

Program pn. „**Inkubator Innowacyjności 4.0**” to przedsięwzięcie realizowane w ramach ustanowionego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego projektu pozakonkursowego pn. „*Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach*”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014–2020 (Działanie 4.4).

Głównym celem Programu jest promocja osiągnięć naukowych, zwiększenie ich wpływu na rozwój innowacyjności oraz wzmocnienie współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym.

Projekt „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany jest na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu w ramach konsorcjum „Life Science Innovation 4.0”, którego członkami są:

- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu - Lider konsorcjum;
- **Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy (IUNG-PIB) - Członek konsorcjum.**

Wartość całego Projektu wynosi 2 300 000,00 PLN (budżet IUNG-PIB 450 000,00 PLN).

Wartość dofinansowania projektu ze środków EFRR 1 900 000,00 PLN (dotacja IUNG-PIB 400 000,00 PLN).

W ramach realizacji projektu „Inkubator Innowacyjności 4.0” podjęte zostaną działania w zakresie:

1. inicjowania oraz wzmacniania współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym, w tym poszukiwania podmiotów zainteresowanych wdrożeniem wyników badań naukowych i prac rozwojowych, przez promocję oferty technologicznej oraz udział w wystawach i targach typu „science to business”;

2. przygotowania projektów komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych, zawierających w szczególności analizy potencjału rynkowego wynalazków oraz analizy ich gotowości wdrożeniowej, a także wyceny praw własności przemysłowej;

3. zarządzania portfelem technologii obejmujące w szczególności:

- monitorowanie i analizy wyników badań naukowych lub prac rozwojowych pod względem ich użyteczności praktycznej,

- analizy potrzeb rynku służące wyborowi tematów badań naukowych lub prac rozwojowych oraz badanie stanu techniki przed rozpoczęciem badań lub prac,

- prowadzenie bazy danych o realizowanych projektach badawczych, osiągniętych rezultatach i możliwości ich zastosowania w praktyce,
- analizy możliwości uzyskania ochrony patentowej oraz możliwości komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych przed ich opublikowaniem;

**4. prowadzenia prac przedwdrożeniowych, w tym dodatkowych testów laboratoryjnych lub dostosowania wynalazku do potrzeb zainteresowanego nabywcy, których koszt nie może przekroczyć 100 tys. zł;**

5. działalności Brokerów innowacji.

Planowane efekty realizacji projektu (wartości minimalne):

- realizacja 13 prac B+R (w tym IUNG-PIB 3 prac B+R);
- realizacja 3 prac B+R w zakresie środowiskowym lub ekologicznym (w tym 1 praca B+R IUNG-PIB w zakresie środowiskowym lub ekologicznym);
- objęcie wsparciem w zakresie rozwoju kadr B+R 18 osób (w tym kadr B+R IUNG-PIB 5 osób);
- dokonanie 10 zgłoszeń patentowych (w tym 1 zgłoszenia w IUNG-PIB);
- dokonanie 3 zgłoszeń patentowych w zakresie eko innowacji, mających pozytywny wpływ na środowisko;
- nawiązanie współpracy z 30 podmiotami z otoczenia gospodarczego (w tym z 19 podmiotami przez IUNG-PIB);
- utworzenie 1 spółki typu spin-off.

Przewidywany termin zakończenia realizacji zadań w ramach Projektu: 31 grudnia 2022 r.



Instytut Uprawy  
Nawożenia i Gleboznawstwa  
Państwowy Instytut Badawczy

