

O projekcie



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



7 lipca 2025 roku zawarta została umowa z Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Partner wiodący) o partnerstwie dotycząca realizacji Zadania nr 1 „Inkubator Rozwoju” Projektu niekonkurencyjnego pn. „**Science4Business - Nauka dla biznesu**” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu „Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki na lata 2021-2027”, Działanie 2.5.



Realizatorem umowy jest konsorcjum 5 Partnerów w składzie:

- Uniwersytet Morski w Gdyni – Lider,
- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
- Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy,
- Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy,
- Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”.

Okres realizacji projektu: 01.01.2024 r. – 31.12.2028 r.

Wartość projektu: 296 700 000 zł

Wartość wkładu z Funduszy Europejskich: 296 700 000 zł

Numer umowy: MNiSW/2025/DPI/251

Data zawarcia umowy: 7 lipca 2025 r.

Dofinansowanie dla konsorcjum: 15 799 938 zł

Dofinansowanie dla IO-PIB: 3 099 909 zł

Celem głównym projektu **Science4Business - Nauka dla Biznesu** jest zwiększenie efektywności organizacji badawczych w zakresie współpracy z sektorem biznesowym oraz komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych. Projekt obejmuje prowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych dla technologii o zidentyfikowanym potencjale komercjalizacyjnym oraz nawiązywaniu współpracy środowiska naukowego z otoczeniem gospodarczym poprzez transfer know-how i technologii oraz komercjalizację wyników B+R.

Projekt zakłada wykonanie 3 zadań, a każde z nich realizowane jest w innym partnerstwie:

- **Zadanie 1 „Inkubator Rozwoju”** - dotyczy prowadzenia badań przemysłowych i prac rozwojowych dla rozwijanych technologii o zidentyfikowanym potencjale komercjalizacyjnym oraz nawiązywaniu współpracy środowiska naukowego z otoczeniem gospodarczym poprzez transfer know-how i technologii oraz komercjalizację wyników B+R.
- **Zadanie 2 „Kadry transferu technologii”** - dotyczy przeprowadzenia cyklu specjalistycznych szkoleń dla pracowników organizacji badawczych zaangażowanych w procesy komercjalizacji.
- **Zadanie 3 „Portal innowacji”** - dotyczy utworzenia portalu zawierającego szeroką ofertę jednostek naukowych w zakresie oferowanych technologii, usług i infrastruktury oraz umożliwiającego przedsiębiorcom nawiązanie relacji z brokerami innowacji działającymi w organizacjach badawczych.

Grupa docelowa: organizacje i instytuty badawcze, uczelnie i inne podmioty systemu szkolnictwa wyższego i nauki.

Główne rezultaty/wskaźniki dla całego projektu Science4Business - Nauka dla Biznesu:

Liczba realizowanych projektów B+R - 952

Liczba złożonych wniosków patentowych - 766

Liczba wspartych Centrów Transferu Technologii - 86

Liczba utworzonych firm odpryskowych (typu spin off lub spin out) mających na celu transfer technologii w związku z realizacją projektu - 118

Liczba zrealizowanych szkoleń/warsztatów podnoszących kompetencje - 800

Liczba uruchomionych portali z ofertą technologiczną, usługową i infrastrukturalną - 1

Wartość projektu: 296 700 000 zł

Wysokość wkładu z Funduszy Europejskich: 296 700 000 zł

Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy jako partner projektu realizuje działania w ramach Zadania 1 „Inkubator Rozwoju” obejmujące:

1. Mapowanie potencjału organizacji badawczych, w szczególności:

- identyfikowanie potencjału badawczego oraz innowacyjnych badań naukowych prowadzonych w instytucie i mających potencjał wdrożeniowy,
- udostępnianie zespołom naukowym informacji o potrzebach rynku,
- mapowanie i wstępna selekcja istniejących wyników badań (technologii, wynalazków itd.) pod kątem procesu komercjalizacji, w tym badanie statusu własności intelektualnej.

2. Marketing oferty technologicznej i badawczej, w tym:

- przygotowywanie ofert technologicznych,
- organizacja i udział w wydarzeniach promujących ofertę technologiczną instytutu oraz wzmacnianie współpracy jednostek naukowych w transferze technologii do gospodarki,
- organizacja spotkań science to business dla wybranych branż,
- Prowadzenie negocjacji z potencjalnymi nabywcami oraz opracowywanie umów.

3. Prowadzenie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych w odniesieniu do wyników badań o zidentyfikowanym potencjale komercyjnym, w których zaplanowano prace B+R w zakresie:

- podnoszenia gotowości technologicznej: stworzenie lub udoskonalenie prototypu, testy laboratoryjne, dostosowanie do potrzeb zainteresowanego nabywcy,

- podnoszenia gotowości ekonomicznej: przygotowywanie projektów komercjalizacji wyników badań zawierających takie elementy, jak np. analiza innowacyjności i korzyści ze stosowania technologii, analiza barier wejścia na rynek i rozwiązań konkurencyjnych identyfikacja docelowych branż i potencjalnych nabywców technologii, wycena.

4. Dostęp do wiedzy i rozwój narzędzi dla zespołów zaangażowanych w transfer technologii:

- działania brokerów innowacji z Centrów Transferu Technologii w zakresie zwiększania dostępu do wiedzy poprzez prowadzenie i rozwój baz danych promujących wyniki badań naukowych oraz ofertę technologiczną instytutu.

#FunduszeUE #Dotacja #Porozumienie #Science4Business #FENG