



SYGNIS

SPÓŁKA AKCYJNA

Deeptech w służbie obronności i nowoczesnego przemysłu

Prezentacja inwestorska

www.sygnis.pl

Zastrzeżenie Prawne

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały przygotowane przez **Sygnis S.A.** („Spółka” lub „Emitent”) wyłącznie w celach informacyjnych oraz na potrzeby niniejszej prezentacji („Prezentacja”).

Charakter Prezentacji i Brak Oferty

Niniejsza Prezentacja nie stanowi ani nie jest częścią oferty lub propozycji subskrypcji, gwarantowania lub nabycia w inny sposób jakichkolwiek papierów wartościowych Spółki i nie powinna być traktowana jako taka oferta lub propozycja. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za skutki jakichkolwiek decyzji lub działań podjętych na podstawie niniejszej Prezentacji. Odpowiedzialność za skutki wszelkich podjętych działań lub decyzji spoczywa wyłącznie na odbiorcy Prezentacji.

Stwierdzenia dotyczące przyszłości

Prezentacja zawiera stwierdzenia dotyczące przyszłości, które odzwierciedlają aktualną ocenę Emitenta lub, w zależności od przypadku, Zarządu, w odniesieniu do czynników zewnętrznych, strategii biznesowej, planów i celów Emitenta dotyczących jego przyszłej działalności. Te stwierdzenia dotyczące przyszłości odnoszą się do Emitenta oraz sektorów i branż, w których Emitent prowadzi działalność (w szczególności technologii przyrostowych oraz głębokich technologii).

Stwierdzenia dotyczące przyszłości obejmują stwierdzenia odnoszące się do przyszłych wydarzeń lub okoliczności. W związku z tym stanowią one lub mogą stanowić istotne czynniki, które mogą spowodować, że rzeczywiste okoliczności będą się znacznie różnić od tych przewidywanych w niniejszych oświadczeniach. Wszystkie stwierdzenia dotyczące przyszłości podlegają wpływowi czynników ryzyka, niepewności i założeń dotyczących działalności, wyników, strategii rozwoju i płynności Emitenta. Emitent nie zobowiązuje się do publicznej aktualizacji lub uzupełniania jakichkolwiek stwierdzeń dotyczących przyszłości.

Odpowiedzialność i Kompletność Danych

Spółka nie udziela żadnych wyraźnych ani dorozumianych oświadczeń, gwarancji ani zobowiązań dotyczących dokładności, kompletności i poprawności informacji lub opinii zawartych w niniejszej Prezentacji. Emitent ani żadna z jego spółek powiązanych, doradców lub przedstawicieli nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w związku z wykorzystaniem Prezentacji lub jej treści.

Regulacje UE i USA

Prezentacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi prospektu w rozumieniu **rozporządzenia (UE) 2017/1129** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2017 r. Prezentacja (i zawarte w niej informacje) nie stanowi oferty sprzedaży ani zaproszenia do złożenia oferty zakupu papierów wartościowych w Stanach Zjednoczonych. Papiery wartościowe opisane w niniejszej Prezentacji nie zostały i nie zostaną zarejestrowane zgodnie z **amerykańską ustawą o papierach wartościowych z 1933 r. (U.S. Securities Act)** i nie są oferowane publicznie w Stanach Zjednoczonych.

Ochrona Praw Autorskich

Prezentacja nie może być wykorzystywana bez wiedzy Spółki, tj. nie może być kopiowana, modyfikowana, reprodukowana ani rozpowszechniana bez uprzedniej zgody Spółki. Takie zachowanie będzie stanowiło naruszenie **art. 17 i art. 23 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych**. Kopiowanie tekstów lub zdjęć z podaniem autora lub umieszczanie linków do niniejszej Prezentacji bez zgody Emitenta jest zabronione i nie zwalnia kopiającego z odpowiedzialności wynikającej z **art. 29** wspomnianej ustawy.

Prezentujący



Andrzej Burgs

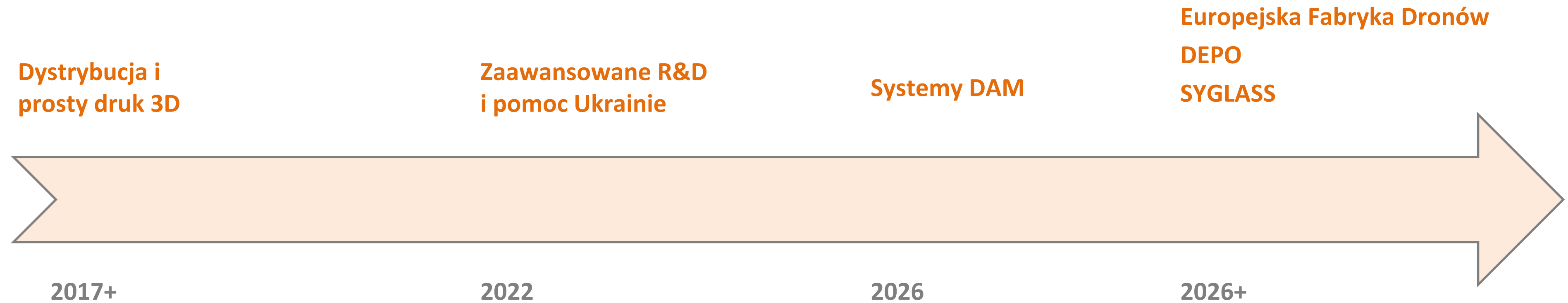
Chief Executive Officer & Prezes
Zarządu Sygnis SA



dr Olga Czerwińska

Chief Scientific Officer

Od druku 3D do systemów obronnych



Sygnis nie "szuka" nowych branż, ale naturalnie skaluje kompetencje.
Doświadczenie z frontu w Ukrainie przekuliśmy w gotowe, mobilne systemy produkcyjne.

O Sygnis

SYGNIS S.A.

polska firma specjalizująca się w zaawansowanych procesach wytwarzania addytywnego, producent specjalistycznych maszyn do druku 3D, twórca nowych technologii w obszarze AM (m.in. SYGLASS, DEPO).

Projekty obecnie realizowane w Sygnis

Direct Ink Writing

80+ sprzedanych drukarek w 2025 roku

Deployable Advanced Manufacturing

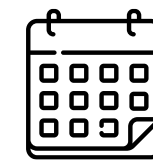
525 tys. EUR w Q1 2026 (dostawy w trakcie)

Europejska Fabryka Dronów

DEPO

SYGLASS

 - podstawa działalności  - komercjalizacja  - R&D



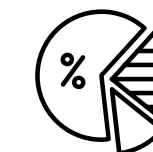
2011
rok założenia



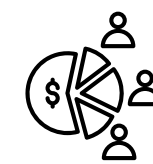
25 specjalistów
z różnych dziedzin: elektroników, odlewników, materiałoznawców, konstruktorów, chemików oraz fizyków



2021
wejście na NewConnect



87% przychodów
z produktów własnych i usług w 9M 2025



71,3 mln PLN
kapitalizacji



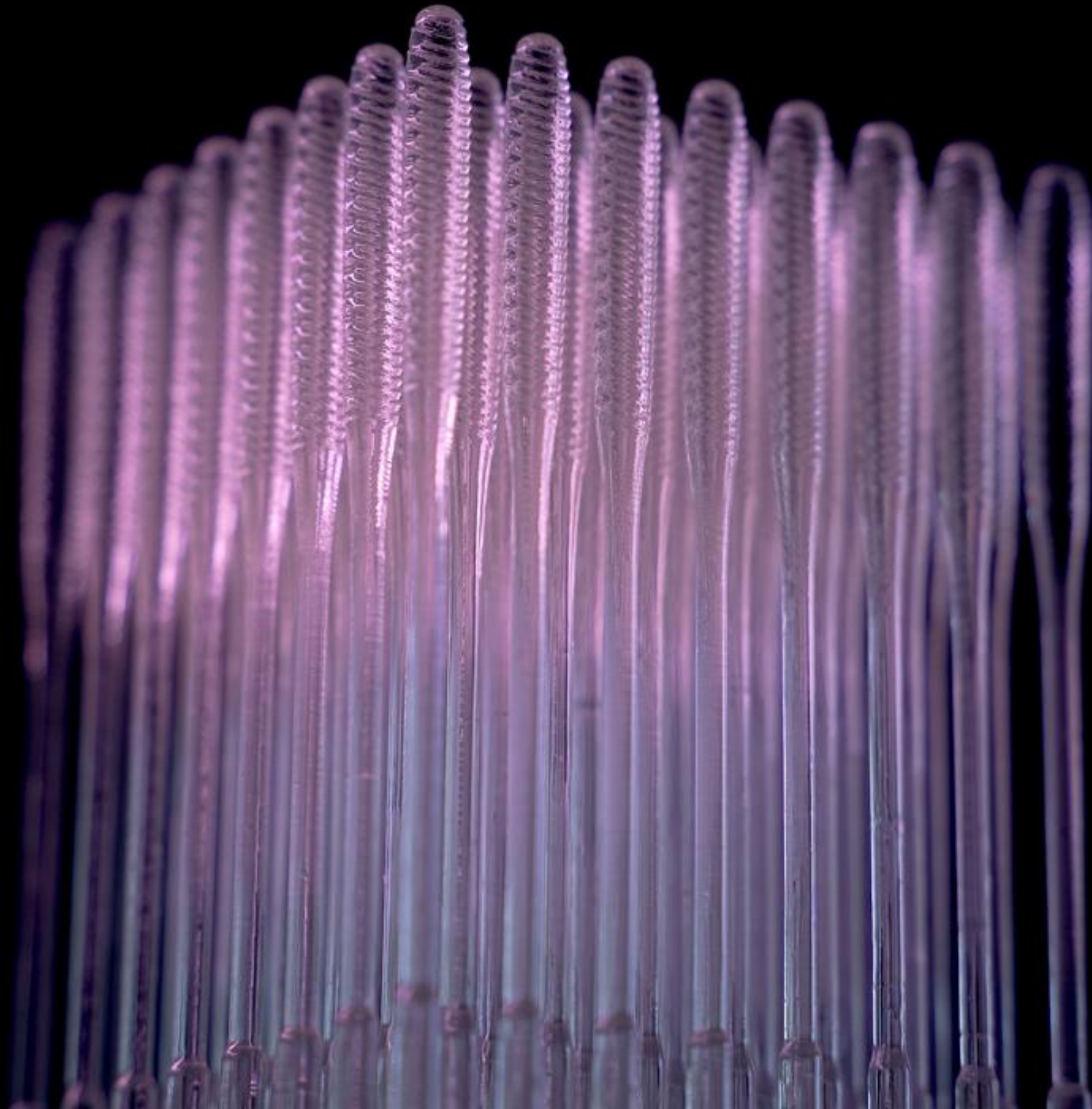
214 tys. PLN
średniego dziennego obrotu w ciągu ostatnich 12 miesięcy na NC

Kurs i wolumen obrotu (PLN, szt.)



Direct Ink Writing

opracowanie nowych materiałów dla przemysłu i nauki



Direct Ink Writing

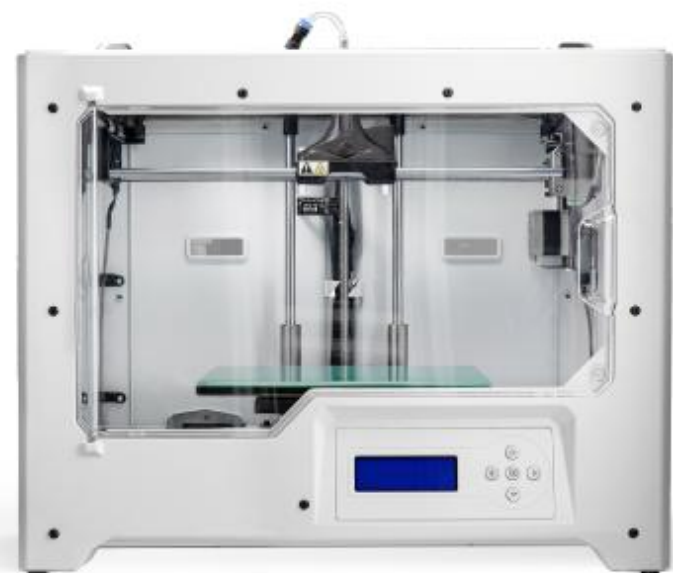
Portfolio produktów

Core działalności
Sygnis

Strategia sprzedaży:
sprzedaż własna
oraz
międzynarodowa
sieć dystrybutorów

Główni odbiorcy:
uczelnie i jednostki
badawcze, przemysł

Wprowadzenie do sprzedaży:
Q1 2023
Q4 2026 **F-NIS 2.0**



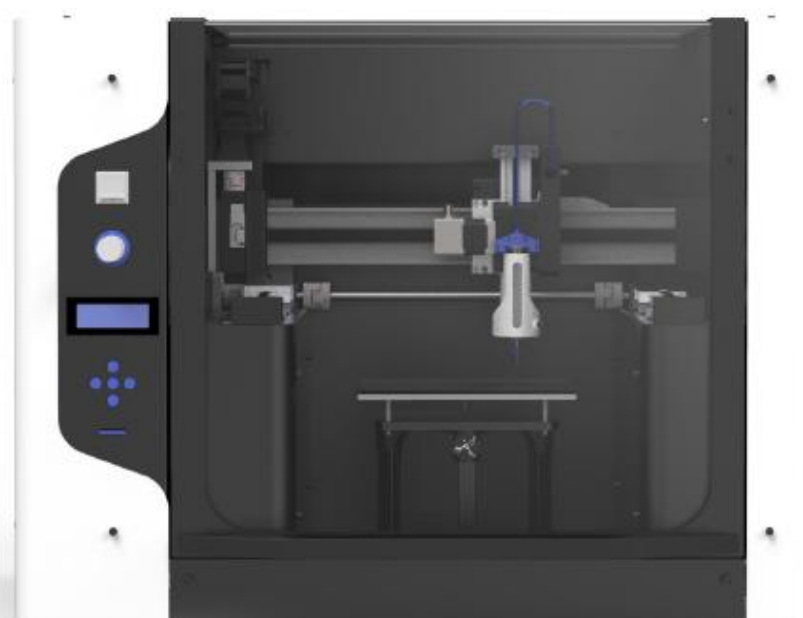
F-NIS

- F-NIS odpowiadało za przeważającą część przychodów w 2024 roku
- 40 szt. F-NIS sprzedanych w pierwszych 3 kwartałach 2025 roku
- Wysoki poziom konfigurowalności i rozbudowy

F-NIS 2.0

- DIW w zastosowaniu przemysłowym
- Pierwsze kontrakty w negocjacji

Wprowadzenie do sprzedaży:
Q1 2021



E-NIS

- Urządzenie dedykowane do produkcji ogniw elektrolizerów wodoru
- Sprzedano 2 pierwsze egzemplarze do PKN Orlen i Energa w ramach realizacji projektu HydroGin

Wprowadzenie do sprzedaży:
Q4 2024



SYGPAST

- Urządzenie dedykowane do zastosowań przemysłowych oraz prac badawczo-rozwojowych dla materiałów wieloskładnikowych
- Pierwsze kontrakty w negocjacji

Direct Ink Writing

Potencjał rynkowy



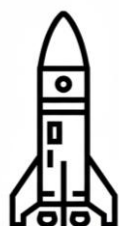
12 000 szt. w segmencie F-NIS

szacowane przez Spółkę zapotrzebowanie na rynku globalnym



20-25% CAGR

prognozowane tempo wzrostu rynku druku 3D z ceramiki i silikonów w latach 2025-2034



Ciągle powstają nowe aplikacje

Przykładowo Capital Refractories LTD nabyło drukarkę F-NIS aby drukować filtry ceramiczne do odlewania korpusów raketowych – proces technologiczny w certyfikacji

Źródło: Precedence Research, Precision Business Insights, opracowanie własne

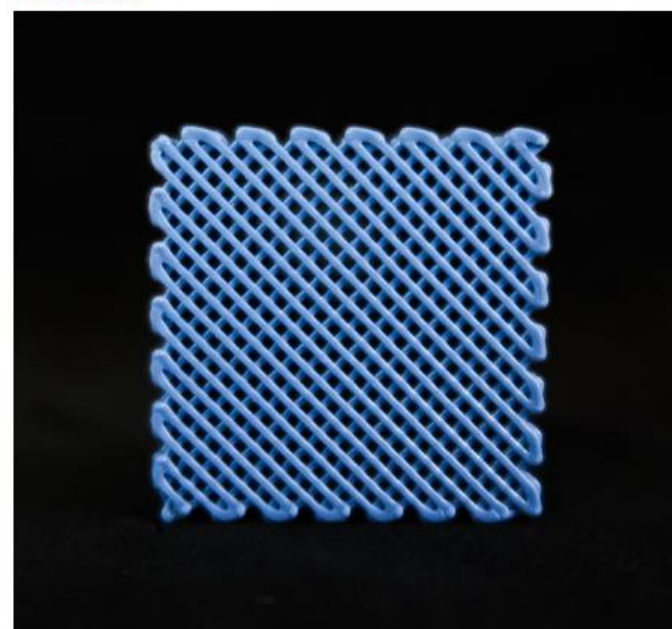
Przewagi

1. 90% eksportu
2. Silna marka
3. Rozwój nowych produktów
4. Dywersyfikacja źródeł finansowania R&D
5. Business driven – technology enabled

Jakie problemy rozwiązuje?

- możliwość opracowania nowych materiałów – jedno i dwuskładnikowych
- możliwość sterowania geometrią wydruku, wykraczająca poza możliwości alternatywnych rozwiązań
- uniwersalność urządzenia - możliwość druku z różnych materiałów półpłynnych i płynnych, np. silikon, żele, żywice, pasty, ceramika itd.

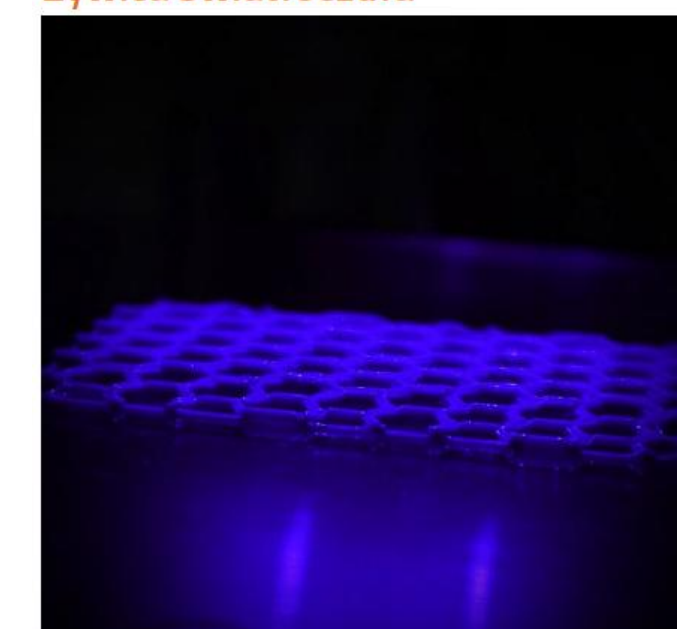
Silikon



Pasta ceramiczna

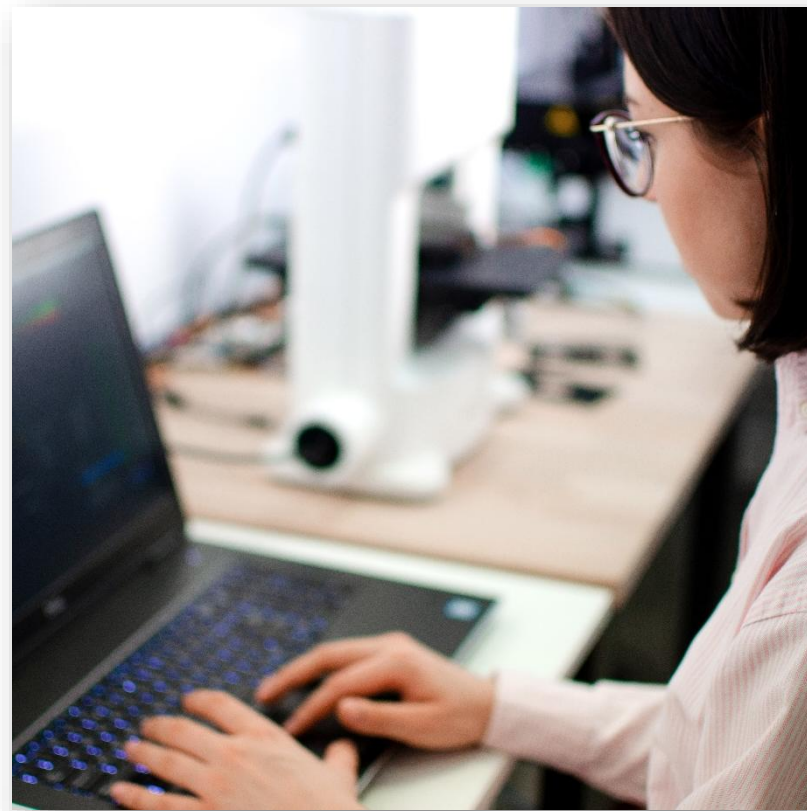


Żywica światłoczuła



Wykorzystanie okazji rynkowych na bazie posiadanych kompetencji

Zrealizowane (2021 – 2022)



Rządowy projekt „Laboratoria przyszłości”

- Wartość całego programu – ponad 1 mld PLN
- Przychody Sygnis – ok. 18 mln PLN
- W ramach konsorcjum z Moje Bambino Spółka dostarczyła 3160 drukarek 3D

W przetargu (2026)



Środki z KPO na pracownie STEM

- Wartość całego projektu – 2 mld PLN
- Projekt realizowany w konsorcjum z Moje Bambino – podpisany list intencyjny
- Zakres: dostarczenie sprzętu oraz zapewnienie serwisu i utrzymania przez mikrokontrolery do 4 tys. pracowni STEM przez 2 lata
- Stabilne źródło przychodu w perspektywie 2-3 lat, pozwalające finansować bardziej ryzykowne projekty deeptech



SYSTEM DAM

Cyfrowo bezpieczne mobilne systemy wojskowe do produkcji rozproszonej

DEPLOYABLE ADVANCED MANUFACTURING

Kompleksowe rozwiązanie łączące hardware i software we współpracy z partnerem

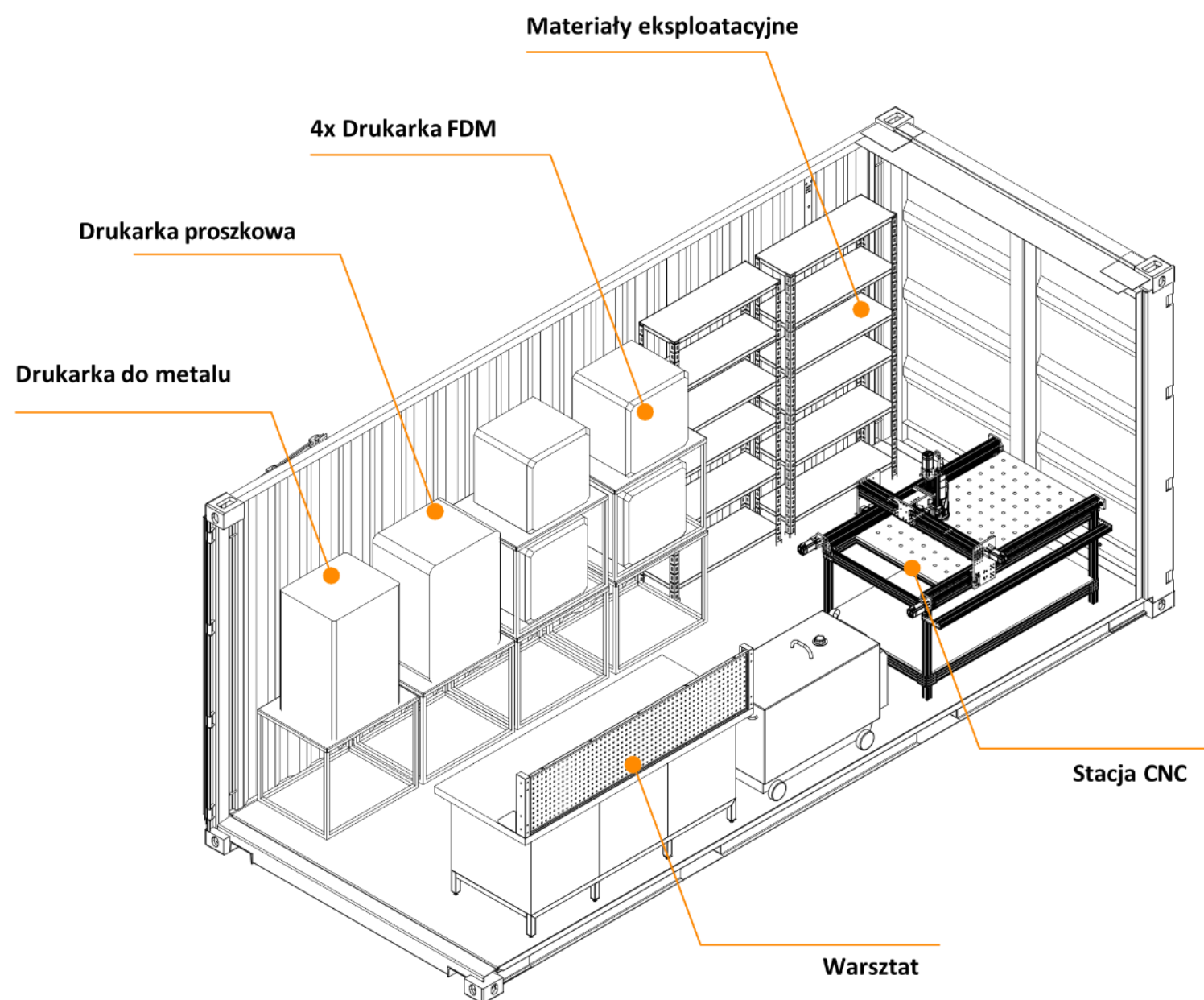
SYGNIS
SPÓŁKA AKCYJNA

Mobilne stacje do druku addytywnego
(hardware)



3YOURMIND

Baza modeli 3D
(software)



Inventory

Q Type to search No Filters Enabled Edit columns

	TITLE	PART #	
<input type="checkbox"/>	Y 100025-ARM-1	1	
<input type="checkbox"/>	100025-Assembly1-2	2	
<input type="checkbox"/>	100025-Lower_Bearing_Sleeve-3	3	
<input type="checkbox"/>	100025-PISTON_HEAD-4	4	
<input type="checkbox"/>	connecting-arm	5	
<input type="checkbox"/>	engine-block	7	Nylon 12CF
<input type="checkbox"/>	100046-Modified_Fan_Blade_Rev_E-2	8	Aluminum AISI10Mg DMLS
<input type="checkbox"/>	100043-Blisk-2	9	Stainless Steel 316 L
<input type="checkbox"/>	100042-Housing_Base-2	10	Stainless Steel 316 L
<input type="checkbox"/>	100042-Turbine-4	11	Stainless Steel 316 L

Customize Columns

- thumbnail
- Title
- Part #
- Material
- Post-processings
- Service

Show All

Realizacja pierwszego kontraktu oraz proces certyfikacji

Produkt:
zaawansowane,
mobilne stacje druku
3D z zaszyfowaną bazą
modeli

Główni odbiorcy:
armia ukraińska, MON,
WOT

Przychody dla Sygnis:
525 tys. EUR w Q1 2026
(dostawy w trakcie)

+ inni producenci (kontenery, drukarki do metalu)

DEPLOYABLE ADVANCED MANUFACTURING

Umowy i certyfikacja



Zawarcie umowy w zakresie konteneryzacji drukarek 3D dla armii ukraińskiej

- finansowane w ramach pomocy zagranicznej z budżetu państw europejskich
- pierwszy kontrakt, otwierający znaczny potencjał rynku o dużych potrzebach



Wdrożenie w WOT i Wojskach Lądowych SZ RP

- rozwiązanie w procesie certyfikacji
- istotny potencjał przy wdrożeniu na poziomie całych Sił Zbrojnych RP
- 200 mln PLN – szacowany koszt wdrożenia na poziomie pojedynczej dywizji, spośród 4 istniejących i 2 formowanych

Rozwiązywanie realnych problemów pola walki:



- Sygnis od marca 2022 roku wspiera SZ Ukrainy
- Początkowa pomoc non-profit zaowocowała budową relacji i zaufania
- W efekcie rozpoczęto współpracę komercyjną i **pierwszy kontrakt o wartości 525 tys. EUR.**



Przykładowe wyzwanie: 20 haubicoarmat CAESAR w stanie oczekiwania przez średnio 5 miesięcy z powodu braku części zamiennych

Etapy wdrożenia DAM

(w dwóch wymiarach - krytyczności IP oraz wolumenów produkcji)

Krytyczność IP:

niska

wysoka

POZIOM 1 Części jednorazowe



POZIOM 2 Części do małych systemów wojskowych i broni



POZIOM 3 Części do pojazdów i systemów wojskowych



Wolumeny:

wysokie

niskie



Europejska Fabryka Dronów (EFD)
Budowanie suwerenności technologicznej NATO

SYGNIS
SPÓŁKA AKCYJNA

EUROPEJSKA FABRYKA DRONÓW

Cel: w pełni zautomatyzowana fabryka o zdolności produkcyjnej 60-80 tys. szt., z potencjałem szybkiego skalowania do >100 tys. sztuk miesięcznie.



Sygnis posiada unikatowe doświadczenie w zakresie funkcjonowania dronów FPV na Ukrainie umożliwiające wykorzystanie najlepszych rozwiązań do produkcji masowej.

- Realizacja w konsorcjum tworzonym i koordynowanym przez Sygnis
- Docelowo udział Sygnis w Projekcie wyniesie ok. 10-15%, będąc pochodną udziału inwestorów finansowych oraz partnerów merytorycznych
- Niezbędny nakład potrzebny na uruchomienie fabryki przy deklarowanych mocach produkcyjnych to 400 mln PLN (CAPEX: 100 mln PLN, OPEX 300 mln PLN) w ramach całego konsorcjum
- Projekt realizowany będzie w spółce celowej, poza bilansem Sygnis i rozliczany metodą praw własności

Konsorcjum projektu EDF

Sygnis (PL) **SYGNIS**
SPÓŁKA AKCYJNA

- ✓ Druk 3D
- ✓ Prototypowanie
- ✓ Innowacyjne metody produkcji

QuantumFly (PL) **QuantumFly**

- ✓ Systemy sterowania lotem
- ✓ Oprogramowanie
- ✓ Integracja systemów autonomicznych (AI)

AirBorn (PL) **AIRBORN**

- ✓ Aerodynamika
- ✓ Projektowanie platform bezałogowych
- ✓ Integracja systemów

Power Technology (PL)

- ✓ Systemy zasilania
- ✓ Baterie
- ✓ Technologie napędowe

AZ IMEX (PL) **AZ IMEX**

- ✓ Logistyka
- ✓ Zarządzanie łańcuchem dostaw
- ✓ Handel międzynarodowy

VIIMA (FI) **VIIMA**
AEROSPACE TECHNOLOGIES

- ✓ Platformy programowe do zarządzania innowacjami
- ✓ Koncentracja na Drone Innovation Hub (HID)

3YOURMIND (DE) **3YOURMIND**

- ✓ Optymalizacja procesów wytwarzania addytywnego (AM)
- ✓ Bazy modeli 3D

DETERRENCE (PL) **Deterrence**

- ✓ Integracja systemów obronnych
- ✓ Dostęp do rynku amerykańskiego
- ✓ Standardy NATO

EUROPEJSKA FABRYKA DRONÓW

Nasze rozwiązanie opiera się na trzech zintegrowanych elementach, które razem tworzą kompletną przewagę technologiczną i produkcyjną:

1. Fabryka Dronów (EFD)

Siła Produkcji

- Zautomatyzowany zakład masowej produkcji zunifikowanych komponentów mechanicznych
- Produkcja ram metodą wtryskową

2. Hub Innowacji Dronowych (HID)

Mózg Ekosystemu

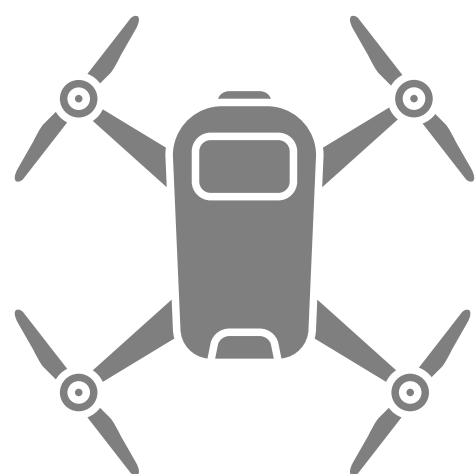
- Zdecentralizowana sieć zespołów R&D
- Praca na platformie dostarczonej przez fabrykę

3. Science & Reindustrializacja

Strategiczna Niezależność

- Długofalowy program współpracy naukowej
- Odtworzenie zdolności produkcyjnych komponentów krytycznych w Europie

Produkt



Przykładowe parametry

- **Architektura:** quadrotor (czterowirnikowiec)
- **Rozmiar:** klasa 13–15"
- **Ładunek:** bazowo głowica 2 kg
- **Czas lotu:** 20–25 min z ładunkiem 2 kg w realistycznym profilu bojowym
- **Prędkość przelotowa:** nominalnie 80–110 km/h

Potencjał rynkowy

Zapotrzebowanie na drony FPV potwierdzające istotną rolę na polu walki



Stany Zjednoczone w ramach Drone Dominance program zamierzają wydać 1,1 mld USD na testowanie rozwiązań i zakup 340 tys. testowych dronów FPV



Ukraina wykorzystwała ok. 3 mln dronów FPV w 2025 (250 tys. miesięcznie)



Rynek dronów FPV, wyceniany na 1,2 mld USD w 2024 roku, ma według prognoz osiągnąć 4,5 mld USD do 2033 roku – **CAGR na poziomie 15,2% w latach 2026-2033.**



DEPO

Transforming industries with innovative glassy carbon electrodes

200 μm

DEPO

DEPO 3D – druk 3D węgla szklistego z fazy gazowej bezpośrednio do fazy stałej, innowacyjne podejście do wytwarzania m.in. elektrod, czujników i grzałek

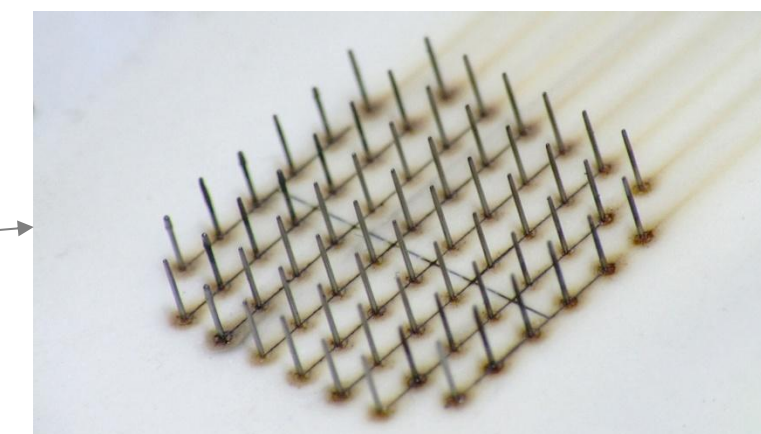
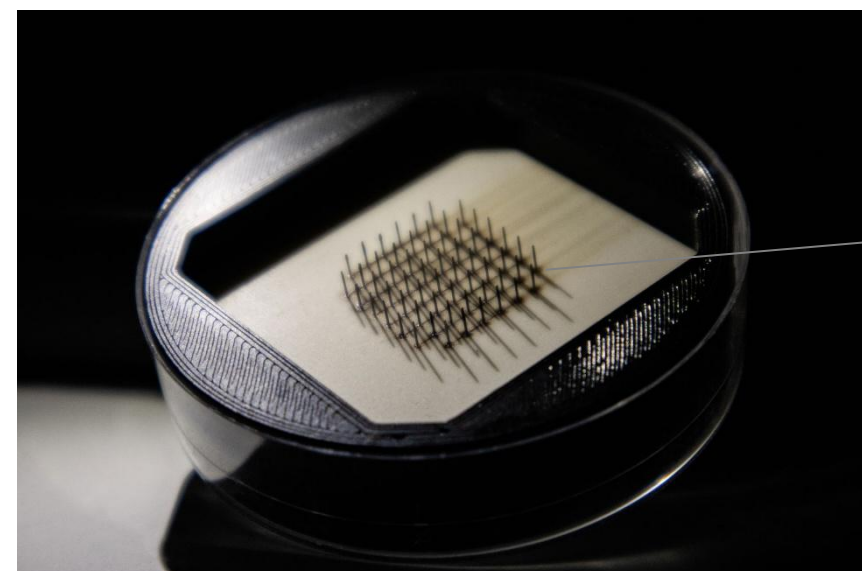
- Indywidualnie projektowane elektrody o swobodnej geometrii
- Łatwo dostępne surowce
- Jednoetapowy proces technologiczny

Kluczowe korzyści dla klienta

- Krótki łańcuch dostaw i krótkie czasy realizacji
- Ekstremalna precyzja i bardzo drobne detale
- 20x większa trwałość

➤ 240 tys. EUR – minimalny nakład umożliwiający komercjalizację

Celem Grupy jest osiągnięcie statusu producenta i dostawcy zaawansowanych elektrod dla przemysłu lotniczego i motoryzacyjnego



✓ Opatentowana technologia

Szerokie zastosowanie elektrod grafitowych w przemyśle

➤ 40% kosztu wytworzenia silnika odrzutowego związane jest z elektrodrążeniem (EDM)

Łopatki i zespoły turbinowe



Nowoczesne silniki wysokoprężne



Mechanizmy precyzyjne



Formy wtryskowe



DEPO – etapy wdrożenia

	Produkt / Zastosowanie	Przewaga rynkowa
FAZA I (2025) Druk 2D	grzałki	niska rozszerzalność cieplna węgla szklistego w porównaniu z molibdenem lub wolframem
	czujniki	zastąpienie platyny węglem szklistym (spadek kosztu z 30 tys. USD/kg do 30 USD/kg)
ROZPOCZĘCIE PRODUKCJI (2026) w zależności od możliwości finansowania	planowane uruchomienie 2 stanowisk produkcyjnych oraz 2 dodatkowych stanowisk badawczo-rozwojowych	
FAZA II (2027) Druk 3D	tygle	automatyzacja procesu, możliwość wytwarzania złożonych kształtów
	elektrody	wyższa wytrzymałość niż obecnie stosowane elektrody grafitowe oraz swoboda kształtowania geometrii
FAZA III Domieszkowanie i druk wieloetapowy	elektronika węglowa	odporność na trudne warunki pracy, np. wysokie temperatury

SYGLASS

**Przełomowa technologia zautomatyzowanej
produkcji gradientowych elementów optycznych**

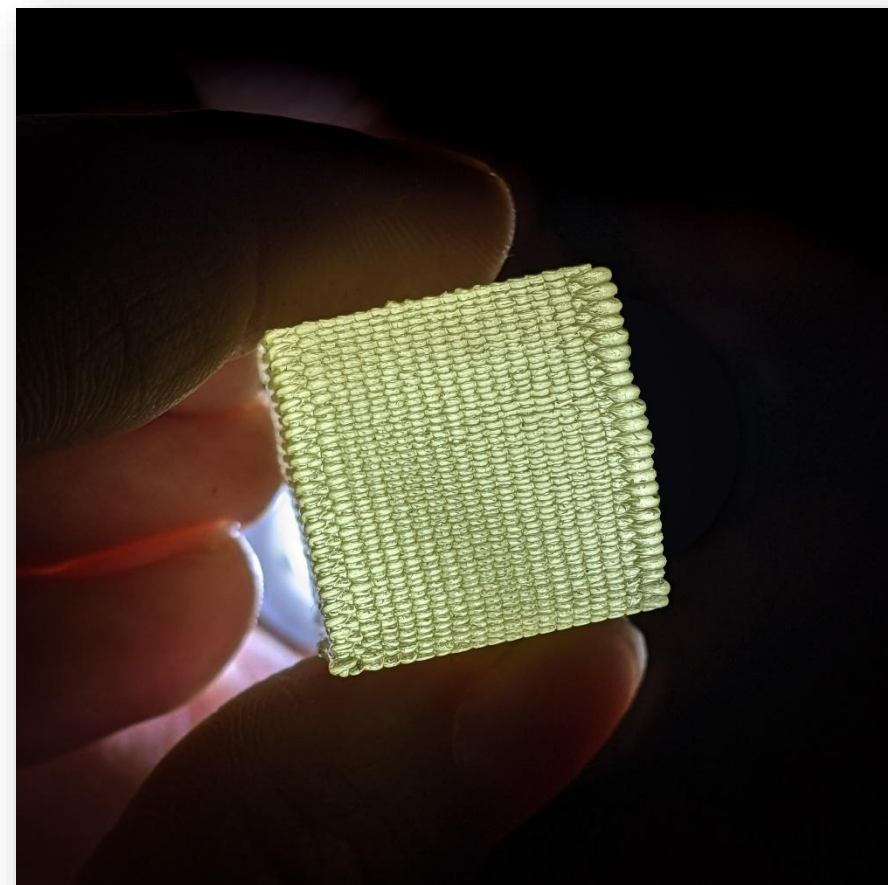
SYGLASS

„Wąskie gardło” rozwoju zaawansowanej fotoniki: PROCES PRODUKCJI WŁÓKIEN SPECJALNYCH

Rozwiązanie problemów rynku:

SYGLASS pierwsza przystępna cenowo technologia pozwalająca na automatyzację procesu wytwarzania nanostrukturyzowanych preform z wykorzystaniem druku 3D ze szkła.

Dzięki automatyzacji procesu, technologia SYGLASS zastępuje co najmniej 6 maszyn przemysłowych.



Propozycja



Automatyzacja produkcji elementów optycznych



Produkcja na żądanie wysoce konfigurowalnych włókien i soczewek za ułamek obecnych kosztów rynkowych



Komercjalizacja technologii nanostrukturyzacji włókien i soczewek



Skalowalność i możliwość produkcji wielu wzorów w jednej zautomatyzowanej partii produkcyjnej

Oprócz dostarczania preform, elementów szklanych i optycznych, Spółka współpracuje z wybranymi klientami pomagając im w rozwoju nowych produktów opartych na technologii SYGLASS.

Najbardziej obiecujące zastosowania technologii SYGLASS oraz firmy, z którymi w pierwszej kolejności nawiązujemy współpracę.

Fotonika

- Światłowodowe soczewki płaskie lub matryce soczewek oraz kable światłowodowe o dowolnych kształtach rdzenia
- Zoptymalizowane, niestandardowe elementy optyczne
- Zaawansowane systemy średniej podczerwieni

Dexerials

ST Engineering

DRS DAYLIGHT SOLUTIONS

Medycyna

- Nieinwazyjne leczenie i diagnostyka nowotworów w obszarze widma średniej podczerwieni
- Nowe narzędzia optyczne do leczenia skóry

MATEXLAB™
SCIENCE FOR CARE

Lumenis®
Energy to Healthcare

Fraunhofer

Komunikacja i cyberbezpieczeństwo

- Zabezpieczone na poziomie hardware'u kable światłowodowe z konwerterem wiązki
- Komunikacja Vortex
- W pełni światłowodowe kable paraboliczne (GRIN) i kable PCF
- Wiele trybów umożliwiających strumieniowanie danych przesyłanych przez różne kanały pojedynczym kablem światłowodowym

HAMAMATSU
PHOTON IS OUR BUSINESS

NKT Photonics
the power of light

CELLCO

Microsoft

Środowiskowe i przemysłowe czujniki i lasery

- Monitorowanie jakości powietrza i emisji gazów cieplarnianych
- Spektroskopia w średniej podczerwieni służąca śledzeniu zanieczyszczeń w powietrzu i wodzie
- Cylindryczne włókna do laserów femtosekundowych

LZH
LASER ZENTRUM HANNOVER e.V.

INFRAtec.
MADE IN GERMANY

eosense
environmental gas monitoring

Proponowane podwyższenie kapitału

SYGNIS
SPÓŁKA AKCYJNA

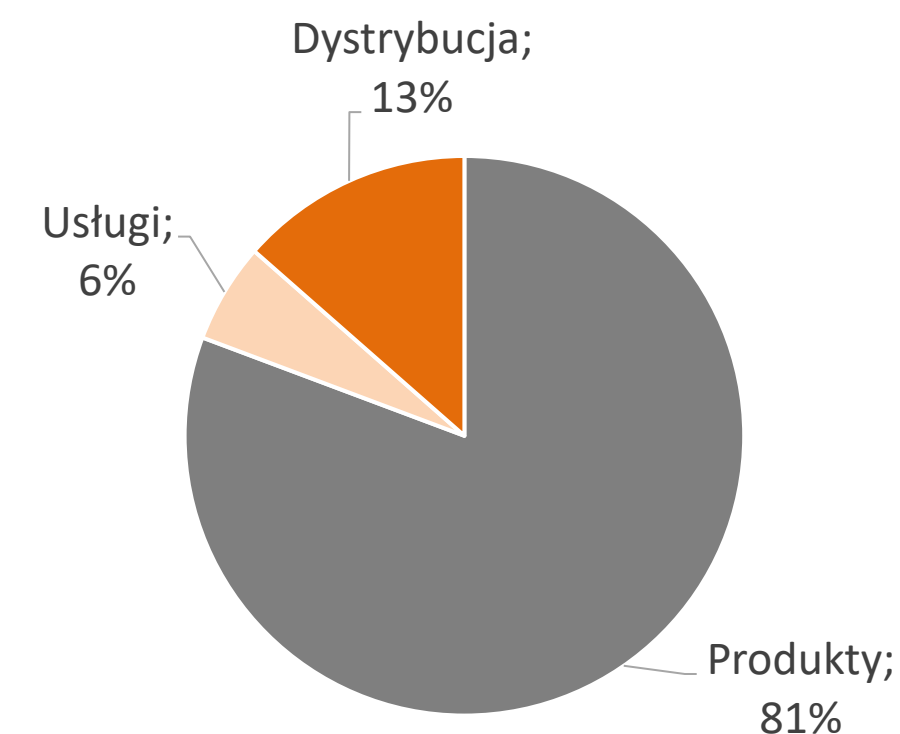
DANE FINANSOWE

tys. PLN	2022	2023	2024	2025
Przychody ze sprzedaży	28 284	20 270	9 801	11 335
EBITDA	1 932	-4 643	-2 679	5 632
marża EBITDA	6,8%	-	-	49,7%
Zysk/strata netto	-2 244	-7 658	-11 292	2 557

Zmiana strategii i dodatnia marżowość EBITDA w ostatnich 5 kwartałach

- Odejście od modelu dystrybucji sprzętu innych producentów
- Koncentracja na sprzedaży własnych urządzeń i usług druku 3D
- Rezygnacja z dużych wolumenów w dystrybucji, na rzecz wysoko marżowych rozwiązań własnych

Przychody Q1-Q3 2025



Cele emisji

2-3 mln PLN

Skalowanie produkcji systemów DAM i F-NIS 2.0

1-2 mln PLN

Kapitał obrotowy na realizację dużych kontraktów (np. Ukraina, KPO)

2-3 mln PLN

Dokończenie prac wdrożeniowych technologii DEPO

1-2 mln PLN

Wkład własny do projektów konsorcjalnych (Fabryka Dronów)

Zarząd i kluczowi liderzy technologiczni



Andrzej Burgs

Chief Executive Officer & Prezes
Zarządu Sygnis SA



dr Olga Czerwińska

Chief Scientific Officer



Kamil Kłosek

R&D Manager - Materials



Prof. Ryszard Buczyński

Science Advisor



Piotr Piskorski

Project Manager - 3D printing



Kacper Krężelok

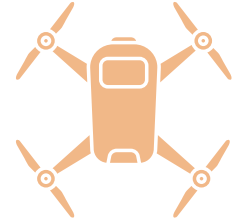
Chief Commercial Officer



Michał Kozubal

Lider zespołu Depo (ex. Vigo Photonics)

Investment highlights



Unikalna ekspozycja na rynek defense poprzez DAM i EDF

pierwszy kontrakt DAM na ponad 0,5 mln EUR oraz przemyślana strategia wejścia na rynek dronów FPV, będących kluczowym środkiem rażenia na współczesnym polu walki



Stabilna baza przychodowa z druku 3D i projektów dla edukacji

rozwój sprzedaży wysokomarżowych produktów własnych oraz dostawy w ramach projektów edukacyjnych przekładają się na silne przepływy pieniężne



Stale inwestycje w R&D

skuteczność zespołu Sygnis w realizacji grantów oraz przepływy z podstawowej działalności Spółki stanowią fundament rozwoju innowacyjnych projektów R&D



Gotowość do skalowania technologii o wysokim potencjale komercjalizacyjnym

pozyskanie środków na komercjalizację uwolni potencjał projektów R&D

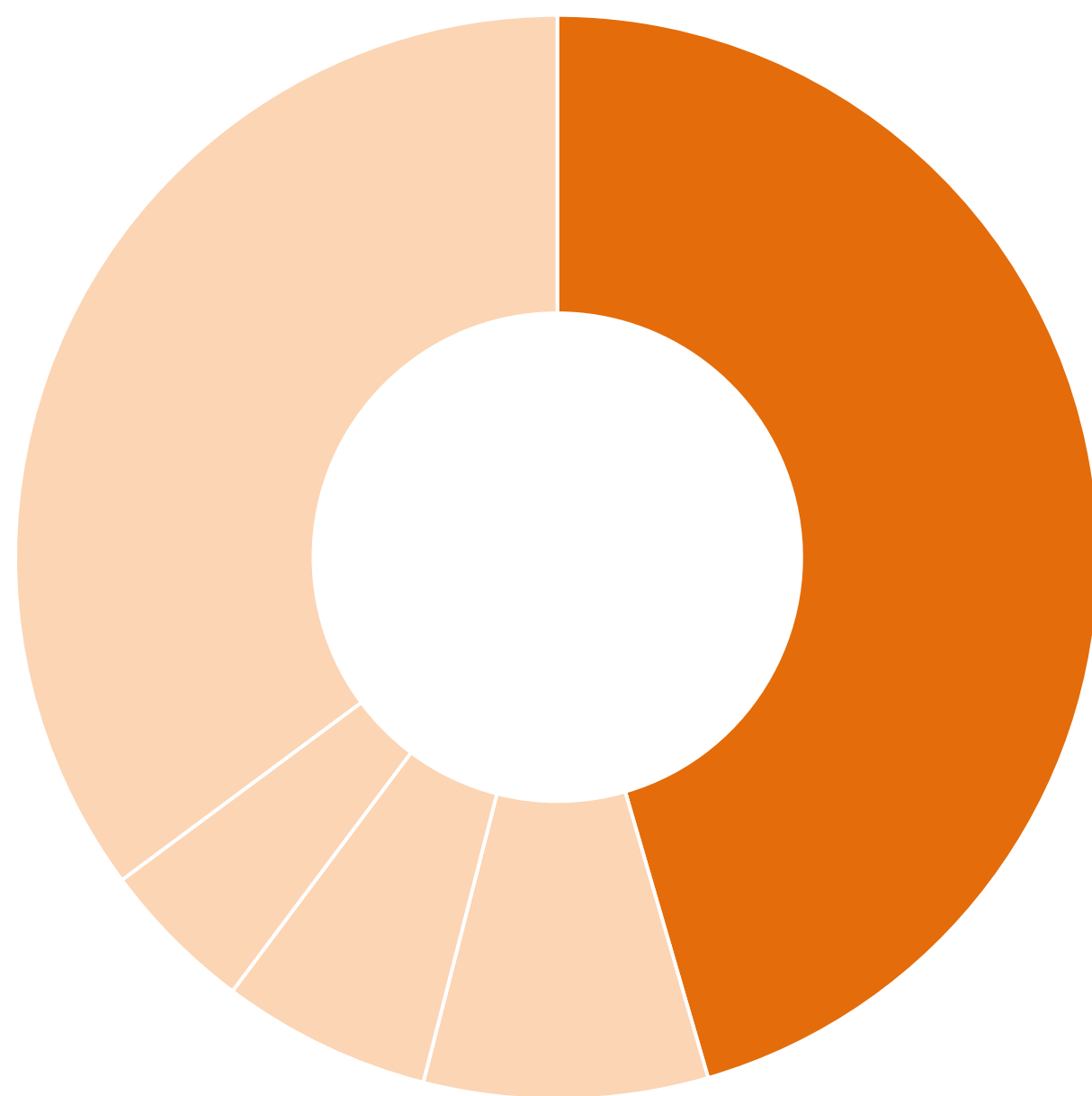


SYGNIS

SPÓŁKA AKCYJNA

www.sygnis.pl

AKCJONARIAT



- Anastazja i Andrzej Burgs
- Warsaw Equity ASI sp. z o.o.
- January Ciszewski
- Piotr Boliński
- Pozostali

Akcjonariusz	% kapitału zakładowego
Anastazja i Andrzej Burgs	45,51%
Warsaw Equity ASI sp. z o.o.	8,47%
January Ciszewski	6,25%
Piotr Boliński	4,62%
Pozostali	35,15%