

GEKON - Generator Koncepcji Ekologicznych

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

TERMIN NABORU WNIOSKÓW – 9.08. – 8.09.2014

TYPY PROJEKTÓW

Projekty obejmujące realizację badań naukowych, prac rozwojowych oraz wdrożenie innowacyjnych technologii proekologicznych w obszarach:

1. Środowiskowe aspekty pozyskiwania gazu niekonwencjonalnego;
2. Efektywność energetyczna i magazynowanie energii;
3. Ochrona i racjonalizacja wykorzystania wód;
4. Pozyskiwanie energii z czystych źródeł;
5. Nowatorskie metody otrzymywania paliw, energii i materiałów z odpadów oraz recyklingu odpadów.

WNIOSKODAWCY

- **Przedsiębiorca** – podmiot prowadzący działalność gospodarczą bez względu na jego formę prawną, posiadający siedzibę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
- **Konsorcjum naukowe** w rozumieniu ustawy o zasadach finansowania nauki, gdy w skład konsorcjum wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa niebędąca przedsiębiorcą i co najmniej jeden przedsiębiorca. Liderem konsorcjum naukowego jest przedsiębiorca.
- **Grupa przedsiębiorców** działających wspólnie na podstawie umowy, w skład której wchodzi co najmniej dwóch przedsiębiorców

PRZEZNACZENIE DOFINANSOWANIA

1. **Faza B+R** obejmująca:

Badania przemysłowe – badania mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności w celu opracowywania nowych produktów, procesów i usług lub wprowadzania znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów i usług; badania te obejmują tworzenie elementów składowych systemów złożonych, szczególnie do oceny przydatności technologii rodzajowych, z wyjątkiem prototypów objętych zakresem prac rozwojowych;

Prace rozwojowe – nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i działalności gospodarczej oraz innej wiedzy

i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów i usług:

a) Tworzenie projektów, rysunków, planów oraz innej dokumentacji do tworzenia nowych produktów, procesów i usług, pod warunkiem że nie są one przeznaczone do celów komercyjnych;

b) Opracowywanie prototypów o potencjalnym wykorzystaniu komercyjnym oraz projektów pilotażowych, w przypadkach gdy prototyp stanowi końcowy produkt komercyjny, a jego produkcja wyłącznie do celów demonstracyjnych i walidacyjnych jest zbyt kosztowna; w przypadku gdy prototypy mają być następnie wykorzystywane do celów komercyjnych, wszelkie dochody uzyskane z tego tytułu należy odjąć od kwoty kosztów kwalifikowanych do objęcia pomocą publiczną (do limitu kwoty dofinansowania przeznaczonej na prototyp o potencjalnym wykorzystaniu komercyjnym);

c) Działalność związana z produkcją eksperymentalną oraz testowaniem produktów, procesów i usług, pod warunkiem że nie są one wykorzystywane komercyjnie.

2. **Faza W** obejmująca:

a. **Wdrożenie** - prace związane z uruchomieniem na skalę przemysłową produkcji nowego lub zmodernizowanego wyrobu, wdrożenie nowej technologii bądź rozpoczęcie świadczenia nowych usług.

POZIOM DOFINANSOWANIA

1. Faza B+R – od **0,5 mln** do **10 mln PLN**

2. Faza W – **do 20 mln PLN**, ale nie więcej niż 5-krotność kwoty dofinansowania fazy B+R

Wymagany udział finansowy lub rzeczowy Przedsiębiorcy/Przedsiębiorców/Grupy przedsiębiorców w kosztach fazy B+R na poziomie min. 20% kosztów kwalifikowanych fazy B+R projektu.

Intensywność wsparcia dla fazy B+R jest zgodna z zasadami pomocy publicznej dla badań przemysłowych i prac rozwojowych, a dla części wdrożeniowej zgodnie z warunkami pomocy określonymi w przepisach regulujących udzielanie pomocy publicznej.

OKRES REALIZACJI PROJEKTU

1. Faza B+R: **do 24** miesięcy

2. Faza W: **do 36** miesięcy

NABÓR WNIOSKÓW

Wnioskodawca składa 2 wnioski:

- Wniosek o dofinansowanie fazy B+R – składany w trybie konkursowym do 8 września
- Wniosek o dofinansowanie fazy W – nabór ciągły po zakończeniu fazy B+R i uzyskaniu pozytywnej oceny realności wdrożenia

OCENA PROJEKTÓW FAZA B+R

Kryteria formalne		TAK	NIE
1	Spełnienie warunków uczestnictwa określonych w Regulaminie		
2	Złożenie Wniosku w systemie elektronicznym w wymaganym terminie		
3	Wypełnienie wszystkich pól formularza wniosku za pomocą systemu elektronicznego		
4	Nieprzekroczenie maksymalnej objętości oraz zgodność z określonymi wymogami formatu opisu projektu		
5	Prawidłowy kosztorys i harmonogram		
6	Załączenie do Wniosku wszystkich wymaganych dokumentów i oświadczeń oraz podpisanie wszystkich wymaganych dokumentów przez osoby upoważnione do reprezentowania Wnioskodawcy. W przypadku osób nieposiadających umocowania wynikającego z KRS lub powszechnie obowiązujących przepisów, wymagane jest dołączenie do dokumentów skanu stosownego pełnomocnictwa.		
7	Partycypacja przedsiębiorcy w kosztach kwalifikowanych fazy B+R w co najmniej 20%		
8	Zgodność czasu realizacji fazy B+R z warunkami Programu		

Kryteria merytoryczne		Ocena	Próg
Wymagane:			
<ul style="list-style-type: none"> • minimalna ilość punktów łącznie 24,5 • osiągnięcie minimalnych progów w poszczególnych kryteriach 			
1	Możliwość zastosowania wyników projektu w gospodarce lub ich innego praktycznego wykorzystania	0-5	3
2	Wartość naukowa projektu	0-5	2
3	Dorobek wykonawców	0-5	2
4	Posiadanie odpowiednich zasobów materialnych i ludzkich niezbędnych do wykonania projektu	0-5	2
5	Przewidywane efekty ekonomiczne	0-5	3
6	Innowacyjność rozwiązania będącego rezultatem projektu	0-5	3
7	Efekt ekologiczny (realność osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego)	0-5	3
8	Zasadność planowanych kosztów w stosunku do zakresu zadań objętych projektem oraz w stosunku do oczekiwanych wyników		
<i>weryfikacja zasadności kosztów</i>			

KWALIFIKOWALNOŚĆ KOSZTÓW FAZA B+R

- Op – Inne koszty operacyjne:

Koszty materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów ponoszone bezpośrednio w związku z realizacją projektu objętego pomocą, m.in.:

- materiały - np. surowce, półprodukty, odczynniki,
- koszty utrzymania linii technologicznych, instalacji doświadczalnych itp. w okresie i w proporcji wykorzystania w projekcie
- elementy służące do budowy i na stałe zainstalowane w prototypie, instalacji pilotażowej lub demonstracyjnej,
- koszty usług doradczych i usług równorzędnych – np. usługi brokera technologii,
- koszty szkoleń pracowników realizujących zadania badawcze
- koszty szkoleń związanych z obsługą zakupionej aparatury naukowo badawczej, koszty promocji projektu

- W – Wynagrodzenia:

W ramach kategorii kwalifikowane są koszty wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami pracy, w tym składkami na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, **osób zatrudnionych przy prowadzeniu badań przemysłowych lub prac rozwojowych** (pracowników badawczych, pracowników technicznych, pozostałych pracowników pomocniczych i kierownika projektu) **oraz brokera technologii**, w części, w jakiej wynagrodzenia te są bezpośrednio związane z realizacją projektu objętego dofinansowaniem.

W ramach kategorii „W” uznaje się za koszt kwalifikowany **pozapłacowe koszty pracy** (koszty składek ZUS) **właścicieli spółek i właścicieli jednoosobowych działalności gospodarczych** proporcjonalnie do ich zaangażowania w realizację projektu

- A – Koszty aparatury naukowo-badawczej i WNiP:

Koszt aparatury naukowej i innych urządzeń służących celom badawczym oraz **koszt wiedzy technicznej i patentów** zakupionych lub użytkowanych na podstawie licencji uzyskanych od osób trzecich na warunkach rynkowych

- **G – Koszt budynków i gruntów** kwalifikowanych w zakresie i przez okres niezbędny do realizacji projektu

- **E - Koszt podwykonawstwa**, rozumianego jako zlecenie stronie trzeciej istotnej części merytorycznych prac projektu

- **O - Koszty ogólne** – dodatkowe koszty ponoszone w związku z realizacją projektu objętego pomocą. Koszty ogólne rozliczane są ryczałtem, jako procent od pozostałych kosztów kwalifikowanych projektu, z wyłączeniem kosztów kategorii E, zgodnie ze wzorem: $O = (Op + W + A + G) \times \max 25\%$

KWALIFIKOWALNOŚĆ KOSZTÓW FAZA W

- Nabycie gruntów (do 10% kosztów kwalifikowanych projektu)
- Projekty budowlane i wykonawcze
- Nabycie maszyn i urządzeń, wraz z kosztami transportu, załadunku i wyładunku
- Roboty demontażowe, budowlano-montażowe oraz związane z instalacją i uruchomieniem urządzeń oraz całego obiektu
- Obiekty i infrastruktura związane z inwestycją, w tym zaopatrzenie w wodę, energię elektryczną, ciepło, gaz oraz przyłączenie do systemu odprowadzania ścieków, oświetlenie, zagospodarowanie terenu i strefy ochronnej, urządzenia automatyki i sterowania, aparaturę kontrolno-pomiarową, zaplecze techniczne i laboratoryjne (do 30% kosztów kwalifikowanych projektu)
- Nabycie wartości niematerialnych i prawnych w formie: patentów, licencji, nie opatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub wiedzy z zakresu organizacji i zarządzania, jeżeli spełniają łącznie następujące warunki:
 - a) będą wykorzystywane wyłącznie w przedsiębiorstwie, które otrzymało pomoc,
 - b) będą podlegać amortyzacji zgodnie z przepisami o rachunkowości,
 - c) będą nabyte od osób trzecich na warunkach rynkowych,
 - d) będą stanowić aktywa przedsiębiorstwa, które otrzymało pomoc i pozostaną w nim przez co najmniej pięć lat, a w przypadku mikro-, małego i średniego przedsiębiorstwa przez co najmniej trzy lata
- Prace geodezyjne i konserwatorskie
- Koszty pomiarów środowiskowych lub badań laboratoryjnych potwierdzających właściwe funkcjonowanie instalacji. Koszty te muszą być bezpośrednio związane z rozruchem urządzeń/instalacji będących przedmiotem inwestycji. Nie mogą być związane z procesem produkcji ani nie mogą być kosztami operacyjnymi
- Nadzór inwestorski lub nadzór autorski
- Usługi doradcze