00
- przeniesienia na kapitał zapasowy	0,00	0,00	0,00
Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	0,00
Strata z lat ubiegłych na początek okresu	16 243 823,85	4 932 862,76	3 786 968,77
-korekty błędów podstawowych	16 984,68	0,00	3 959,69
-zmiana zasad rachunkowości	0,00	0,00	0,00
Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	16 260 808,53	4 932 862,76	3 790 928,46
zwiększenie z tytułu	0,00	11 310 961,09	0,00
-przeniesienia straty z lat ubiegłych do pokrycia	0,00	11 310 961,09	0,00
- []	0,00	0,00	0,00
zmniejszenie z tytułu	2 427 335,77	0,00	565 891,68
- [pokrycia zyskiem 2021]	2 427 335,77	0,00	565 891,68
Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	13 833 472,76	16 243 823,85	3 225 036,78
Zysk/(strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-13 833 472,76	-16 243 823,85	-3 225 036,78
Wynik netto	-2 131 011,40	-581 344,23	-496 808,74
zysk netto	0,00	0,00	0,00
strata netto	2 131 011,40	581 344,23	496 808,74
odpisy z zysku	0,00	0,00	0,00
Kapitał własny na koniec okresu	37 314 563,82	25 960 878,30	8 699 250,20
Kapitał własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	37 314 563,82	25 960 878,30	8 699 250,20
	0,00	0,00	

DANE KADROWE

	31.03.2026	31.03.2025
PRZECIĘTNA LICZBA ZATRUDNIONYCH		
Przeciętne zatrudnienie w przeliczeniu na pełne etaty	9,82	12,87
PRACUJĄCY W OSOBACH		
Stan zatrudnienia w osobach na ostatni dzień okresu	13	14

*

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 2026 roku 1 EUR = 4,2894 PLN, natomiast średnia za Q1 w 2026 roku 1 EUR = 4,2352 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	EUR
	01.01.26 - 31.03.2026	01.01.2025- 31.03.2025	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.26 - 31.03.2026
Przychody ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	2 319 350,46	632 976,81	11 335 175,68	547 636,58
- od jednostek powiązanych nieobjętych metodą konsolidacji pełnej	0,00	0,00	0,00	0,00
Przychody netto ze sprzedaży produktów	1 422 689,14	205 204,99	8 088 745,86	335 920,18
Zmiana stanu produktów	0,00	0,00	0,00	0,00
Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki - koszty prac rozwojowych	334 260,39	412 221,82	1 521 727,92	78 924,35
Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	562 400,93	15 550,00	1 724 701,90	132 792,06
Koszty działalności operacyjnej (I+II+VIII)	4 465 257,90	1 458 439,73	8 755 674,31	1 054 320,43
Amortyzacja	494 687,37	506 874,29	2 001 331,51	116 803,78
Zużycie materiałów i energii	636 734,32	28 894,04	2 400 478,62	150 343,39
Usługi obce	751 157,27	261 735,14	1 645 845,51	177 360,52
Podatki i opłaty, w tym:	114 182,19	3 805,21	49 199,38	26 960,28
- podatek akcyzowy	0,00	0,00	0,00	0,00
Wynagrodzenia	581 416,06	554 917,67	2 050 507,32	137 281,84
Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia, w tym:	91 532,49	92 901,41	343 167,13	21 612,32
- emerytalne	0,00			0,00
Pozostałe koszty rodzajowe	12 282,83	55,99	31 367,57	2 900,18
Wartość sprzedanych materiałów i towarów	1 783 265,37	9 255,98	233 777,27	421 058,12
Zysk/Strata ze sprzedaży (A - B)	-2 145 907,44	-825 462,92	2 579 501,37	-506 683,85
Pozostałe przychody operacyjne (I+II+III)	292 602,06	292 602,00	1 170 413,77	69 088,13
Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00	0,00
Dotacje	292 601,56	292 601,56	1 170 406,24	69 088,01
Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne przychody operacyjne	0,50	0,44	7,53	0,12
Pozostałe koszty operacyjne (I+II+III)	2 386,38	1,34	119 523,91	563,46
Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	0,00	0,00	13 087,65	0,00
Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne koszty operacyjne	2 386,38	1,34	106 436,26	563,46
Zysk/Strata na działalności operacyjnej (C+D-E)	-1 855 691,76	-532 862,26	3 630 391,23	-438 159,18
Przychody finansowe (I+II+III+IV+V)	3 183,88	113 109,41	650 649,90	751,77
Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
a) od jednostek powiązanych, w tym :	0,00	0,00	0,00	0,00

	PLN	PLN	PLN	EUR
	01.01.26 - 31.03.2026	01.01.2025- 31.03.2025	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.26 - 31.03.2026
- w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00	0,00
b) od jednostek pozostałych, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
- w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00	0,00	0,00
Odsetki uzyskane, w tym:	3 183,88	4 953,15	17 028,54	751,77
- od jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
- w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktualizacja wartości aktywów finansowych	0,00	0,00	575 259,09	0,00
Inne	0,00	108 156,26	58 362,27	0,00
Koszty finansowe (I+II+III+IV)	177 242,39	168 722,26	1 243 705,37	41 849,83
Odsetki, w tym:	133 377,25	168 722,26	665 605,50	31 492,55
- dla jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
Strata ze zbycia inwestycji	0,00	0,00	575 258,09	0,00
- od jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktualizacja wartości aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne	43 865,14	0,00	2 841,78	10 357,28
Zysk (strata) ze sprzedaży całości lub udziałów jednostek podporządkowanych	0,00	0,00	0,00	0,00
Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H+/-I)	-2 029 750,27	-588 475,11	3 037 335,76	-479 257,24
Odpis wartości firmy	0,00	0,00	0,00	0,00
Odpis wartości firmy -jednostki zależne	0,00	0,00	0,00	0,00
Odpis wartości firmy -jednostki współzależne	0,00	0,00	0,00	0,00
Odpis ujemnej wartości firmy	0,00	0,00	0,00	0,00
Odpis ujemnej wartości firmy -jednostki zależne	0,00	0,00	0,00	0,00
Odpis ujemnej wartości firmy -jednostki współzależne	0,00	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
Zysk/Strata brutto (J-K+L+/-M)	-2 029 750,27	-588 475,11	3 037 335,76	-479 257,24
Podatek dochodowy	150 510,00	0,00	480 235,00	35 537,87
Pozost obow zmniejszenia zysku (zwiększenie straty)	0,00	0,00	0,00	0,00
Zyski (straty) mniejszości	0,00	0,00	0,00	0,00
ZYSK/STRATA NETTO (N-O-P+/-R)	-2 180 260,27	-588 475,11	2 557 100,76	-514 795,11

	PLN	PLN
	01.01.2026 - 31.03.2026	01.01.2025 - 31.03.2025
EBITDA	-1 361 004,39	-25 987,97
EBITDA %	-58,68%	-4,11%

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

SKONSOLIDOWANY BILANS - AKTYWA

	PLN	PLN	EUR
	31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026
A AKTYWA TRWAŁE (I+II+III+IV+V)	37 356 895,32	39 367 559,40	8 709 119,07
I Wartości niematerialne i prawne (1+2+3+4)	37 087 387,34	38 873 834,92	8 646 287,91
1 Koszty zakończonych prac rozwojowych	6 007 623,87	7 644 160,74	1 400 574,41
2 Wartość firmy	30 894 568,00	30 894 568,00	7 202 538,35
3 Inne wartości niematerialne i prawne	185 195,47	335 106,18	43 175,15
4 Zaliczki na poczet wartości niematerialnych i prawnych	0,00	0,00	0,00
II Wartość firmy jednostek podporządkowanych	0,00	0,00	0,00
1 Wartość firmy - jednostki zależne	0,00	0,00	0,00
2 Wartość firmny - jednostki współzależne	0,00	0,00	0,00
III Rzeczowe Aktywa Trwałe (1+2+3)	269 507,98	493 724,48	62 831,16
1 Środki trwałe	236 844,95	461 061,45	55 216,34
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	0,00	0,00
c) urządzenia techniczne i maszyny	44 893,76	125 204,20	10 466,21
d) środki transportu	107 858,74	203 945,43	25 145,41
e) inne środki trwałe	84 092,45	131 911,82	19 604,71
2 Środki trwałe w budowie	32 663,03	32 663,03	7 614,82
3 Zaliczki na środki trwałe w budowie	0,00	0,00	0,00
IV Należności długoterminowe (1+2)	0,00	0,00	0,00
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		0,00	0,00
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
	31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026
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	0,00	0,00	0,00
1 Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	0,00	0,00	0,00
2 Inne rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00	0,00

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

SKONSOLIDOWANY BILANS - AKTYWA

	PLN	PLN	EUR
	31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026
B AKTYWA OBROTOWE (I+II+III+IV)	25 381 730,62	11 521 112,02	5 917 314,92
I Zapasy (1+2+3+4+5)	2 154 932,94	2 157 882,29	502 385,63
1 Materiały	249 965,26	249 965,26	58 275,11
2 Półprodukty i produkty w toku	13 875,48	13 875,48	3 234,83
3 Produkty gotowe	79 932,62	79 932,62	18 634,92
4 Towary	1 753 662,06	1 814 108,93	408 836,21
5 Zaliczki na dostawy	57 497,52	0,00	13 404,56
II Należności krótkoterminowe (1+2+3)	8 465 697,60	1 439 931,48	1 973 632,12
1 Należności od jednostek powiązanych	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
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	8 465 697,60	1 439 931,48	1 973 632,12
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	7 289 361,82	590 875,19	1 699 389,62
- do 12 miesięcy	7 289 361,82	590 875,19	1 699 389,62
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
b) z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	526 457,84	337 355,09	122 734,61
c) inne	516 422,94	378 246,20	120 395,15
d) dochodzone na drodze sądowej	133 455,00	133 455,00	31 112,74
III Inwestycje krótkoterminowe	6 042 705,28	539 791,98	1 408 753,04
1 Krótkoterminowe aktywa finansowe	6 042 705,28	539 791,98	1 408 753,04
a) w jednostkach zależnych i współzależnych	0,00	0,00	0,00
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	0,00	0,00	0,00
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00
b) w jednostkach stowarzyszonych	0,00	0,00	0,00
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	0,00	0,00	0,00
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00

	PLN	PLN	EUR
	31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026
c) w pozostałych jednostkach	339 725,77	360 063,23	79 201,23
- udziały lub akcje	0,00	0,00	0,00
- inne papiery wartościowe	0,00	0,00	0,00
- udzielone pożyczki	339 725,77	360 063,23	79 201,23
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	0,00	0,00	0,00
d) Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	5 702 979,51	179 728,75	1 329 551,80
- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	5 702 979,51	179 728,75	1 329 551,80
- inne środki pieniężne	0,00	0,00	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	8 718 394,80	7 383 506,27	2 032 544,13
C NALEŻNE WPŁATY NA KAPITAŁ (FUNDUSZ) PODSTAWOWY	0,00	0,00	0,00
D UDZIAŁY (AKCJE) WŁASNE	0,00	0,00	0,00
SUMA AKTYWÓW (A + B + C + D)	62 738 625,94	50 888 671,42	14 626 433,99

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

SKONSOLIDOWANY BILANS - PASYWA

	PLN	PLN	EUR
	31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026
A KAPITAŁ (FUNDUSZ) WŁASNY (I+II+VI+VII)	37 414 491,68	25 973 160,16	8 722 546,67
I Kapitał (fundusz) podstawowy	5 485 509,40	5 048 586,00	1 278 852,38
II Kapitał (fundusz) zapasowy, w tym:	39 988 539,08	37 737 460,38	9 322 641,65
- nadwyżka wartości sprzedaży (wartości emisyjnej) nad wartością nominalną udziałów (akcji)	37 368 861,34	35 115 782,64	8 711 908,74
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:	7 804 999,50	0,00	1 819 601,69
- 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	-13 684 296,03	-16 224 411,11	-3 190 258,78
VI Zysk (strata) netto	-2 180 260,27	-588 475,11	-508 290,27
VII Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	0,00	0,00	0,00
B KAPITAŁY MNIEJSZOŚCI	0,00	0,00	0,00
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)	25 324 134,26	24 915 511,26	5 903 887,32
I Rezerwy na zobowiązania	1 566 917,21	453 835,21	365 299,86
1 Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	951 602,00	328 520,00	221 849,68
2 Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	125 315,21	125 315,21	29 215,09
- długoterminowa	0,00	0,00	0,00
- krótkoterminowa	125 315,21	125 315,21	29 215,09
3 Pozostałe rezerwy	490 000,00	0,00	114 235,09
- długoterminowe	0,00	0,00	0,00
- krótkoterminowe	490 000,00	0,00	114 235,09
II Zobowiązania długoterminowe	0,00	241 010,46	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	241 010,46	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	241 010,46	0,00
d) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00	0,00
e) inne	0,00	0,00	0,00
III Zobowiązania krótkoterminowe	15 323 786,14	16 765 506,41	3 572 477,77
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
	31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026
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	15 323 786,14	16 765 506,41	3 572 477,77
a) Kredyty i pożyczki	4 114 436,21	5 654 151,05	959 210,19
b) Z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00
c) Inne zobowiązania finansowe	259 849,93	136 188,12	60 579,55
d) Z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	4 211 728,50	8 704 712,12	981 892,22
- do 12 miesięcy	4 211 728,50	8 704 712,12	981 892,22
- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
e) Zaliczki otrzymane na dostawy	0,00	0,00	0,00
f) Zobowiązania wekslowe	0,00	0,00	0,00
g) z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	1 866 763,43	1 000 840,46	435 203,86
h) Z tytułu wynagrodzeń	670 792,85	1 203 539,97	156 383,84
i) inne	4 200 215,22	66 074,69	979 208,10
4 Fundusze specjalne	0,00	0,00	0,00
IV Rozliczenia międzyokresowe	8 433 430,91	7 455 159,18	1 966 109,69
1 Ujemna wartość firmy	0,00	0,00	0,00
2 Inne rozliczenia międzyokresowe	8 433 430,91	7 455 159,18	1 966 109,69
- długoterminowe	6 727 016,93	5 336 142,28	1 568 288,56
- krótkoterminowe	1 706 413,98	2 119 016,90	397 821,14
SUMA PASYWÓW (A + B)	62 738 625,94	50 888 671,42	14 626 433,99
SUMA KONTROLNA (AKTYWA - PASYWA)	0,00	0,00	0,00

DANE KADROWE

	31.03.2026	31.03.2026	31.03.2026	31.03.2026	31.03.2026	31.03.2026
PRZECIĘTNA LICZBA ZATRUDNIONYCH	SYGNIS SA	SYGLASS Sp. z o.o.	DEPO Industry Sp. z o.o.	Sygnis Tech Sp. z o.o.	Sygnis Inc.	Sygpoll LLC
Przeciętne zatrudnienie w przeliczeniu na pełne etaty	14,98	5,16	0	0	0	0
PRACUJĄCY W OSOBACH						
Stan zatrudnienia w osobach na ostatni dzień okresu	21	8	0	0	0	0

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

SKONSOLIDOWANY RACHUNEK PRZEPIŹYWÓW PIENIĘŻNYCH

	PLN	PLN	PLN	EUR
	01.01.26 - 31.03.2026	01.01.2025- 31.03.2025	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.26 - 31.03.2026
Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
Zysk(strata) netto	-2 180 260,27	-588 475,11	2 557 100,76	-514 795,11
Korekty razem	-854 676,43	-42 658,78	-2 920 461,68	-201 803,09
Zyski (straty) mniejszości	0,00	0,00	0,00	0,00
Zysk (strata) z udziałów (akcji) w jednostkach wycenianych metodą praw własności	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortyzacja	494 687,37	506 874,29	2 001 331,51	116 803,78
Odpisy wartości firmy	0,00	0,00	0,00	0,00
Odpisy ujemnej wartości firmy	0,00	0,00	0,00	0,00
Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	125 978,20	159 861,59	613 003,88	29 745,51
Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej	0,00	0,00	13 087,65	0,00
Zmiana stanu rezerw	640 510,00	0,00	466 902,00	151 234,89
Zmiana stanu zapasów	858 844,75	-3 037,97	-862 571,74	202 787,29
Zmiana stanu należności	-1 992 011,14	-187 342,03	-5 223 012,34	-470 346,42
Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	-186 273,61	13 365,60	155 666,05	-43 982,25
Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-796 412,00	-532 380,26	-88 946,69	-188 045,90
Inne korekty	0,00	0,00	4 078,00	0,00
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-3 034 936,70	-631 133,89	-363 360,92	-716 598,20
Przepływy środków pieniężne netto z działalności inwestycyjnej				
Wpływy	0,00	0,00	579,00	0,00
Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00	579,00	0,00
Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00	0,00
Z aktywów finansowych, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
w jednostkach wycenianych metodą praw własności	0,00	0,00	0,00	0,00
w pozostałych jednostkach	0,00	0,00	0,00	0,00
-zbycie aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
-dywidendy i udziały w zyskach	0,00	0,00	0,00	0,00
-spłata udzielonych pożyczek długoterminowych	0,00	0,00	0,00	0,00

	PLN	PLN	PLN	EUR
	01.01.26 - 31.03.2026	01.01.2025- 31.03.2025	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.26 - 31.03.2026
Wydatki	0,00	0,00	0,00	0,00
Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00	0,00
Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00	0,00
Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
w pozostałych jednostkach	0,00	0,00	0,00	0,00
-nabycie aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
-udzielone pożyczki długoterminowe	0,00	0,00	0,00	0,00
Dywidendy i inne udziały w zyskach wypłacane udziałowcom (akcjonariuszom) mniejszościowym	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00	0,00	0,00
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)	0,00	0,00	579,00	0,00
Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
Wpływy	7 806 130,74	750 080,00	3 478 988,35	1 843 155,16
Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału	7 804 999,50	0,00	2 690 002,10	1 842 888,06
Kredyty i pożyczki	0,00	750 080,00	750 000,00	0,00
Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
Inne wpływy finansowe (otrzymane dotacje)	1 131,24	0,00	38 986,25	267,10
Wydatki	511 861,07	90 677,38	1 824 019,91	120 858,77
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
Inne niż wypłaty na rzecz właścicieli wydatki z tytułu zysku	0,00	0,00	0,00	0,00
Spłata kredytów i pożyczek	415 000,00	79 892,36	1 682 837,48	97 988,29
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	6 654,82	10 785,02	121 478,85	1 571,31
Odsetki	90 206,25	0,00	19 703,58	21 299,17
Inne wypływy finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)	7 294 269,67	659 402,62	1 654 968,44	1 722 296,39
Przepływy pieniężne netto razem(A. III+/-B.III+/-C.III)	4 259 332,97	28 268,73	1 292 186,52	1 005 698,19
Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	4 259 332,97	28 268,73	1 292 186,52	1 005 698,19
- zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych				0,00
Środki pieniężne na początek okresu	1 443 646,54	151 460,02	151 460,02	340 868,56

3.3 Wybrane dane finansowe

Grupa Sygnis

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

	PLN	PLN	PLN	EUR
	01.01.26 - 31.03.2026	01.01.2025- 31.03.2025	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.26 - 31.03.2026
Kapitał (fundusz) własny na początek okresu	31 806 738,13	26 561 635,27	26 561 635,27	7 415 195,16
- korekty błędów podstawowych	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitał (fundusz) własny na początek okresu, po korektach	31 806 738,13	26 561 635,27	26 561 635,27	7 415 195,16
Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	5 485 509,40	5 048 586,00	5 048 586,00	1 278 852,38
Zmiany kapitału (funduszu) podstawowego	0,00	0,00	436 923,40	0,00
zwiększenie z tytułu	0,00	0,00	436 923,40	0,00
-wydania udziałów / emisji akcji	0,00	0,00	436 923,40	0,00
- dopłaty do kapitału zapasowego	0,00	0,00	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
-[]	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	5 485 509,40	5 048 586,00	5 485 509,40	1 278 852,38
Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	39 988 539,08	37 737 460,38	37 737 460,38	9 322 641,65
Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	0,00	0,00	2 251 078,70	0,00
zwiększenie z tytułu	0,00	0,00	2 253 078,70	0,00
emisji akcji powyżej wartości nominalnej	0,00	0,00	2 253 078,70	0,00
z podziału zysku (ustawowo)	0,00	0,00	0,00	0,00
z podziału zysku z korekty wyniku lat ubiegłych	0,00	0,00	0,00	0,00
z tyt korekt konsolidacyjnych kapitał mniejszości	0,00	0,00	0,00	0,00
zmniejszenie z tytułu	0,00	0,00	2 000,00	0,00
pokrycia straty	0,00	0,00	0,00	0,00
z tyt korekt konsolidacyjnych kapitał mniejszości	0,00	0,00	2 000,00	0,00
Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	39 988 539,08	37 737 460,38	39 988 539,08	9 322 641,65
Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
Zmiana kapitału (funduszu) z aktualizacji wyceny	0,00	0,00	0,00	0,00
zwiększenie z tytułu	0,00	0,00	0,00	0,00
bieżąca aktualizacja wyceny	0,00	0,00	0,00	0,00
zmniejszenie z tytułu	0,00	0,00	0,00	0,00
zbycie środków trwałych	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
Zmiany pozostałych kapitałów (funduszy) rezerwowych	7 804 999,50	0,00	0,00	1 819 601,69
zwiększenie z tytułu	7 804 999,50	0,00	0,00	1 819 601,69
-[]	7 804 999,50	0,00	0,00	1 819 601,69
zmniejszenie z tytułu	0,00	0,00	0,00	0,00

	PLN	PLN	PLN	EUR
	01.01.26 - 31.03.2026	01.01.2025- 31.03.2025	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.26 - 31.03.2026
Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	7 804 999,50	0,00	0,00	1 819 601,69
Różnice kursowe z przeliczenia	0,00	0,00	0,00	0,00
Zysk/(strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-16 224 411,11	-4 932 862,76	-4 932 862,76	-3 782 443,02
Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
-korekty błędów podstawowych	0,00	0,00	0,00	0,00
-zmiana zasad rachunkowości	0,00	0,00	0,00	0,00
Zysk z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	0,00	0,00	0,00	0,00
zwiększenie z tytułu	0,00	0,00	0,00	0,00
wypracowany zysk	0,00	0,00	0,00	0,00
zmniejszenie z tytułu	0,00	0,00	0,00	0,00
przeniesienie na kapitał zapasowy	0,00	0,00	0,00	0,00
Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
Strata z lat ubiegłych na początek okresu	16 224 411,11	4 932 862,76	4 932 862,76	3 782 443,02
-korekty błędów podstawowych	16 985,68	0,00	0,00	3 959,92
-zmiana zasad rachunkowości	0,00	0,00	0,00	0,00
Strata z lat ubiegłych na początek okresu po korektach	16 241 396,79	4 932 862,76	4 932 862,76	3 786 402,94
zwiększenie z tytułu	0,00	11 291 548,35	11 291 548,35	0,00
- przeniesienia straty z lat ubiegłych do pokrycia	0,00	11 291 548,35	11 291 548,35	0,00
-[]	0,00	0,00	0,00	0,00
zmniejszenie z tytułu	2 557 100,76	0,00	0,00	596 144,16
- przeniesienia zysku z lat ubiegłych do pokrycia	2 557 100,76	0,00	0,00	596 144,16
- korekta wyniku lat ubiegłych	0,00	0,00	0,00	0,00
Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	13 684 296,03	16 224 411,11	16 224 411,11	3 190 258,78
Zysk/(strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-13 684 296,03	-16 224 411,11	-16 224 411,11	-3 190 258,78
Wynik netto	-2 180 260,27	-588 475,11	2 557 100,76	-508 290,27
zysk netto	0,00	0,00	2 557 100,76	0,00
strata netto	-2 180 260,27	-588 475,11		-508 290,27
odpisy z zysku	0,00	0,00	0,00	0,00

*

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 2026 roku 1 EUR = 4,2894 PLN, natomiast średnia za Q1 w 2026 roku 1 EUR = 4,2352 PLN.

Pozycje dotyczące rachunku zysków i strat oraz rachunku przepływów pieniężnych przeliczono według kursu stanowiącego średnią arytmetyczną średnich kursów ogłoszanych 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 dostarczenia 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.

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.

Zasady rachunkowości dotyczące działalności badawczo-rozwojowej

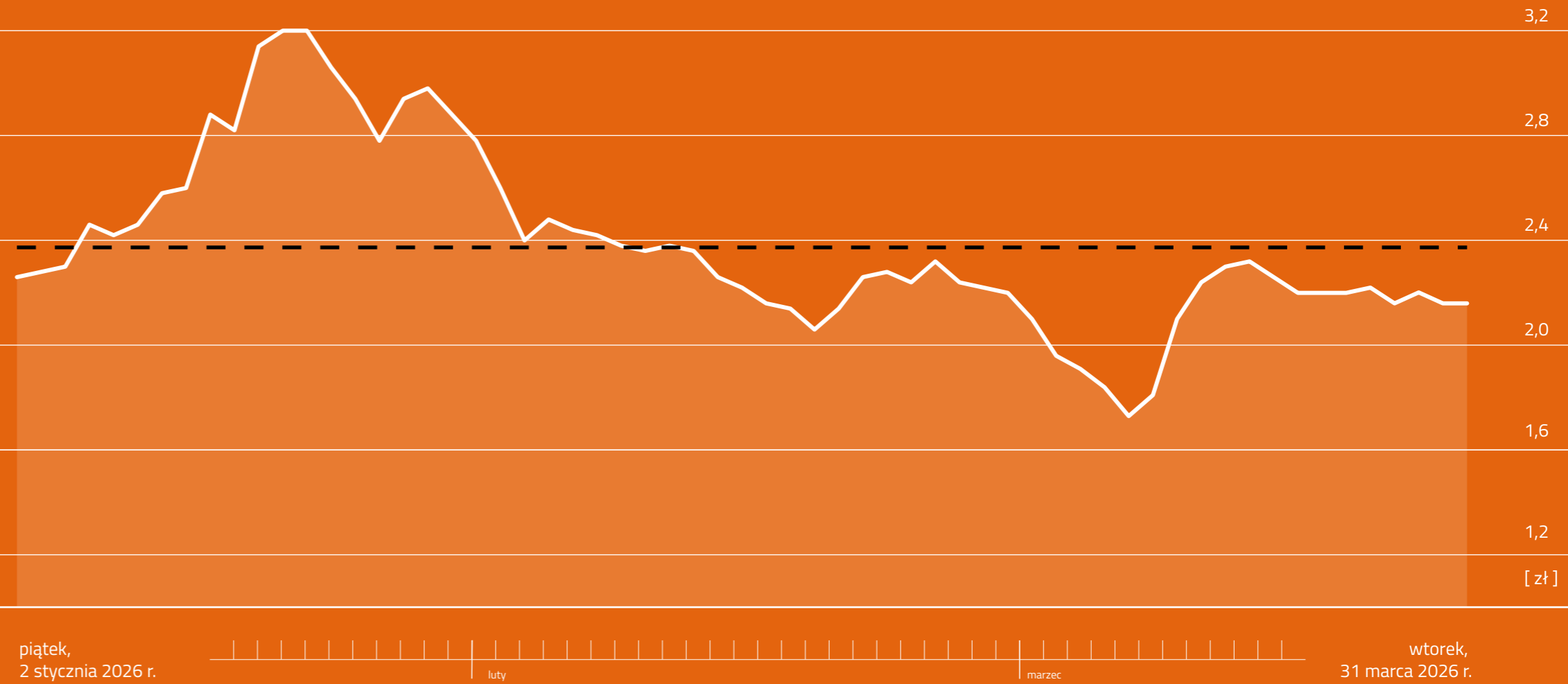
Spółka prowadzi wyodrębnioną ewidencję kosztów działalności badawczo-rozwojowej dla celów rachunkowych i podatkowych. Koszty działalności B+R ujmowane są zgodnie z zasadą memoriału jako koszty okresu, którego dotyczą, chyba że spełniają przesłanki aktywowania jako prace rozwojowe zgodnie z ustawą o rachunkowości.

Nakłady na zakończone prace rozwojowe spełniające kryteria aktywowania ujmowane są jako wartości niematerialne i prawne i podlegają amortyzacji przez okres ekonomicznej użyteczności.

Alokacja kosztów wynagrodzeń do działalności B+R odbywa się na podstawie ewidencji czasu pracy pracowników zaangażowanych w projekty badawczo-rozwojowe. Koszty materiałów i usług bezpośrednio związanych z projektami przypisywane są do projektów na podstawie dokumentów źródłowych.

Sygnis Spółka Akcyjna – notowania Q1 2026

rynek notowań:	New Connect
minimum:	1,5100 zł (2026-03-02)
maksimum:	3,0000 zł (2026-01-12)
średni:	2,1297 zł
wolumen obrotu:	10,924 mln szt.
średni wolumen:	176 196 szt.
wartość obrotu:	21,513 mln zł
średnie obroty:	346 980,7852 zł
kapitalizacja:	23 930 297,64 zł



Akcjonariusz	Udział	Liczba akcji	Liczba głosów
15 maja 2026 r.			
Andrzej Burgs	18,35%	5 986 141	5 986 141
The Burgs Family Fundacja Rodzinna*	15,95%	5 203 333	5 203 333
Warsaw Equity ASI sp. z o.o.**	7,12%	2 322 501	2 322 501
Anastazja Burgs	4,00%	1 306 608	1 306 608
RAZEM:	45,41%	14 818 583	14 818 583
Free float:	54,59%	17 812 297	17 812 297

* w organizacji

** z podmiotami zależnymi

Andrzej Burgs, Anastazja Burgs oraz The Burgs Family Fundacja Rodzinna wchodzi w skład porozumienia, o którym mowa w art. 87 ust. 1 pkt 5 ustawy o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych z dnia 29 lipca 2005 r. w zw. z art. 87 ust. 4 pkt 1.

Carbon vs. coal – czyli burzenie mitów o węglu



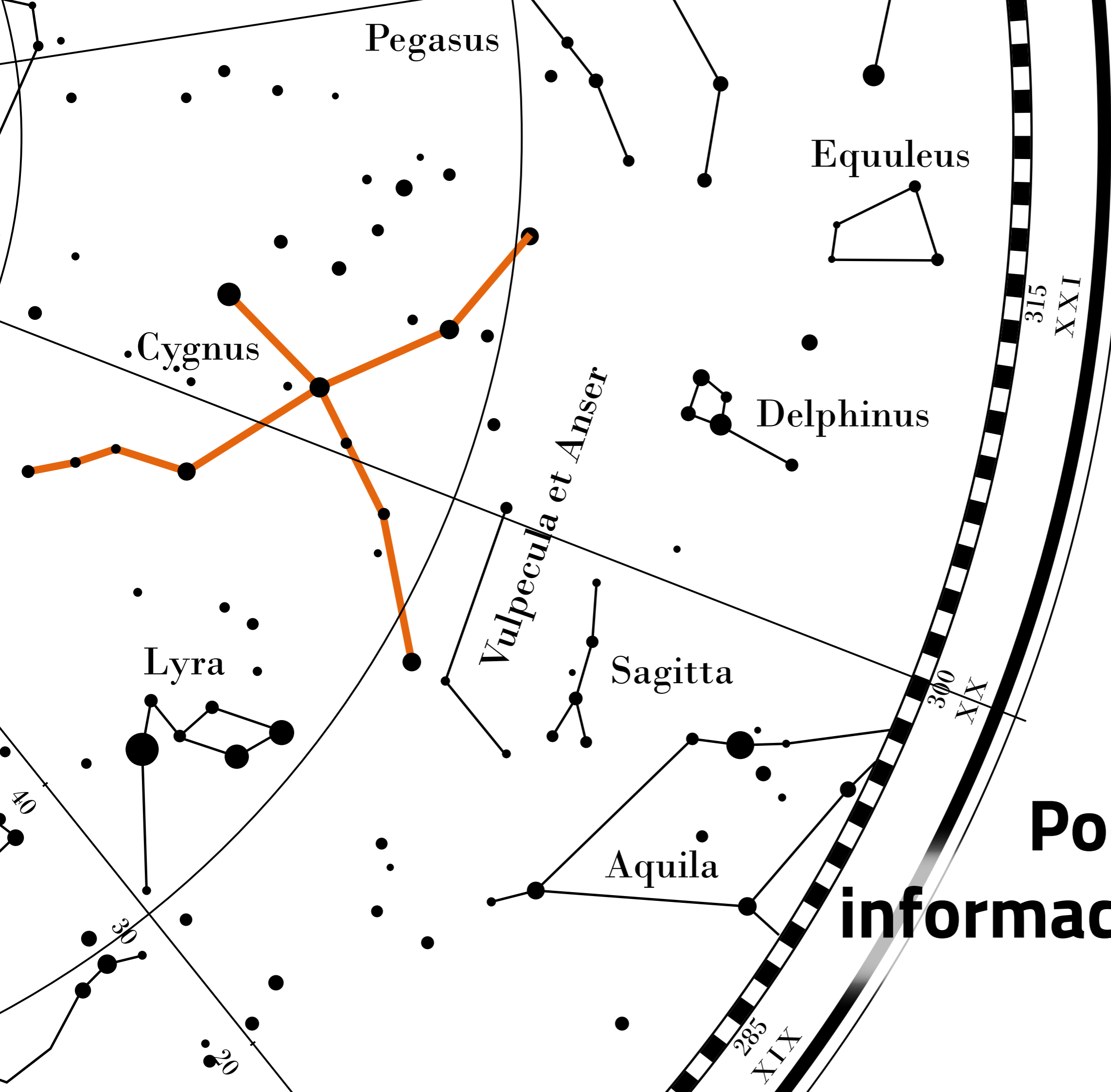
rozdział 4:

Relacje inwestorskie

W Q1 2026 roku łącznie opublikowaliśmy 14 komunikatów ESPI i 7 EBI.

2026-03-31	Zawarcie porozumienia o współpracy jednostką podległą Ministerstwu Obrony Ukrainy
2026-03-18	Złożenie wniosku o wyznaczenie pierwszego dnia notowania akcji serii E1 i E2
2026-03-13	Odmowa rejestracji przez sąd zmiany statutu emitenta, z podaniem przyczyn odmowy
2026-03-02	Zawiadomienia o transakcjach w trybie art. 19 MAR
2026-03-02	Zawiadomienia akcjonariuszy o zmianie udziału w głosach
2026-03-02	Zakończenie subskrypcji lub sprzedaży, związanej z wprowadzeniem instrumentów finansowych emitenta do obrotu w alternatywnym systemie
2026-02-27	Złożenie oświadczenia o wypowiedzeniu porozumienia w zakresie współpracy w ramach Projektu Orbiteo
2026-02-27	Pozyskanie inwestorów instytucjonalnych oraz podwyższenie kapitału zakładowego Sygnis S.A. w ramach kapitału docelowego w drodze emisji akcji serii F1
2026-02-24	Zakwalifikowanie projektu DEPO do drugiego etapu oceny w ramach programu EIC Accelerator
2026-02-24	Zawarcie kontraktu w zakresie realizacji nowego projektu DAM w obszarze defence
2026-02-20	Zakwalifikowanie Spółki do programu Innovation Continuum 2026 z projektem DAM
2026-02-20	Zawarcie porozumienia o współpracy w zakresie planowanej komercjalizacji technologii dronowej „ComBat Vision 4.0”
2026-02-16	Zawarcie, zmiana treści, wypowiedzenie, rozwiązanie lub wygaśnięcie umowy o wykonywanie zadań Autoryzowanego Doradcy
2026-02-16	Skonsolidowany raport kwartalny za IV kwartał
2026-02-13	Raport kwartalny za IV kwartał

2026-02-10	Złożenie wniosku o wyznaczenie pierwszego dnia notowania akcji serii C i D
2026-02-04	Niezakwalifikowanie się przez spółkę Sygnis Inc. do programu Drone Dominance
2026-01-22	Podpisanie przez emitenta z firmą audytorską umowy o badanie sprawozdań finansowych lub skonsolidowanych sprawozdań finansowych emitenta
2026-01-22	Harmonogram publikacji raportów okresowych
2026-01-09	Złożenie przez spółkę Sygnis Inc. oferty do udziału w programie Drone Dominance
2026-01-02	Objęcie udziałów w spółce z siedzibą w USA w celu realizacji projektu w obszarze dronów



rozdział 5:

Podstawowe informacje o firmie

5. Podstawowe informacje o firmie

Nazwa:
Sygnis Spółka Akcyjna

Rok założenia:
2011

NIP:
9571029651

REGON:
220906517

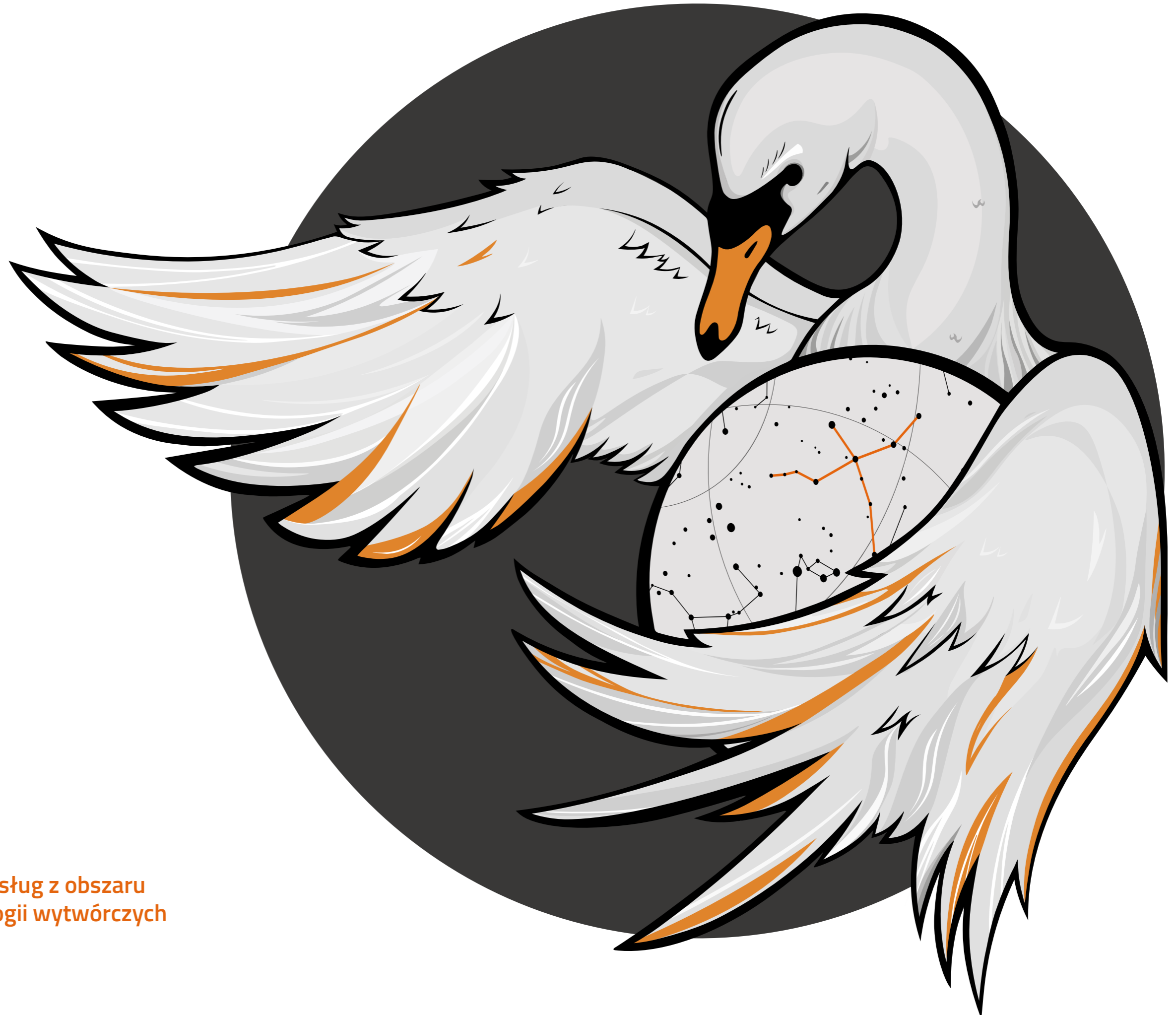
KRS:
0000393095

Kapitał zakładowy:
6 526 176,00 PLN

Sektor:
Deeptech, Defence

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

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



A close-up photograph of a glass carbon printing electrode assembly. The assembly consists of a white rectangular substrate with a series of parallel, dark, rectangular electrodes printed on its surface. The electrodes are arranged in a grid pattern. The assembly is mounted on a metallic base, and a blue cable is visible on the left side. The background is dark and out of focus.

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 Projekty technologiczne

Elektrody wytworzone w technologii DEPO – druku węgla szklanego z fazy gazowej do fazy stałej

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 oprzyrządowanie 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:

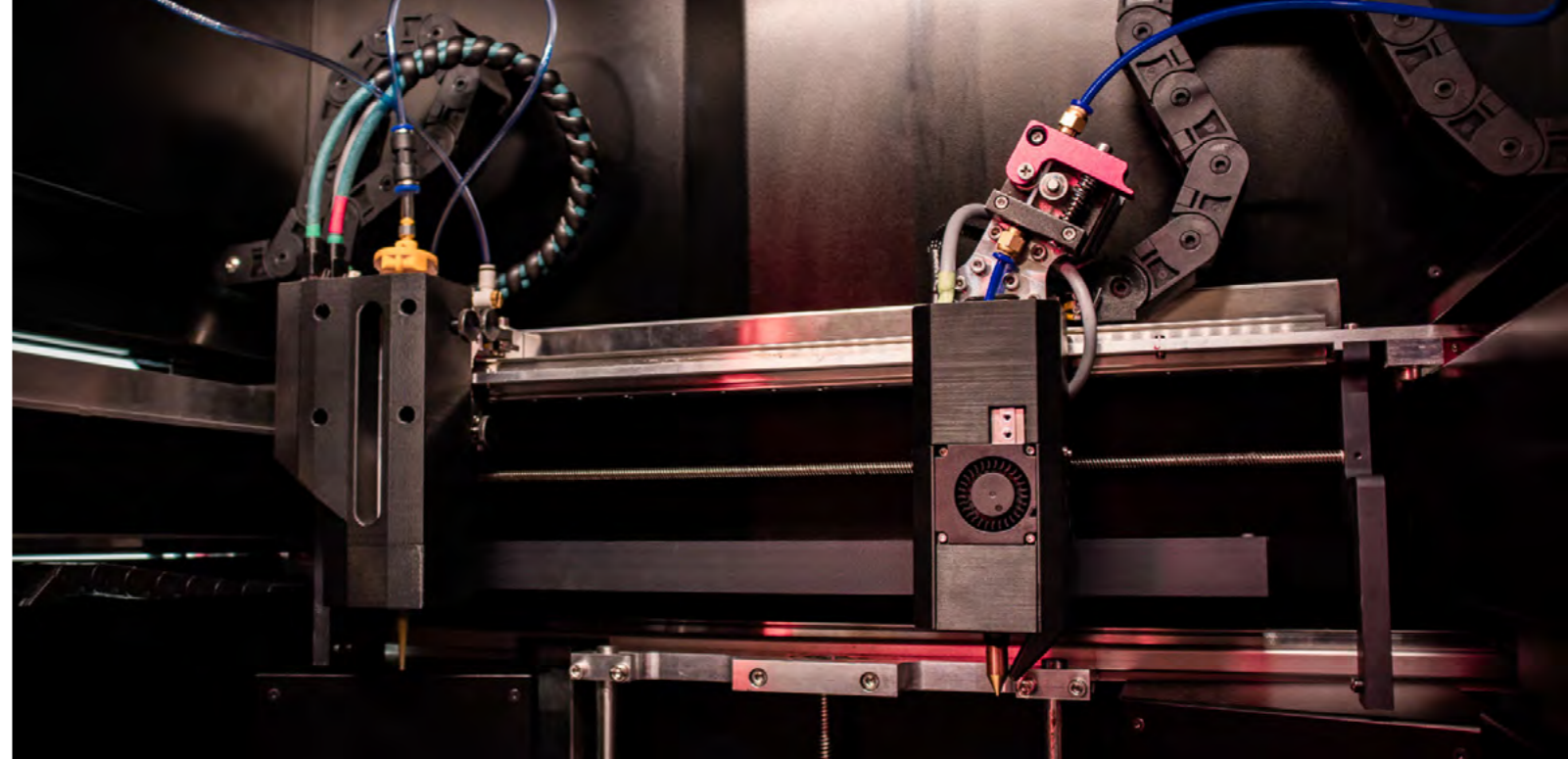
- Tworzenie przestrzennych struktur z dwuskładnikowych materiałów o zadanych parametrach dla przemysłu (m.in. poliuretany)
- Tworzenie przestrzennych struktur z materiałów ceramicznych dowolnie domieszkowanych (zależnie od zastosowania) dla przemysłu
- Zastosowanie w rozwoju materiałów specjalistycznych 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 Projekty technologiczne

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.

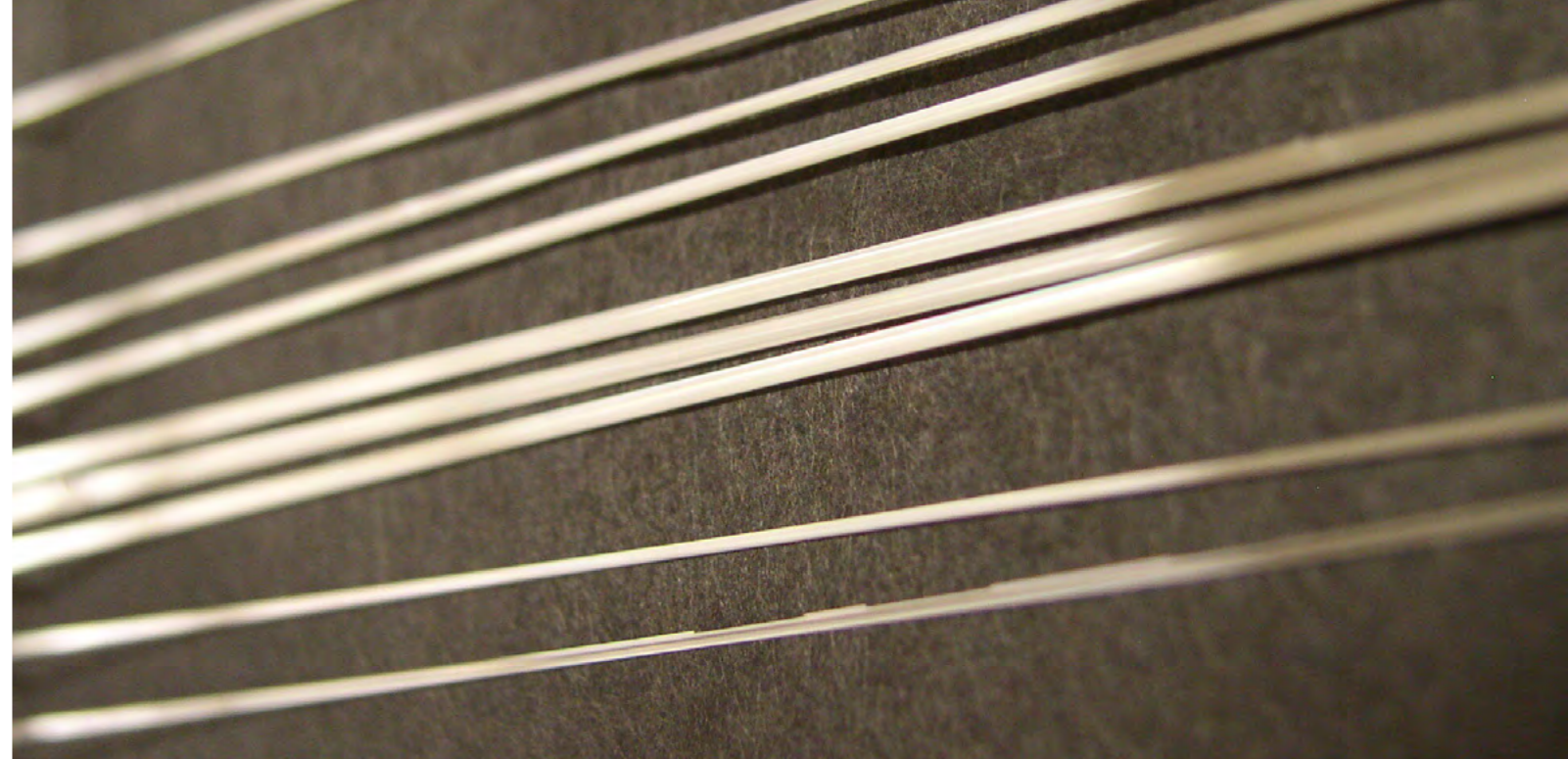
Prace badawcze o wartości 7 670 tysięcy PLN (realizowane w konsorcjum Sygnis SA (lider) oraz Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe).

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.

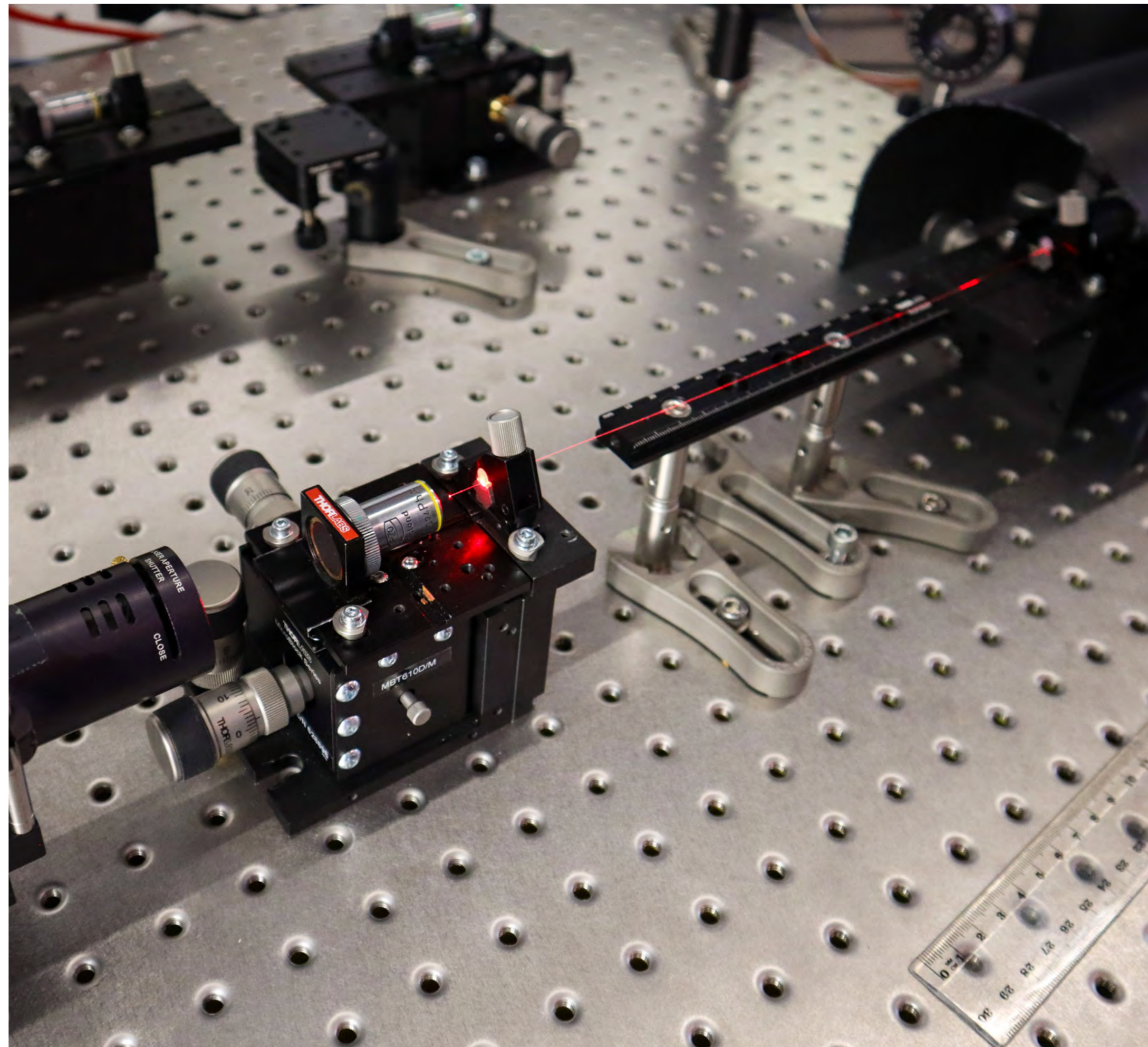
6.1 Projekty technologiczne

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.

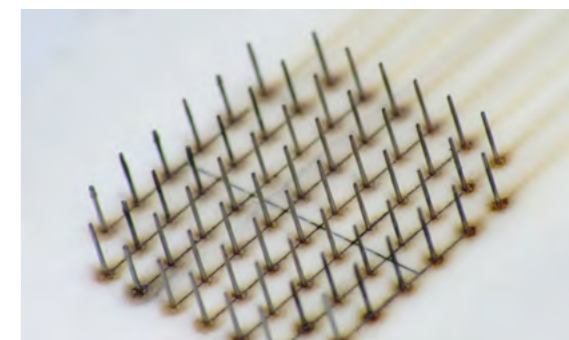
Model biznesowy

Na poziomie operacyjnym planujemy działania 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 słowami, dostarczalibyśmy środkowe ogniwa w łańcuchach wartości, jak np. płyty bipolarne do wodorowych ogniwo 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

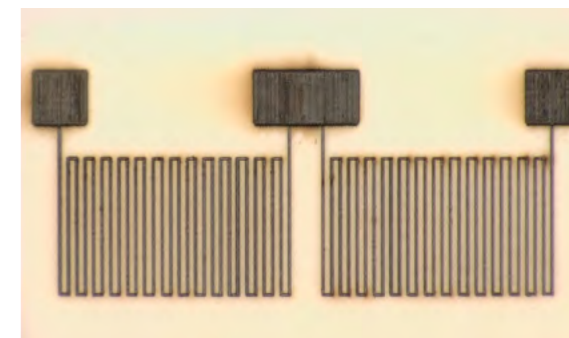
DEPO umożliwia wykonywanie elektrod z węgla szklanego o bardziej skomplikowanych kształtach i większej wytrzymałości niż dotychczas.



Sensory i elementy grzewcze

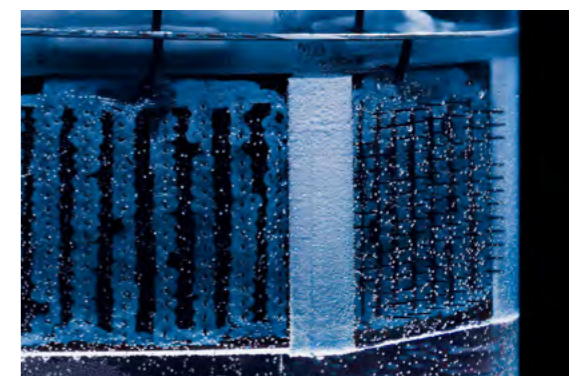
DEPO umożliwia wydruk sensorów i elementów grzewczych o dowolnym kształcie i rozmiarze bezpośrednio na obiekcie.

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



Elektrody (cybermedycyna i rewolucja wodorowa)

- Węgiel szklany jest wytrzymałym materiałem biozgodnym 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 ogniwo 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>

DAM – DEPLOYABLE ADVANCED MANUFACTURING

Deployable Advanced Manufacturing

Rozwijany przez Sygnis S.A. i partnerów projekt strategiczny, którego celem jest stworzenie mobilnych i stacjonarnych centrów wytwarzania addytywnego, zdolnych do produkcji części zamiennych i komponentów operacyjnych bezpośrednio w miejscu użycia. Koncepcja powstała w oparciu o doświadczenia spółki w dostarczaniu rozwiązań druku 3D w warunkach bojowych – m.in. w ramach programu TechAgainstTanks realizowanego na rzecz wsparcia Ukraińskiej Armii.

DAM opiera się na centralnym, szyfrowanym repozytorium plików modeli 3D oraz zestawie zaawansowanych technologii addytywnych: m.in. drukarkach FDM dużego i małego formatu, technologii DIW (ceramika, silikony), SLS (poliamidy), a także skanowaniu 3D i kontroli jakości. Całość jest w pełni zgodna z wymaganiami NATO w zakresie wytwórczym i bazuje na komponentach pochodzących wyłącznie z krajów sojuszu.

Zakres i cele projektu:

Projekt DAM zakłada trzyetapowy model wdrożenia w Armjach Narodowych:

1. Centrum Doskonałości Addytywnej (CDA)

– centralny ośrodek szkoleniowy, certyfikacyjny i nadzorujący system, odpowiedzialny za szkolenie kadr, certyfikację części, zarządzanie repozytorium i integrację z systemami logistycznymi wojska. CDA będzie pełnił funkcję węzła kompetencyjnego, wypracowującego standardy jakości i procedury produkcji w warunkach operacyjnych.

2. Kontener Mobilny DAM

– prototyp mobilnego centrum produkcyjnego w standardzie wojskowym, umożliwiającego wytwarzanie części w technologii druku 3D oraz obróbki CNC w ruchu lub na miejscu operacji. Jednostka będzie wyposażona w pełny zestaw narzędzi warsztatowych oraz dostęp do repozytorium cyfrowego, co pozwoli na szybkie reagowanie na potrzeby jednostek liniowych.

3. Pełna integracja systemu

– rozmieszczenie mobilnych kontenerów DAM we wszystkich dywizjach oraz Marynarce Wojennej i Siłach Powietrznych, rozbudowa CDA, stworzenie zespołów digitalizacyjnych do opracowywania modeli 3D części oraz wdrożenie procedur umożliwiających pozyskiwanie komponentów w formie plików cyfrowych od producentów.



Partnerzy i interesariusze

Projekt realizowany jest przede wszystkim we współpracy z **3YOURMIND**, które dostarcza platformy cyfrowe do zarządzania produkcją. DAM wspiera priorytety zwiększania odporności operacyjnej, skrócenia łańcuchów dostaw i wprowadzenia innowacyjnych narzędzi utrzymania sprzętu.

Znaczenie strategiczne i potencjał zastosowań

DAM odpowiada na kluczowe wyzwania współczesnej logistyki wojskowej – potrzebę szybkiego odtwarzania części w terenie, uniezależnienia od tradycyjnych łańcuchów dostaw i skrócenia przestoju sprzętu. Wpisuje się w globalny trend „additive manufacturing on the battlefield”, realizowany w armiach NATO i państw partnerskich.

Jednocześnie rozwiązanie ma ogromny potencjał cywilny – może być stosowane w obszarach dotkniętych kryzysem migracyjnym, w strefach klęsk żywiołowych oraz w regionach odciętych od dostępu do tradycyjnej infrastruktury przemysłowej. Mobilne jednostki DAM mogą wspierać służby ratunkowe, organizacje humanitarne i instytucje państwowe w szybkim wytwarzaniu elementów infrastruktury tymczasowej, komponentów medycznych czy sprzętu logistycznego w sytuacjach kryzysowych.

Efekty oczekiwane

Pełne wdrożenie DAM umożliwi:

- decentralizację i skrócenie procesów logistycznych,
- znaczące obniżenie kosztów części zamiennych,
- zwiększenie gotowości operacyjnej sprzętu,
- rozwój krajowych kompetencji w zakresie technologii addytywnych,
- wsparcie działań w warunkach bojowych, humanitarnych i kryzysowych,
- wzrost suwerenności technologicznej Sił Zbrojnych RP i instytucji cywilnych.

DAM, mimo że obecnie znajduje się w fazie przygotowawczej i konsultacyjnej, ma potencjał stać się jednym z kluczowych narzędzi modernizacji polskiej armii, wzmacniając jej zdolności operacyjne i logistyczne oraz stanowiąc uniwersalne rozwiązanie w sytuacjach kryzysowych na poziomie krajowym i międzynarodowym.

EDF – EUROPEAN DRONE FACTORY



Zdjęcie poglądowe przedstawia drony, w seryjnym montażu których wsparliśmy międzynarodową organizację Unifers

European Drone Factory

Projekt European Drone Factory (EDF) to kluczowa inicjatywa przemysłowa spółki, której celem jest stworzenie w Polsce w pełni zautomatyzowanej fabryki dronów FPV (First Person View), zdolnej do produkcji kilkudziesięciu tysięcy jednostek miesięcznie, z możliwością szybkiego zwiększenia skali do ponad 100 tys. sztuk. Koncepcja powstała w odpowiedzi na gwałtowny wzrost zapotrzebowania na drony w zastosowaniach militarnych i dual-use, obserwowany w konfliktach ostatnich lat, oraz na strategiczną potrzebę uniezależnienia Europy od dostaw komponentów i gotowych platform z Azji.

Zakres i cele projektu:

EFD obejmuje trzy powiązane filary:

1. Fabryka Dronów

– przemysłowe centrum produkcji mechaniki dronowej, w tym ram wtryskowych, które zastąpią skręcane ramy chińskich konstrukcji. Zastosowanie wtrysku zapewni znaczną redukcję czasu montażu i poprawę powtarzalności jakości. Zakład będzie dysponował zautomatyzowanymi liniami montażu elektroniki, co umożliwi integrację modułów dostarczanych przez partnerów.

2. Hub Innowacji Dronowych (HID)

– klaster zrzeszający MŚP, start-upy oraz zespoły badawczo-rozwojowe tworzące technologie w obszarach naprowadzania, rozpoznawania obrazu, komunikacji i elektroniki pokładowej. HID umożliwi testowanie modułowych rozwiązań na platformach standardowych, opracowanych przez Fabrykę, i wdrażanie najlepszych z nich do produkcji masowej.

3. Science Reindustrializacja

– współpraca z uczelniami i instytucjami naukowymi w zakresie opracowania i wdrożenia w Europie technologii wytwarzania krytycznych komponentów, takich jak magnesy permanentne czy elementy z metali ziem rzadkich, obecnie produkowane głównie w Chinach.

Partnerzy i struktura konsorcjum

Projekt realizowany jest w formule konsorcyjnej, w którego skład wchodzi: **Sygnis**, **QuantumFly**, **Airborne**, **Power Technology P.S.A.** oraz **AZ IMEX**. Współpracę technologiczną wspierają m.in. **Viima** (Finlandia, systemy VTOL) oraz **3Yourmind** (Niemcy, cyfryzacja projektowa i integracja procesów produkcyjnych), **Detterance** (USA, automatyzacja produkcji, budowa specjalistycznych linii zbrojeniowych). Obecnie na podstawie wewnętrznego regulaminu, liderem konsorcjum został Sygnis SA.

Znaczenie rynkowe i strategiczne

Rynek dronów w Europie charakteryzuje się wysoką dynamiką wzrostu – według analiz branżowych sektor UAV ma rosnąć średnio o ok. 9% rocznie do 2030 r., przy czym segment FPV notuje największe przyrosty popytu w sektorze obronnym. Wysokie zużycie jednostek w działaniach operacyjnych (setki tysięcy sztuk rocznie) wymaga przejścia z rozproszonych warsztatów do produkcji wielkoseryjnej, zoptymalizowanej pod względem kosztów, jakości i powtarzalności. EFD odpowiada na te potrzeby, oferując w pełni europejską platformę bazową o porównywalnych kosztach do konstrukcji chińskich – dzięki efektowi skali i standaryzacji.

Efekty oczekiwane

Po uruchomieniu European Drone Factory możliwe będzie:

- seryjne wytwarzanie dziesiątek tysięcy dronów miesięcznie,
- skrócenie czasu montażu dzięki wtryskowym ramom i automatycznemu montażowi elektroniki,
- rozwój europejskich kompetencji w produkcji krytycznych komponentów,
- przyciągnięcie innowatorów z całej UE poprzez otwartą architekturę modułową i skalowalną produkcję,
- wzmocnienie pozycji Polski i UE jako niezależnego producenta systemów UAV dla zastosowań cywilnych i wojskowych.

Projekt EDF ma potencjał, aby stać się największym w Europie centrum produkcji dronów FPV oraz jednym z kluczowych „moonshotów” programu JEDI, łącząc przemysł, sektor badawczo-rozwojowy i instytucje publiczne w celu budowania długofalowej przewagi technologicznej.



6.2 Produkty własne

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

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.

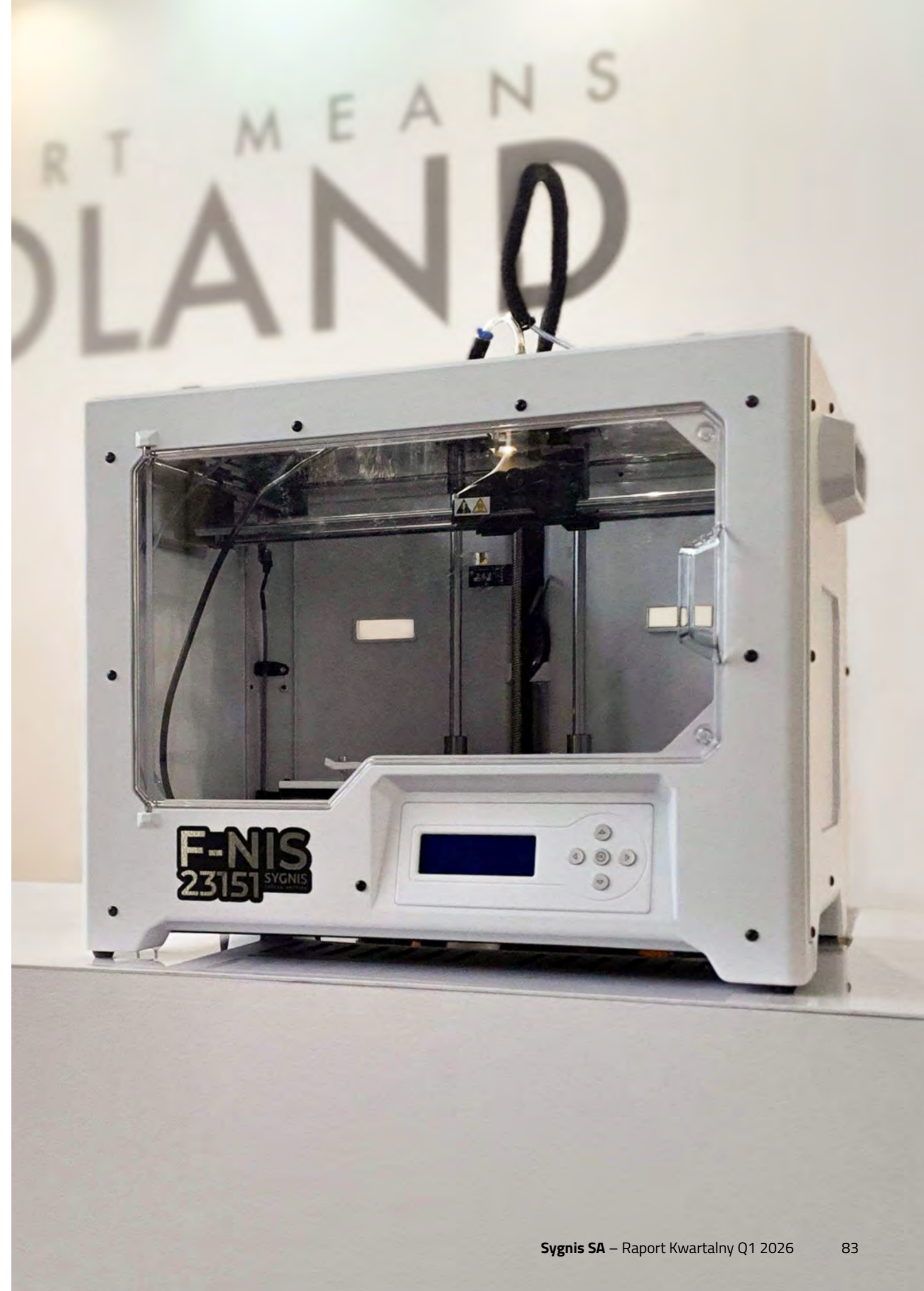
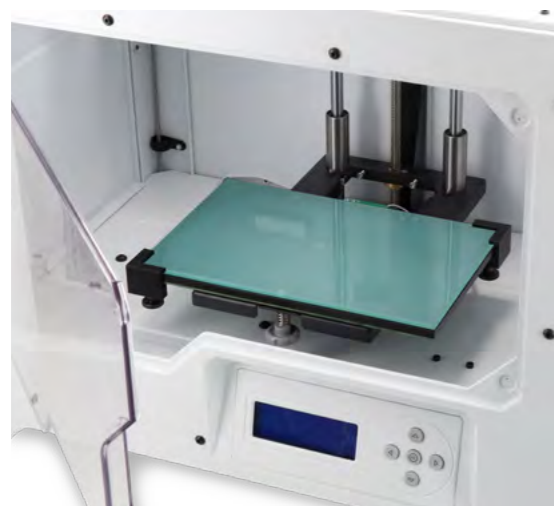
To wszechstronne i proste narzędzie, które sprawdza się doskonale w laboratoriach chemicznych i materiałowych, w badaniach nad nowymi materiałami, elastycznymi robotami, elektroniką, izolatorami ceramicznymi, materiałami utwardzanymi UV, silikonami, pastami przewodzącymi oraz w eksperymentach nad nowymi 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. silikon, 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



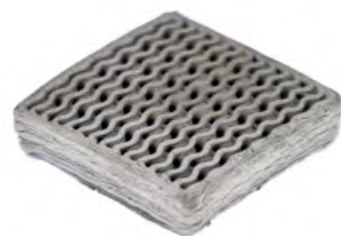
Materiał: Silikon sanitarny



Materiał: Silikon sanitarny
Zastosowanie: Uszczelka przemysłowa



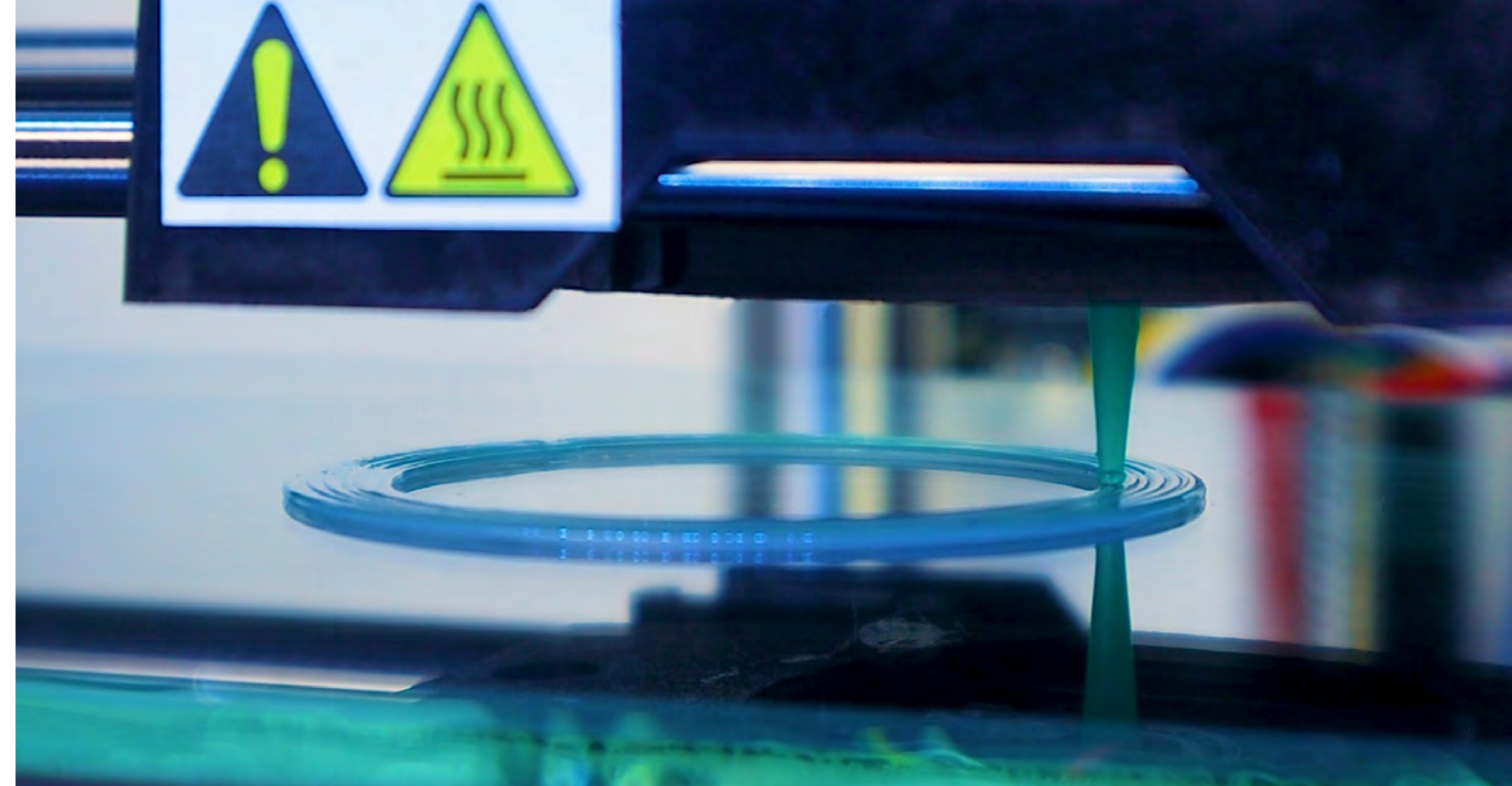
Materiał: Silikon sanitarny
Zastosowanie: Różne rodzaje pianek jako filtry cząstek stałych lub pochłaniacze wstrząsów



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





SIEDZIBA REJESTROWA

Al. Grunwaldzka 472, Gdańsk

PRODUKCJA

Pruszcz Gdański

PRODUKCJA, R&D

ul. Żwirki i Wigury 101



rozdział 7:

Kontakt

7. Kontakt

**Zachęcamy do kontaktu
– jesteśmy zawsze
otwarceni 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

Wiedza ma warstwy™

www.sygnis.pl