

Instrumenty wdrażania KPO

Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Czym się zajmujemy?



**OŚRODEK
PRZETWARZANIA
INFORMACJI**
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

TWORZYMY SYSTEMY INFORMATYCZNE

Projektujemy i wdrażamy **innowacyjne produkty i e-usługi** we współpracy z środowiskiem B+R i biznesem.

- Tworzymy inteligentne systemy informatyczne dla sektora publicznego i biznesu.
- Prowadzimy **interdyscyplinarne prace badawcze** w 7 laboratoriach skupiających specjalistów z wielu dziedzin.
- Analizujemy działalność sektora badań i rozwoju w Polsce.
- Badamy, w jaki sposób nowe media kształtują społeczeństwo i wpływają na biznes oraz jak rozwija się sztuczna inteligencja.

Czym się zajmujemy?



OŚRODEK
PRZETWARZANIA
INFORMACJI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

WDRAŻAMY FUNDUSZE EUROPEJSKIE dla instytucji sektora nauki

- W KPO jesteśmy Jednostką Wspierającą dla Inwestycji A2.4.1 **Inwestycje w rozbudowę potencjału badawczego.**
- W FENG (Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027) jesteśmy Instytucją Pośredniczącą dla działania 2.4 **Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki.**
- Mamy wieloletnie doświadczenie we wdrażaniu POIR, POIG, POLiŚ w poprzednich perspektywach finansowych, a także Polsko-Szwajcarskiego Programu Badawczego i Funduszy Norweskich.

Rola OPI w KPO

- OPI jest **Jednostką Wspierającą (JW)** odpowiedzialną za bezpośrednie zarządzanie wdrażaniem Inwestycji, w tym organizację naborów wniosków i obsługę realizacji przedsięwzięć.
- **Inwestycja A2.4.1 Inwestycje w rozbudowę potencjału badawczego** realizowana jest w ramach:
 - Komponentu **A**: Odporność i konkurencyjność gospodarki,
 - Celu szczegółowego **A2**: Rozwój narodowego systemu innowacji: wzmocnienie koordynacji, stymulowanie potencjału innowacyjnego oraz współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami i organizacjami badawczymi, w tym w zakresie technologii środowiskowych
 - Reformy **A2.4**: Wzmocnienie mechanizmów współpracy pomiędzy sektorem nauki i przemysłem.

Inwestycja A2.4.1 KPO

Cele inwestycji to:

- zapewnienie ściślejszej współpracy instytucji B+R+I między sobą oraz z sektorem przedsiębiorstw;
- zwiększenie liczby wysokiej jakości wyników prac B+R o dużym potencjale komercjalizacyjnym dzięki **dostępności nowoczesnej infrastruktury badawczej**, którą zapewni jej **nowoczesność technologiczna i zdolność prowadzenia badań** szczególnie w obszarach kluczowych - zdrowia, cyfryzacji, bezpieczeństwa żywności, odporności na zmiany klimatu, zielonej gospodarki, inteligentnej mobilności.

Rozwój infrastruktury badawczej musi być połączony z wprowadzeniem efektywnych procedur zarządzania **wykorzystaniem infrastruktury na potrzeby przedsiębiorców** oraz procesami **transferu wiedzy do gospodarki**.

Beneficjenci inwestycji A2.4.1 KPO

Wsparcie przeznaczone jest dla wybranych przedsięwzięć dotyczących rozwoju infrastruktury badawczej:

- znajdujących się na Polskiej **Mapie Infrastruktury Badawczej*** - schemat A;
- realizowanych przez podmioty działające w ramach **Sieci Badawczej Łukasiewicz**** - schemat B.

*Polska Mapa Infrastruktury Badawczej (PMIB), o której mowa w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, skupia infrastruktury o najwyższym potencjale doskonałości naukowej, konsolidujące potencjał badawczy w dziedzinach istotnych dla rozwoju nauki oraz kraju.

**Sieć Badawcza Łukasiewicz (SBŁ) konsoliduje potencjał 32 instytutów badawczych, których celem jest prowadzenie badań aplikacyjnych i prac rozwojowych istotnych z punktu widzenia polskiej gospodarki i strategii rozwoju państwa.

Inwestycja A2.4.1 KPO

Nabór wniosków

- **od 31 lipca do 31 października 2023 r.** (godz. 16.00);
- dla przedsięwzięć, których miejscem realizacji jest **region warszawski stołeczny**, tj. miasto stołeczne Warszawa i 9 powiatów wymienionych m. in. w Regulaminie konkursu, tam też musi znajdować się siedziba wnioskodawcy (w przypadku samodzielnej realizacji przedsięwzięcia) lub lidera konsorcjum;
- w 2 schematach konkursowych:
 - Schemat A dla przedsięwzięć z Polskiej **Mapy Infrastruktury Badawczej** – budżet **784,16 mln zł**,
 - Schemat B dla przedsięwzięć realizowanych w ramach **Sieci Badawczej Łukasiewicz** – budżet **896,18 mln zł**.
- dokumenty dla obu schematów dostępne na **opi.org.pl/kpo/nabory**
- **realizacja przedsięwzięć do 31 grudnia 2025 r.**

Inwestycja A2.4.1 KPO

Rodzaj wspieranych przedsięwzięć

Przedsięwzięcia dotyczące rozwoju infrastruktury badawczej, a także podnoszenia kompetencji personelu badawczego w zakresie zarządzania wykorzystaniem powstałej infrastruktury badawczej i transferu technologii.

Przedsięwzięcie musi posiadać **część gospodarczą** (służącą działalności komercyjnej), której koszty stanowią co najmniej 30% całkowitych kosztów kwalifikowalnych przedsięwzięcia.

Koszty kwalifikowalne

- **koszty inwestycji w infrastrukturę badawczą**, tj. koszty aparatury naukowo-badawczej, wartości niematerialnych i prawnych oraz nieruchomości;
- **koszty szkoleń**;
- inne koszty bezpośrednie (np. promocyjne);
- koszty pośrednie zryczałtowane.

Inwestycja A2.4.1 KPO

Infrastruktura badawcza

– w myśl art. 2 pkt. 91 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z 17.06.2014 r. – GBER

Obiekty, zasoby i powiązane z nimi usługi, które są wykorzystywane przez środowisko naukowe do prowadzenia badań naukowych w swoich dziedzinach, i obejmuje wyposażenie naukowe lub zestaw przyrządów, zasoby oparte na wiedzy, takie jak zbiory, archiwa lub uporządkowane informacje naukowe, infrastrukturę opartą na technologiach informacyjno-komunikacyjnych, taką jak sieć, infrastrukturę komputerową, oprogramowanie i infrastrukturę łączności lub wszelki inny podmiot o wyjątkowym charakterze niezbędny do prowadzenia badań naukowych.

Takie różne rodzaje infrastruktury badawczej mogą być zlokalizowane w jednej placówce lub „rozproszone” (zorganizowana sieć zasobów) zgodnie z art. 2 lit. a) rozporządzeniem Rady (WE) nr 723/2009 z 25 czerwca 2009 r. w sprawie wspólnotowych ram prawnych konsorcjum na rzecz europejskiej infrastruktury badawczej (ERIC).

Inwestycja A2.4.1 KPO

Dofinansowanie przedsięwzięć

- do **20 mln euro** pomocy publicznej na **rozwój infrastruktury badawczej** w części gospodarczej przedsięwzięcia;
- do **2 mln euro** pomocy publicznej na **działania szkoleniowe** w części gospodarczej przedsięwzięcia;
- poziom dofinansowania kosztów kwalifikowalnych wynosi:
 - dla **części niegospodarczej do 100%**,
 - dla **części gospodarczej na rozwój infrastruktury do 50%**
 - dla **części gospodarczej na szkolenia do 50%**
 - w ramach **pomocy de minimis do 100%**;
- **część gospodarcza** przedsięwzięcia objęta pomocą publiczną i pomocą de minimis stanowić musi co najmniej **30% całkowitych kosztów kwalifikowalnych przedsięwzięcia**, a jednocześnie co najmniej 25% kosztów kwalifikowanych to koszty infrastruktury badawczej.

Inwestycja A2.4.1 KPO

Udział przedsiębiorców

- **W skład konsorcjum może wchodzić przedsiębiorca, choć nie może on pełnić roli Lidera.**
- Dofinansowanie nie może trafiać do przedsiębiorcy wnoszącego wkład własny.
- Przedsięwzięcia, w których **przedsiębiorcy wniosą wkład własny, będą premiowane** w procesie oceny wniosków.
- **Przedsiębiorcy wnoszącemu wkład własny w infrastrukturę badawczą** na poziomie min. **10% kosztów kwalifikowalnych** części gospodarczej dotyczącej infrastruktury badawczej można przyznać **preferencyjny dostęp do infrastruktury badawczej.**

Inwestycja A2.4.1 KPO

Wskaźniki

- A40G Laboratoria z nowoczesną infrastrukturą badawczą i analityczną w jednostkach podległych i/lub nadzorowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki oraz Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- Naukowcy pracujący we wspieranych obiektach badawczych
- Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi

Inwestycja A2.4.1 KPO

Też ważne

- Sposób wyboru projektów – **konkurencyjny**.
- Forma wsparcia – **dotacja**.
- **Pomoc publiczna** udzielana jest na podstawie Rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z 9 maja 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis w ramach inwestycji A2.4.1 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności – Inwestycje w rozbudowę potencjału badawczego.
- Rozwiązanie będące rezultatem projektu (w tym planowana agenda badawcza) musi wpisywać się w jedną z **Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS)**.

Dziękujemy za uwagę

po aktualne informacje zapraszamy na stronę
opi.org.pl/kpo

Ośrodek Przetwarzania Informacji -
Państwowy Instytut Badawczy
al. Niepodległości 188 B
00-608 Warszawa

tel.: 22 570 14 00
faks: 22 825 33 19
e-mail: opi@opi.org.pl
www.opi.org.pl