



Ministerstwo  
Rozwoju i Technologii

# ■ Projekt Inno\_LAB - Priorytet II Środowisko sprzyjające innowacjom (działanie 02.14)

30 października 2024 r.

dr Agata Wancio – Zastępca Dyrektora

Departament Innowacji i Polityki Przemysłowej



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Ministerstwo  
Rozwoju i Technologii

## Projekt „Inno\_LAB”

- • został uznany za projekt o znaczeniu strategicznym
- • wartość dofinansowania wynosi 222 000 000,00 zł (maksymalny poziom dofinansowania UE w projekcie - 100%)
- realizowany w okresie 01.01.2024 - 31.12.2029
- Beneficjent: Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Partner Projektu: Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

- **Celem projektu jest rozwój krajowego ekosystemu innowacji oraz udoskonalanie sposobów wsparcia rozwoju innowacji w Polsce przy udziale środków publicznych.**

## Cele szczegółowe projektu:

- rozwój narzędzi analitycznych, wspierających evidence-base policy w zakresie innowacyjności gospodarki;
- Dostarczenie portfela narzędzi wspierających kształtowanie polityki innowacyjnej kraju;
- opracowanie i testowanie nowych instrumentów wsparcia innowacyjności, w tym wzrostu kompetencji oraz skłonności przedsiębiorstw do podejmowania działalności badawczo-rozwojowej oraz innowacyjnej;
- pobudzanie innowacji w różnych sektorach i wśród rozmaitych grup społecznych;
- przyczynianie się do zacieśnienia współpracy pomiędzy przedstawicielami nauki, biznesu, instytucji otoczenia biznesu, partnerów społeczno-gospodarczych i administracji, którzy funkcjonują w NSI;
- dążenie do zapewnienia równości, włączenia społecznego i niedyskryminacji z uwzględnieniem przedsięwzięć, które promują równość szans i umożliwiają podnoszenie wiedzy i świadomości dot. korzyści z zarządzania różnorodnością.

## Główne grupy docelowe to:

- przedsiębiorstwa;
- instytucje otoczenia biznesu, które wspierają rozwój innowacyjności gospodarki;
- jednostki naukowe i konsorcja naukowo-przemysłowe;
- administracja publiczna.

## Projekt bazuje na doświadczeniach podobnego przedsięwzięcia w ramach POIR (2014-2020)

Przykłady zrealizowanych działań, które są / będą realizowane w pełnej skali:

- AI4Youth > konkurs/program MEiN
- Seal of Excellence > konkurs w FENG
- Akademia Menadżera Innowacji > POWER
- Konkurs na najlepsze rozwiązania GOZ > kontynuacja w Inno\_LAB w formie pilotażu (FENG)

## Zadania w projekcie

- • Testy i pilotaże nowych instrumentów
- • Programy animacyjne dla uczestników NSI
- Programy dla administracji publicznej
- Badania i analizy na rzecz rozwoju programów wsparcia
- Działania informacyjno-promocyjne
- Ewaluacja

# Projekt w liczbach

## Wskaźniki produktu:

- Liczba przeprowadzonych testów - 18
- Przedsiębiorstwa objęte wsparciem (w tym: mikro, średnie, duże) - 400
- Przedsiębiorstwa otrzymujące wsparcie niefinansowe - 120
- Liczba przeprowadzonych konkursów, edycji konkursów - 8
- Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji - 360

## Wskaźniki rezultatu:

- Liczba zrealizowanych pilotaży - 12
- Liczba przedsięwzięć proekologicznych - 40
- Małe i średnie przedsiębiorstwa wprowadzające innowacje produktowe lub procesowe - 200
- Zamówienia publiczne w trybie PZP udzielane z uwzględnieniem kryteriów proekologicznych - 80

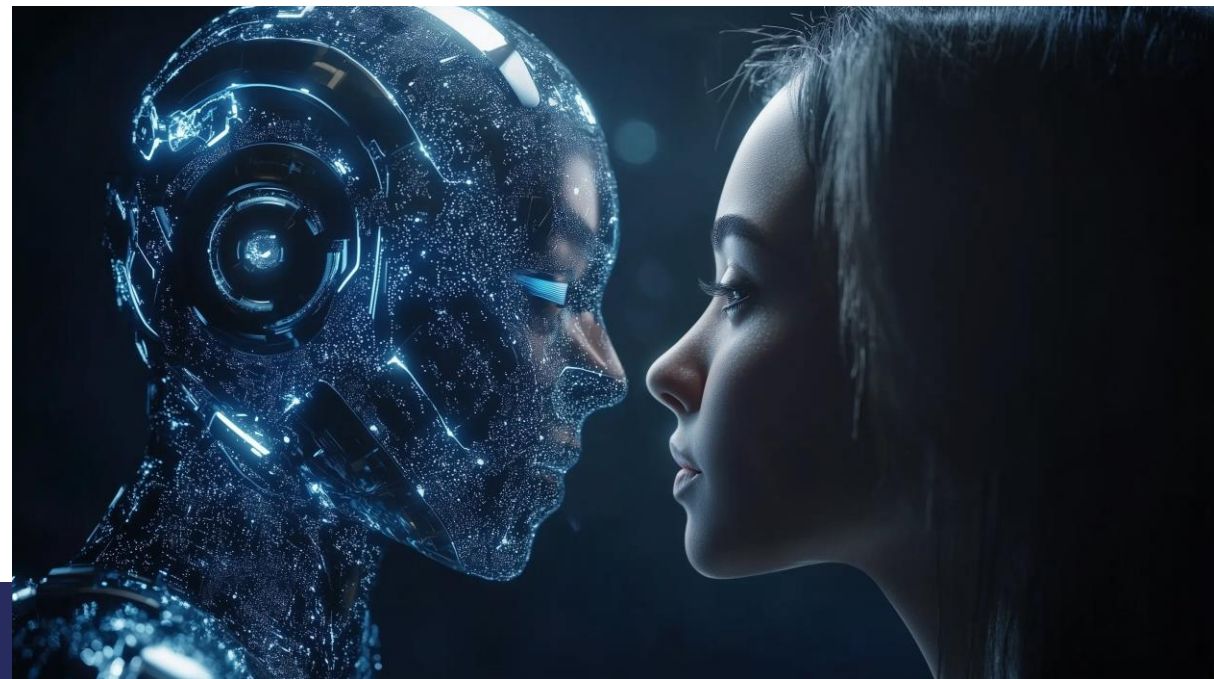


## Tematy planowanych testów, pilotaży i innych działań:

- Pilotaże dot. zastosowania sztucznej inteligencji przez firmy w wybranych branżach (np. medycyna, rolnictwo) – szkolenia, ew. zakup oprogramowania i dostęp do chmury,
- • Pilotaże testujące nowe sposoby prowadzenia działań inkubacyjnych i akceleracyjnych
- • Skupienie się na branżach deep-tech i venture buildingu w środowiskach naukowych
- Sieciowanie i inicjowanie współpracy między aktorami NSI, m.in. Sieciowanie ośrodków innowacji, matchmaking startupów i przemysłu
- Działania edukacyjne/warsztaty/spotkania inspiracyjne/webinary dot. tematyki innowacji dla dzieci/młodzieży/dorosłych – na podstawie doświadczeń ze Strefy Pomysłodawcy i Szkoły dla Innowatora;
- Działania animacyjne i współpraca z JST

## Pilotaże zorientowane na budowanie kompetencji AI oraz wdrażanie AI w MŚP

- Szkolenia dla firm w zakresie rozumienia i zastosowania sztucznej inteligencji
- Piaskownica AI - matchmaking lokalnych dostawców i firm zainteresowanych wdrażaniem AI dla MŚP
- Pilotaż w zakresie doradztwa i wsparcia MSP we wdrażaniu rozwiązań AI



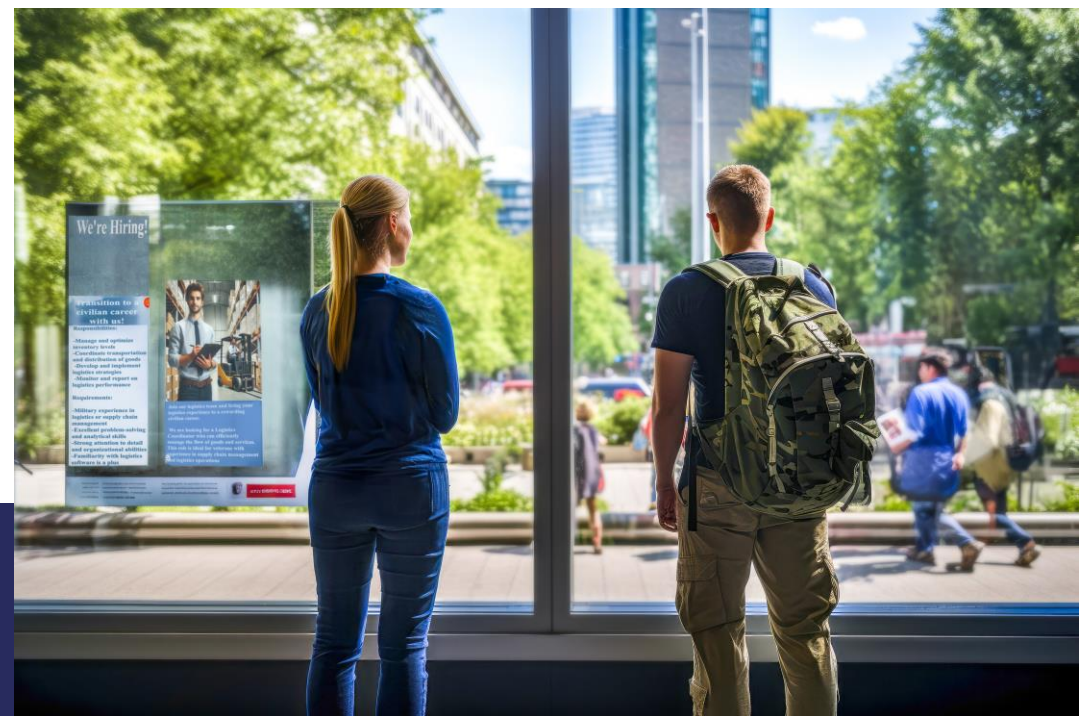
## Pilotaż JST Green Tech:

- Promocja współpracy między nauką a jednostkami samorządów terytorialnych (matchowanie doktorantów posiadających rozwiązania technologiczne z JST posiadającymi „zielone” potrzeby / wyzwania)
- Zwiększenie wykorzystania wyników prac badawczo-rozwojowych z obszaru zielonych technologii w gospodarce lokalnej
- Venture building – budowanie startupów bazujących na deep-tech, wspieranie ich wzrostu



## Pilotaż „Dual-use booster”:

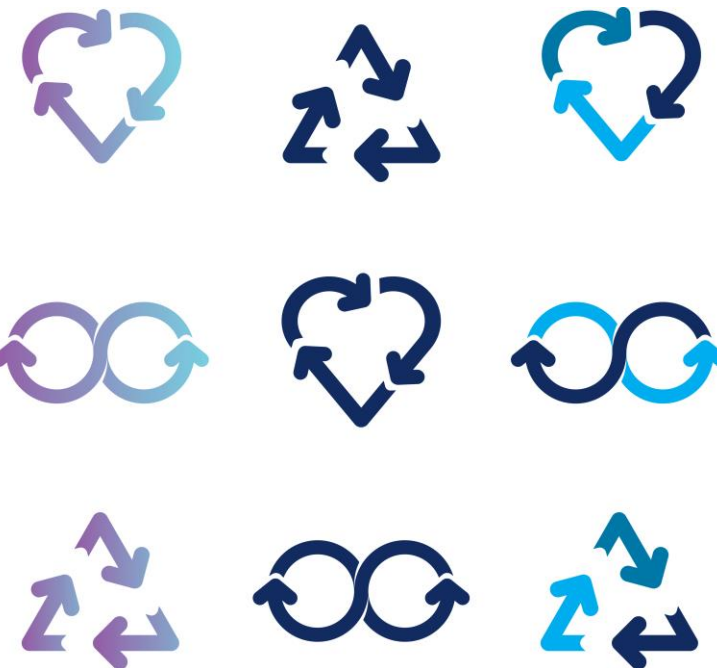
- Rozwój w ekosystemie innowacji kompetencji w zakresie rozwoju technologii o potencjale podwójnego zastosowania – cywilnym i wojskowym
- Sieć mentorów sektora obronnego (Defence Innovation Leaders Network)
- Venture Building – budowanie startupów bazujących na rozwiązaniach deep-tech rozwijanych na uczelniach, akceleracja i skalowanie
- Matchmaking zespołów naukowych (startupów) z przemysłem obronnym i jego potrzebami





## Pilotaż w zakresie wsparcia GOZ w MŚP

- Pilotaż będzie opracowany na bazie testu przeprowadzonego w 2024 r.
- Współpraca operatorów specjalizujących się w GOZ z przedsiębiorstwami MSP, dla których opracowane zostaną mapy transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym
- Możliwość ubiegania się o grant (w wysokości maks. 600 tyś zł) na wdrożenie rozwiązań wynikających z mapy transformacji





Ministerstwo  
Rozwoju i Technologii

---

**Zapraszam na konferencję otwierającą projekt Inno\_LAB**  
**22 stycznia 2025 r. (środa)**  
**MRiT, Pl. Trzech Krzyży 3/5**  
**Sala „pod kopułą”**



Ministerstwo  
Rozwoju i Technologii

---

# Dziękuję!

[Agata.Wancio@mrit.gov.pl](mailto:Agata.Wancio@mrit.gov.pl)

(22) 411 95 31