

SYGNIS

WIEDZA MA WARSTWY

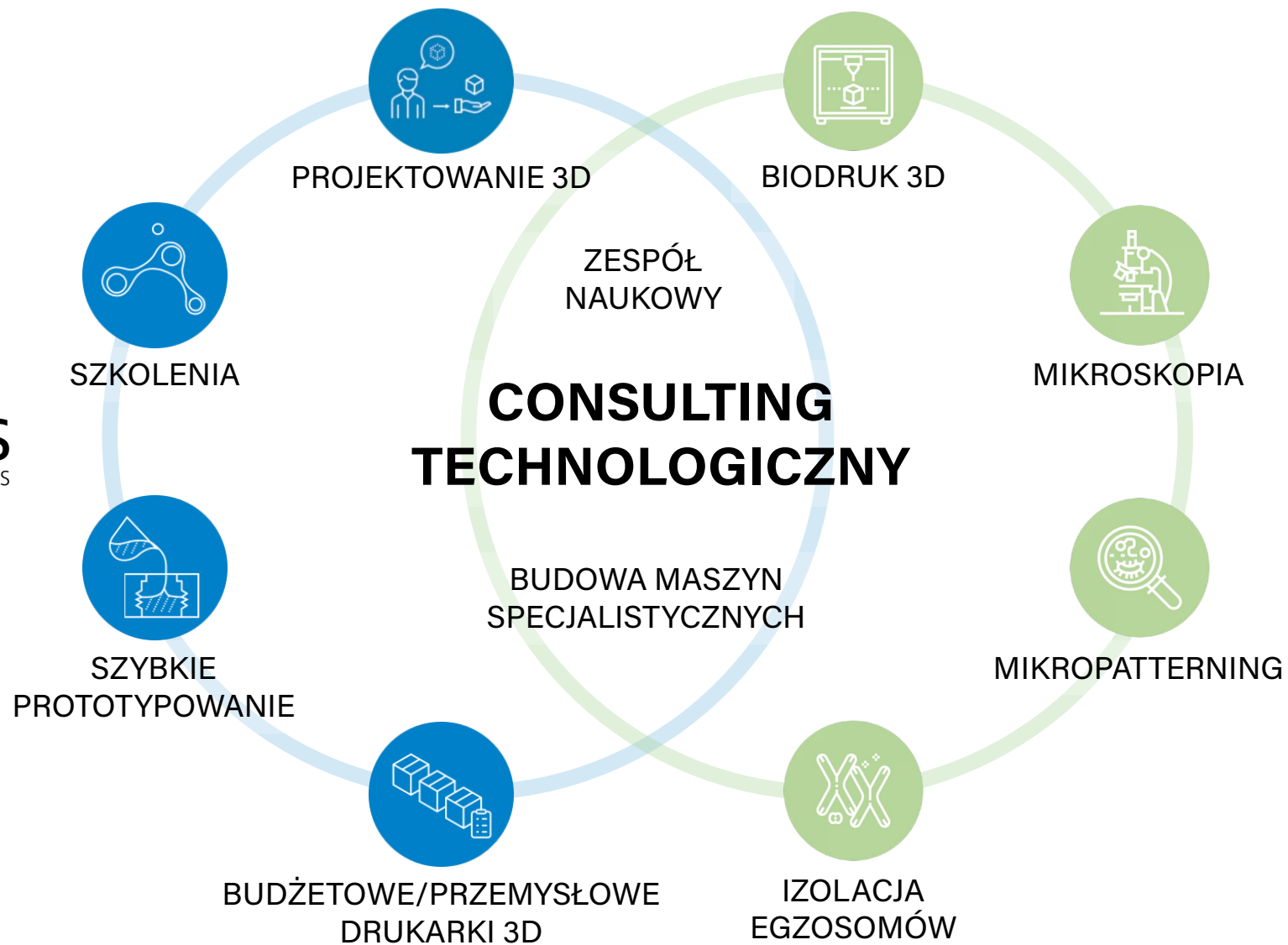


Kim **jesteśmy**?

SYGNIS to zespół specjalistów zajmujących się consultingiem technologicznym, projektami badawczo-rozwojowymi, drukiem 3D, biotechnologią i realizacją krótkich serii produkcyjnych. Zrzeszamy inżynierów, naukowców, projektantów i ekspertów Przemysłu 4.0.



Obszary **działania**



Gdzie **jesteśmy**?

WARSZAWA

Gmach Radiochemii UW

19 osób

400 m² przestrzeni

60 drukarek 3D (FDM, DLP, SLS)

Warsztat prototypowo-wytwórczy

Laboratorium biodruku 3D

Laboratorium mikroskopii



Projekty R&D + kooperacje z instytucjami



- Biog-NET - członek komitetu naukowo-gospodarczego, budżet 21 mln PLN;



- Projekt „Bionicznej Trzustki” z dr hab. n. med. Michałem Wszołą NCBiR Szybka Ścieżka.



- CEPT 2 – Operator Laboratorium Szybkich Techniki Prototypowania - 2 mln PLN;



- Klaster śląski NanoNet – druk w kosmosie;

- Konsorcjum Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych i międzynarodowych partnerów (Horyzont Europa – 90 mln PLN).



SZKŁO NISKOTEMPERATUROWE SYGLASS

współpraca z profesorem Ryszardem Buczyńskim,
Program Operacyjny Inteligentny Rozwój
2014-2020 (nr POIR.01.01.01-00-1326/17)

UNIWERSALNY NOŚNIK DLA PAST CERAMICZNYCH NIEPRZEWODZĄCYCH

Współpraca z dr hab. Jakubem Kupeckim
PARP (nr POIR.02.03.02-14-0128/18)



Najważniejsze wyróżnienia



2019

Wyróżnienie w konkursie

w kategorii Innowacyjna Firma
Innowator Mazowsza 2019



2019

Finalista konkursu

w kategorii Innowacja/Innowator
Przedsiębiorca Roku UW



2019

Rising Star Award

Pioneer in New Technologies
Nagroda specjalna Warsaw Jurnal
przyznana podczas Gali
Book of Lists 2019/2020

Pozostałe nagrody:

- **EuroSymbol Innowacji 2019** -
Nominacja do Polskiej Nagrody
Inteligentnego Rozwoju 2019
- **Nominacja do Architektów Innowacji**
Pulsu Biznesu w 2018 roku
- **Bardzo dobra ocena** w Innovation
Health Check przeprowadzonym
przez Enterprise Europe Network



Mówią o nas

”

*Specjalność:
Wylęgarnia Innowacji*
Puls Biznesu

”

*Tkanki
prosto z tuszu*
Rzeczpospolita

”

Oszczędzanie w trójwymiarze
Gazeta Finansowa

”

O druku 3D
Radio Kampus

”

*Jak będziemy jadać
w przyszłości?*
TVP, Pytanie na Śniadanie

”

*Druk 3D
w biotechnologiach*
Radio Polskie Czwórka



Nasi partnerzy



Nasi klienci





Wiedza ma warstwy

ul. Żwirki i Wigury 101

02-089 Warszawa

kontakt@sygnis.pl

22 668 47 57

www.sygnis.pl



