

## **INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI 4.0**

NUMER UMOWY: **MNiSW/2020/320/DIR**

BENEFICJENT: **Instytut Fizyki Państwowej Akademii Nauk**

PARTNERZY KONSORCJUM: **NanoTechIP Sp. z o. o.**

WARTOŚĆ PROJEKTU: **1 200 000,00 PLN**

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA: **1 080 000,00 PLN**

OKRES REALIZACJI PROJEKTU: **15.09.2020 – 31.12.2022**

**Od października 2020 r. do grudnia 2022 r. roku Instytut Polskiej Akademii Nauk (Lider) w konsorcjum ze spółką NanoTechIP Sp. z o. o. będzie podejmować działania w ramach realizowanego projektu na podstawie umowy nr MNISW/2020/320/DIR w programie pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4)**

### **Cel:**

Wsparcie zarządzania wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, głównie w zakresie komercjalizacji. Realizacja programu powinna przyczynić się do promocji osiągnięć naukowych, zwiększenia ich wpływu na rozwój innowacyjności oraz wzmocnienia współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym.

### **Tematyka - wsparcie udzielane jest na:**

1. prowadzenie prac przedwdrożeniowych, w tym dodatkowych testów laboratoryjnych lub dostosowania wynalazku do potrzeb zainteresowanego nabywcy, których koszt nie może przekroczyć 100 tys. zł;
2. przygotowanie 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. inicjowanie oraz wzmocnianie współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym, w tym poszukiwanie podmiotów zainteresowanych wdrożeniem wyników badań naukowych i prac rozwojowych, przez promocję oferty technologicznej oraz udział w wystawach i targach typu „science to business”;
4. zarządzanie portfelem technologii;
5. działalność Brokerów Innowacji pełniących rolę pośredników działających w określonych obszarach wiedzy, odpowiedzialnych za nawiązanie współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym, co będzie skutkowało zastosowaniem wyników badań naukowych i prac rozwojowych w ramach konkretnych rozwiązań rynkowych.