

# GEKON - Generator Koncepcji Ekologicznych

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

PLANOWANY TERMIN NABORU WNIOSKÓW – czerwiec – lipiec 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.

## 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 zasadami pomocy regionalnej. Szczegółowe zapisy dot. intensywności wsparcia określone zostaną w dokumentacji konkursowej.

## **OKRES REALIZACJI PROJEKTU**

1. Faza B+R: **do 24** miesięcy

2. Faza W: **do 36** miesięcy

## **WYBÓR PRZEDSIĘWZIĘĆ**

Nabór wniosków będzie się odbywał kilkietapowo:

- wniosek wstępny
- wniosek na fazę B+R
- wniosek na fazę wdrożeniową W

Wnioskodawcy, którzy zakończyli fazę B+R oraz uzyskali pozytywną ocenę realności wdrożenia (na podstawie zaakceptowanego raportu z wyników badań fazy B+R) składają Wniosek o dofinansowanie fazy W.

## **KOSZTY KWALIFIKOWANE**

W – **koszty wynagrodzeń** wraz z pozapłacowymi kosztami pracy osób zatrudnionych przy prowadzeniu badań przemysłowych lub prac rozwojowych oraz brokera technologii

A – **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

Op – **koszty materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów** ponoszonych bezpośrednio w związku z realizacją projektu objętego pomocą

O – **dodatkowe koszty ogólne** ponoszone w związku z realizacją projektu objętego pomocą