

Finanse i Szkolenia

Wsparcie i dotacje

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA NOWOCZESNEJ GOSPODARKI 2021-2027

Program FENG (7,9 mld Euro) jest jednym z 9 programów krajowych. Koncentruje się na działaniach w 4 obszarach: Rozwoju gospodarczego, Cyfryzacji, gospodarki 4.0, Transferu technologii, Wdrożeniu Europejskiego Zielonego Ładu.

Został podzielony na 4 priorytety:

- Priorytet I – Wsparcie dla przedsiębiorców (55% alokacji 4,3 mld Euro)
- Priorytet II – Środowisko sprzyjające innowacjom
- Priorytet III – Zazielenienie przedsiębiorstw
- Priorytet IV – Pomoc techniczna

Kluczowy element wsparcia: ponoszenie innowacyjności oraz wzmocnienie transferu technologii.

GŁÓWNE ZAŁOŻENIA PROGRAMU FENG

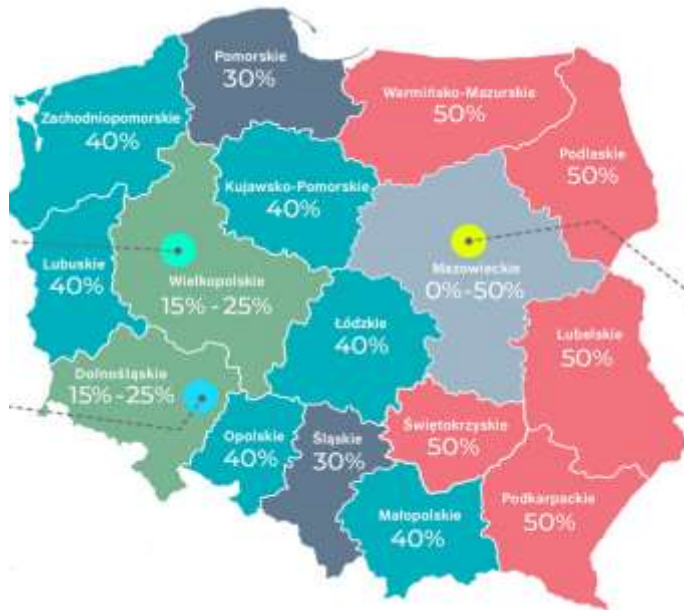
działanie „Ścieżka SMART”

- Wsparcie całego procesu B+R+I (modułowa koncepcja projektu)
 - Współpraca nauki z biznesem (jako kryterium dodatkowo punktowane)
 - Projekt wpisuje się tematem w jedną z Krajowych Inteligentnych Specjalizacji
 - Transformacja zielona i cyfrowa
 - Głównie pomoc dotacyjna, czasami dotacja warunkowa
-
- Instytucje Pośredniczące: NCBiR, PARP.

POZIOMY DOFINANSOWANIA

MAPA POMOCY REGIONALNEJ

INWESTYCYJNY



B+R

Status przedsiębiorstwa	POMOC NA BADANIA PRZEMYSŁOWE		POMOC NA PRACE ROZWOJOWE	
	max pomoc	max pomoc z uwzględnieniem premii	max pomoc	max pomoc z uwzględnieniem premii
mikro	70%	80%	45%	60%
małe	70%	80%	45%	60%
średnie	60%	75%	35%	50%
inne niż MŚP	50%	65%	25%	40%

MODUŁY - WYBÓR ZGODNIE Z POTRZEBAMI FIRMY

1. **Prace B+R (moduł obowiązkowy dla dużych firm*)**
2. **Wdrożenie innowacji**
3. **Infrastruktura B+R (CBR)**
4. **Cyfryzacja**
5. **Zazielenienie przedsiębiorstw**
6. **Internacjonalizacja**
7. **Kompetencje**

*dla MŚP obowiązkowy moduł „B+R” lub „Wdrożenie innowacji”

Przykładowe zestawy: B+R +Cyfryzacja +Zazielenienie +Kompetencje

B+R + Zazielenienie+ Intenacjonalizacja + Komptencje

B+R + Cyfryzacja+ Wdrożenie+ Infrastruktura B+R

Projekty linearne i nie (działania połączone-linearne, gdzie np. wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych jest kontynuacją zaplanowanych we wniosku działań badawczo-rozwojowych).

Nielinearne – działania niepowiązane ze sobą bezpośrednio, np. wdrożenie innych (zrealizowanych wcześniej i już zakończonych) prac badawczo rozwojowych.

MODUŁY OBOWIĄZKOWE

Moduł B+R- wszystkie lub wybrane elementy procesu badawczego: od badań przemysłowych, przez prace rozwojowe w tym tworzenie demonstratora/prototypu, testowanie go zgodnie z zakresem GBER; Efektem modułu B+R powinno być **opracowanie innowacyjnego rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej**. Wdrożenie może być dofinansowane w ramach tego samego projektu moduł „Wdrożenie innowacji”.

Moduł Wdrożenie innowacji – możliwe finansowanie wdrożenia w działalności przedsiębiorstwa wyników prac B+R w formie innowacyjnych rozwiązań, spójnych z obszarami krajowych inteligentnych specjalizacji, a także innych kosztów
Prace B+R mogą dofinansowane w module B+R, sfinansowane z innych środków lub zakupione przez Wnioskodawcę.

MODUŁ B+R*

Koszty kwalifikowane

- Wynagrodzenia/personel projektu
- Podwykonawstwo
- ŚT używanie (amortyzacja/najem) środków trwałych (maszyny i budynki)
- Koszty nabycia WNIP
- Zakup elementów prototypu
- Dostawy - koszty zakupu materiałów, środków eksploatacyjnych,
- Koszty zewnętrzne (koszty operacyjne)
- Koszty pośrednie (ogólne) – ryczałt 25% k.k. bezpośrednich modułu B+R.

Uwaga: min.20% całkowitych kosztów kwalifikowalnych projektu musi być przeznaczony na koszty kwalifikowalne modułu B+R.

* PRZEWODNIK KWALIFIKOWALNOŚCI WYDATKÓW DLA 1 PRIORYTETU program FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA NOWOCZESNEJ GOSPODARKI

MODUŁ WDROŻENIE INNOWACJI

Koszty kwalifikowane (w ramach regionalnej pomocy inwestycyjnej)

- Nieruchomości zabudowane
 - Grunt
- (suma ww. pozycji nie może być >10% całkowitych k.k.)
- Zakup środków trwałych i WNiP
 - Roboty budowlane
 - Usługi zewnętrzne (wsparcie innowacji)
 - Usługi zewnętrzne (doradztwo)

Dotacja jest warunkowa (część dotacji w module ma charakter bezzwrotny, część jest zwracana w części lub całości po 4 latach po zakończeniu realizacji inwestycji w ratach lub jednorazowo)

MODUŁY FAKULTATYWNE

- 1. Infrastruktura B+R**- finansowanie inwestycji w infrastrukturę niezbędną do realizacji agendy badawczej (służyć musi realizacji badań przemysłowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych)
- 2. Cyfryzacja** - finansowanie inwestycji związanych z zastosowaniem rozwiązań zmierzających do cyfryzacji produkcji, procesów, produktów, usług oraz modelu biznesowego. Również poniesienie cyberbezpieczeństwa.
- 3. Kompetencje**- doskonalenie kompetencji pracowników i osób zarządzających związanych z pracami B+R (formalne potwierdzenie)
- 4. Internacjonalizacja** – promocja zagraniczna produktów lub usług przedsiębiorstwa (np. komercjalizacja wyników prac B+R za granicą, uzyskanie i ochrona praw własności przemysłowej a granica, promocja)
- 5. Zazielenianie** – cel – transformacja firm w kierunku zrównoważonego rozwoju oraz gospodarki o obiegu zamkniętym (ekoprojektowanie, przeprowadzanie ocen środowiskowych i dotyczących cyklu życia produktów (PEF) Life-Cykle Assessment (LCA), weryfikacja technologii środowiskowych, inwestycje w ramach zazielenienia firm.

Koszty kwalifikowane

- Grunty
- Nieruchomości zabudowane (łącznie do 10% k.k.)
- Środki trwałe/dostawy
- Roboty budowlane
- Wartości niematerialne i prawne.

MODUŁ CYFRYZACJI

Koszty kwalifikowane

- Grunty
- Nieruchomości zabudowane (łącznie do 10% k.k.)
- Wartości niematerialne i prawne
- Usługi zewnętrzne (doradztwo krajowe)
- Usługi zewnętrzne (doradztwo zagraniczne)

*wykluczone będą wydatki na zakup oprogramowania biurowego, księgowego, systemy operacyjne komputerów osobistych wykorzystujących powszechnie znane i dostępne technologie

MODUŁ ZAZIELENIENIE

Koszty kwalifikowane

- Grunty
- Nieruchomości zabudowane
- Środki trwałe/dostawy
- Roboty budowlane
- Wartości niematerialne i prawne
- Usługi zewnętrzne (doradztwo)
- Usługi zewnętrzne (wsparcie innowacji)
- Dodatkowe koszty inwestycji

MODUŁ KOMPETENCJE

Koszty kwalifikowane

- Koszty wsparcia uczestników projektu (Koszty szkoleniowe uproszczone) wynagrodzenia wykładowców, koszty wynajmu sal szkoleniowych, koszty materiałów szkoleniowych, administracji wg. stawek jednostkowych,
- Koszty wsparcia uczestników projektu (Koszty szkoleniowe rzeczywiste) koszty uczestników szkolenia bezpośrednio związane ze szkoleniem, tj. 1/koszty podróży i zakwaterowania, 2/ koszty usług doradczych związanych ze szkoleniem.
- Koszty wsparcia uczestników projektu (Koszty szkoleniowe zagraniczne)

Budżet modułu: limit kosztów kwalifikowanych to 15% kosztów kwalifikowanych modułu obowiązkowego

MODUŁ INTERNACJONALIZACJA

Koszty kwalifikowane

- Udział w targach, misjach gospodarczych
- Zakup usług doradczych związanych z internacjonalizacją produktu
- Uzyskanie ochrony własności przemysłowej na obszarze szerszym niż Polska

Limit wydatków -20% k.k. modułu obowiązkowego.

KRYTERIA OBLIGATORYJNE - WSPÓLNE DLA PROJEKTU

spełnia/nie spełnia

1. Kwalifikowalność wnioskodawcy (TAK/NIE)
2. Projekt spełnia efekt zachęty (TAK/NIE)
3. Spójność projektu (TAK/NIE)
4. Zdolność do finansowania (TAK/NIE)
5. Spełnia zasadę równości szans i niedyskryminacji (TAK/NIE)
6. Spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju (TAK/NIE)
7. Współpraca w ramach projektu (TAK/NIE)
8. Projekt obejmuje moduł B+R (TAK/NIE)
9. Zgodność z zakresem konkursu (TAK/NIE)

KRYTERIA RANKINGUJĄCE - WSPÓLNE DLA PROJEKTU*

1. Innowacja w skali minimum krajowej jest efektem wyników prac B+R, (0/1/2/3/12)

Max- w projekcie występuje co najmniej jedna innowacja na poziomie minimum krajowym i jest ona efektem prac B+R planowanych do realizacji w module B+R.

2. Potencjał innowacji do transformacji rynkowej, (0/3/5) max- co najmniej jedna innowacja, która ma potencjał do wykreowania nowego rynku

3. Ekoinnowacja na poziomie kraju (0/1/2) max -w module B+R występuje opracowanie ekoinnowacji na poziomie kraj

4. Innowacja cyfrowa na poziomie kraju (0/1/2) w module B+R występuje opracowanie innowacji cyfrowej na poziomie kraju

5. Współpraca w związku z projektem z organizacją badawczą, pozarządową w trakcie realizacji lub wdrożenia projektu, przynosząca wymierne korzyści, formalna (0/2) max -

wnioskodawca przewiduje współpracę z organizacją badawczą lub z organizacją pozarządową, a współpraca ta przyniesie wymierne korzyści oraz zakres współpracy jest powiązany z zakresem zadań przewidzianych w projekcie

6. Społeczne znaczenie innowacji (0/2) - max -innowacja ma pozytywny wpływ na minimum jeden ww. aspekt: jakość życia społeczeństwa lub włączenia społecznego, w tym dostępności lub poziomu zdrowia, lub spowolnienia zmian klimatu

***Kryteria wyboru projektów” działanie „Ścieżka SMART” w ramach 1 Priorytetu „Wsparcie dla przedsiębiorców*

SŁOWNICZEK POJĘĆ

- ▶ **EKOINNOWACJE** to każda innowacja, która prowadzi do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju przez ograniczenie negatywnego oddziaływania działalności produkcyjnej na środowisko zwiększenie odporności przyrody na obciążenia lub zapewnienia większej skuteczności i odpowiedzialności w zakresie korzystania z zasobów naturalnych.
- ▶ **EKOPROJEKTOWANIE** to projektowanie w sposób, który przyczynia się do szeroko rozumianego ograniczenia zapotrzebowania na surowiec. Projektowaniu podlegają zarówno kształty, jak i funkcje, tak żeby finalnie minimalizować zapotrzebowanie na różnego rodzaju surowce (w tym energię czy wodę), wydłużenie cyklu życia produktu, lepszy recykling.
- ▶ **INNOWACJA CYFROWA** to zastosowanie w znacznym stopniu technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT): we wprowadzanych nowych lub znacząco udoskonalonych wyrobach/usługach, lub we wdrażanych nowych lub znacząco udoskonalonych metodach produkcji/dostawy. Wiąże się ze zmianą modelu biznesowego i integracją łańcucha wartości w całościowym cyklu życia produktu, w celu poprawy funkcjonowania przedsiębiorstwa.
- ▶ **ORGANIZACJA BADAWCZA** m.in. podwykonawca, transfer wiedzy, powiązanie kooperacyjne: klastrów innowacyjnych (eksportowych), sieci technologicznych, platform technologicznych.
- ▶ **ORGANIZACJA POZARZĄDOWA** partnerstwo strategiczne, wolontariat pracowniczy i inne.

SŁOWNICZEK POJĘĆ

► **ETV** - narzędzie wspierające komercjalizację i upowszechnianie innowacyjnych technologii środowiskowych. Pozwala wiarygodnie i bezstronnie potwierdzić efekt działania nowatorskiej technologii oraz korzyści środowiskowe wynikające z jej zastosowania deklarowane przez dostawcę. Podstawą weryfikacji są rzetelne dane z badań technologii. System dostarcza rynkowo istotnych informacji, które pozwalają wytwórcy wyróżnić technologię na rynku, a nabywcy dokonać wyboru technologii najlepiej odpowiadającej jego potrzebom. Dzięki uznawalności Świadectw Weryfikacji na rynkach ogólnosięwiatowych, ETV przyczynia się do wzrostu potencjału eksportowego oraz budowania pozycji firm na rynkach globalnych.

► **LCA** - Life Cycle Assessment (Ocena Cyklu Życia) jest techniką, która służy do zbadania aspektów środowiskowych i potencjalnych wpływów w całym okresie życia wyrobu począwszy od pozyskania lub wytworzenia surowca z zasobów naturalnych przez produkcję, użytkowanie, aż do ostatecznej likwidacji.

► **PEF** - Product Environmental Footprint (Ocena Śladu Środowiskowego Produktu) ogólna metoda mająca na celu pomiar potencjalnego oddziaływania produktu na środowisko w całym cyklu życia oraz informowanie o nim, określoną w załączniku I do Zalecenia Komisji (UE) 2021/2279 z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie stosowania metod oznaczania śladu środowiskowego do pomiaru efektywności środowiskowej w cyklu życia produktów i organizacji oraz informowania o niej.

► Źródło: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/ALL/?uri=CELEX:32021H2279>

DZIĘKUJĘ

Beniamin Dobosz

Mail: ben742@interia.pl

Tel. 730 232 203