*Warszawa, 23 grudnia 2024 r.*

*Informacja prasowa*

**Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ogłasza pierwszy nabór w nowym działaniu: PRIME – wsparcie komercjalizacji nauki**

**Aby dobrze wykorzystać potencjał kapitału intelektualnego Polski i przekuć go w innowacje oraz korzyści gospodarcze i społeczne, niezbędna jest komercjalizacja wyników badań naukowych. Chcąc wesprzeć te procesy, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) uruchamia Projekt PRIME - jedyny w Polsce program akceleracyjny transferu wiedzy i technologii „szyty na miarę” dla naukowców, który będzie pomagał im we wprowadzaniu ich osiągnięć naukowych na rynek. PRIME, którego łączny budżet wynosi 146 mln zł, jest finansowany z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG). FNP właśnie ogłosiła szczegóły dotyczące pierwszego naboru, który będzie prowadzony od 13 stycznia do 13 lutego 2025.**

FNP od ponad 30 lat realizuje misję wspierania nauki, między innymi poprzez programy nakierowane na wsparcie różnych aspektów komercjalizacji i przedsiębiorczości akademickiej. Wychodząc naprzeciw aktualnym potrzebom i wyzwaniom stojącym przed sektorem nauki i gospodarki w Polsce, organizacja będzie prowadzić Projekt PRIME **-** wsparcie komercjalizacji nauki. Jest on skierowany do naukowczyń i naukowców pracujących w polskich organizacjach badawczych, którzy chcą zweryfikować potencjał rynkowy wyników swoich badań naukowych, a także opracować i wdrożyć najbardziej adekwatną strategię i ścieżkę ich komercjalizacji, np. poprzez założenie spółki typu spin-off.

Program, składający się z 3 faz, będzie oferował wsparcie w tworzeniu zespołów projektowych działających w obszarze komercjalizacji, w których będą pracować liderzy naukowi, liderzy biznesowi oraz opiekunowie transferu technologii. Na każdym etapie towarzyszyć im będą mentorzy biznesowi oraz eksperci branżowi, wspierający weryfikację rynkowego dopasowania produktów, poszukiwanie odbiorców i partnerów strategicznych. Kompetencje uczestników projektu zwiększą dopasowane szkolenia, warsztaty oraz bootcampy i wyjazdy studyjne.

W swoim nowym programie FNP proponuje m.in. wielopoziomowy, przedmiotowy i zindywidualizowany proces szkoleniowy, który uwzględnia konkretne zagadnienia w oparciu o specyfikę produktu, jaki zespół zamierza rozwijać w ramach Projektu. Każdy z członków zespołu będzie posiadał w Projekcie własną (choć nie wyłączną) ścieżkę szkoleniową, skonstruowaną pod kątem realizowanych przez niego zadań i zawierającą certyfikowane szkolenia o wysokiej wartości rynkowej.

Za mentoring i szkolenia uczestników odpowiadać będą eksperci-praktycy z brytyjskiej firmy doradczej Oxentia – partnera projektu – mającej swoje korzenie w oxfordzkim środowisku komercjalizacji nauki i wnoszącej bogate, praktyczne doświadczenie międzynarodowe w tym zakresie.

„W FNP wierzymy, że wykorzystanie potencjału środowiska naukowego to klucz dla rozwoju gospodarczego. Chcemy, by efektem Projektu PRIME było zwiększenie świadomości rynkowej i efektywna współpraca uczestników Projektu z biznesem, a w rezultacie – opracowanie obiecujących rozwiązań gotowych do licencjonowania lub sprzedaży. Mamy nadzieję, że PRIME zaowocuje powstaniem przemyślanych spółek typu spin-off, które będą w przyszłości wdrażać produkty opracowane w ramach Projektu. Jednak najważniejszym – i najbardziej trwałym – efektem programu będzie zbudowanie w Polsce wyedukowanych kadr jednostek naukowych, również w ośrodkach, które nie mogą liczyć na profesjonalne wsparcie centrów transferu technologii. Te efekty programu mają szansę przyczynić się do zwiększenia poziomu innowacyjności naszego kraju” – wyjaśnia **dr Marcelina Firkowska, kierowniczka projektu PRIME w Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.**

O dotację w programie PRIME ubiegać się mogą badaczki i badacze na każdym etapie kariery naukowej, również przed uzyskaniem stopnia naukowego. W fazie I wnioskodawcami są organizacje badawcze, w ramach których do projektu aplikują zespoły projektowe. Do PRIME może zostać zakwalifikowanych do 170 zespołów. Jeden projekt Wnioskodawcy w ramach Fazy I i II może otrzymać finansowanie w maksymalnej wysokości ok. 313 tys. zł, a jeden Wnioskodawca, jako organizacja badawcza, może w ramach całego Projektu PRIME skumulować wsparcie grantowe do limitu ok. 942 tys. zł. Łączny budżet programu to 146 mln zł, przy czym połowa tej kwoty stanowi wsparcie w postaci mentoringu, warsztatów, wyjazdów, wizyt studyjnych i certyfikowanych szkoleń.

Wnioski o dofinansowanie w ramach Projektu PRIME można składać wyłącznie w formie elektronicznej, za pośrednictwem systemu informatycznego FNP. Pierwszy nabór do projektu potrwa **w dniach 13 stycznia – 13 lutego 2025**. Szczegóły dotyczące naboru oraz więcej informacji o projekcie można już teraz znaleźć na stronie internetowej Fundacji na rzecz Nauki Polskiej - [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl).

**Kontakt prasowy:**

Dominika Wojtysiak, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej: 698 931 944, [wojtysiak@fnp.org.pl](mailto:wojtysiak@fnp.org.pl)

**\*\*\***

**Fundacja na rzecz Nauki Polskiej** istnieje od 1991 r. i jest niezależną instytucją pozarządową typu non-profit, która realizuje misję wspierania nauki. Do statutowych celów FNP należą: wspieranie wybitnych naukowców i zespołów badawczych i działanie na rzecz transferu osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej. Fundacja realizuje je poprzez przyznawanie indywidualnych nagród i stypendiów dla naukowców, przyznawanie subwencji na wdrażanie osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej, inne formy wspierania ważnych przedsięwzięć służących nauce (jak np.: programy wydawnicze). Fundacja angażuje się także we wspieranie międzynarodowej współpracy naukowej oraz zwiększanie samodzielności naukowej młodego pokolenia.