



Przewodnik po wybranych
Funduszach Europejskich

2021

2027

Wstęp

Szanowni Państwo,

W związku z rozpoczynającą się właśnie kolejną perspektywą unijną na lata 2021-2027 opracowaliśmy krótki przewodnik po wybranych funduszach i źródłach finansowania. Mamy nadzieję, że niniejszy dokument w pewnym stopniu ułatwi Państwu decyzję o aplikowaniu po dostępne środki finansowe, w szczególności w konkursach związanych z opracowaniem lub wdrażaniem innowacji oraz efektów prac badawczo-rozwojowych.

Zachęcamy do lektury, a w przypadku pojawienia się chęci aplikowania po dostępne fundusze – również do kontaktu.

O Instytucie

Jako spółka celowa uczelni wyższej, działająca na rynku od 2011 r. posiadamy bogate doświadczenie w projektowaniu i wdrażaniu innowacji zarówno od strony koncepcyjnej, projektowej jak i wykonawczej, dzięki czemu w 2021 r. uzyskaliśmy status Centrum Badawczo-Rozwojowego, nadany przez Ministra Rozwoju i Technologii. Nie oznacza to, że skupiamy się wyłącznie na „twardych” projektach – realizujemy również usługi proinnowacyjne oraz usługi doradcze, czego dowodem jest przyznany certyfikat Ośrodka Innowacji, nadany przez SOOIPP. Rokrocznie realizujemy około 140, unikatowych projektów z wielu obszarów: budownictwo, mechanika, materiałoznawstwo, przetwórstwo rolno-spożywcze, GOZ, oświetlenie, energetyka, mikrobiologia, technologie uzdatniania wody oraz innych.

Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

Priorytet 1 „Wsparcie dla przedsiębiorców”

Ścieżka SMART

Ścieżka SMART opiera się na realizacji projektów modułowych, czyli takich, gdzie przedsiębiorca MŚP wybiera jeden z dwóch modułów obowiązkowych (**prace badawczo-rozwojowe lub wdrożenie innowacji**) oraz dowolną liczbę modułów fakultatywnych (**cyfryzacja, zazielenienie przedsiębiorstw, internacjonalizacja, rozwój kompetencji, infrastruktura B+R**).

W module obowiązkowym – **B+R**, wnioskodawca może uzyskać finansowanie na wszystkie elementy procesu badawczego – badania przemysłowe, prace rozwojowe (w tym stworzenie prototypu oraz testowanie go) oraz zaangażowanie przyszłych użytkowników. Aby moduł mógł być objęty wsparciem, przedsiębiorca musi zaplanować przynajmniej prace rozwojowe. Efektem zaplanowanych prac B+R powinno być opracowanie – możliwej do wdrożenia w działalności gospodarczej – innowacji produktowej lub innowacji procesowej.

Drugi moduł obowiązkowy, który przedsiębiorca może wybrać, to **wdrożenie innowacji**. Obejmuje on dofinansowanie wdrożenia wyników prac B+R, posiadanych przez Wnioskodawcę lub będących efektem realizacji modułu B+R. Wyniki prac B+R muszą prowadzić do powstania innowacji produktowej lub procesowej co najmniej na poziomie krajowym. Wśród kosztów objętych wsparciem znajdują się m. in.: zakup lub leasing gruntów oraz nieruchomości zabudowanych, zakup lub leasing środków trwałych innych niż nieruchomości, nabycie robót i materiałów budowlanych czy zakup wartości niematerialnych i prawnych.

Do modułu obowiązkowego wnioskodawca może dobrać dowolną liczbę modułów fakultatywnych.

Budżet i harmonogram naboru

Łączny budżet Ścieżki SMART przewidziany na 2023 r. wynosi 10,67 mld zł, z czego PARP rozdysponuje kwotę 6,67 mld zł.

BUDŻET

HARMONOGRAM

21.02 – 12.04 – pierwszy nabór

30.03 – nabór dla pojedynczych MŚP

10.05 – nabór dla konsorcjów

6.06 – nabór 4 projektów na rzecz dostępności dla pojedynczych MŚP.

Alokacja przewidziana tylko na pierwszy nabór wynosi aż 4,45 mld zł (ponad 60% całej alokacji), w związku z czym mocno rekomendujemy aplikowanie w najszybszym możliwym terminie.

UWAGA!

Wysokość wsparcia

	Wielkość przedsiębiorstwa		
	Mikro, małe	Średnie	Duże
Wysokość wsparcia na realizację prac B+R	60%-80%	50%-75%	25%-65%
Wysokość wsparcia dla wydatków inwestycyjnych	Zgodnie z mapą pomocy publicznej		
Minimalne wydatki na moduł B+R w przypadku realizacji wielu modułów	Brak	Brak	1 mln zł

Przykładowy katalog kosztów



Personel



Zewnętrzne usługi badawcze



Grunty i nieruchomości



Roboty budowlane



Licencje



Narzędzia, maszyny i urządzenia produkcyjne



Aparatura badawcza

W przypadku jakichkolwiek pytań z Państwa strony zachęcamy do kontaktu!

● Adam Gardocki
Specjalista ds. projektów komercyjnych

● Instytut Innowacji i Technologii
Politechniki Białostockiej sp. z o.o.
ul. Ojca Stefana Tarasiuka 2
16-001 Kleosin

● tel. +48 505 755 445
a.gardocki@instytutpb.com



<https://instytutpb.com>