

OGŁOSZENIE O V NABORZE

Nabór wniosków w ramach fazy W programu priorytetowego „Wsparcie dla Innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych”, zwanego dalej „programem priorytetowym ”

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłasza V nabór wniosków o dofinansowanie w ramach fazy W programu priorytetowego „Wsparcie dla Innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych.

⇒ Cel programu

Wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych służących ograniczeniu oddziaływania zakładów/instalacji/urządzeń na środowisko oraz wykorzystaniu lub produkcji technologii, wpisujących się w jeden z obszarów Krajowych Inteligentnych Specjalizacji¹ (KIS):

1. Biogospodarka rolno-spożywcza, leśno-drzewna i środowiskowa:
 - Krajowa Inteligentna Specjalizacja nr 2: *Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego* w zakresie:
 - Indywidualizacji produkcji meblarskiej, pkt 5
 - Innowacyjnych procesów i produktów w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym, pkt. 1, 2 i 4
 - Krajowa Inteligentna Specjalizacja nr 3: *Biotechnologiczne i chemiczne procesy, bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska* w zakresie:
 - Nowoczesnych biotechnologii w ochronie środowiska
2. Zrównoważona energetyka:
 - Krajowa Inteligentna Specjalizacja nr 4: *Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii*
 - Krajowa Inteligentna Specjalizacja nr 5: *Inteligentne i energooszczędne budownictwo* w zakresie:
 - Materiałów i technologii
 - Systemów energetycznych budynków
 - Rozwoju maszyn i urządzeń
 - Przetwarzania i powtórnego użycia materiałów
 - Krajowa Inteligentna Specjalizacja nr 6: *Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku*
3. Gospodarka o obiegu zamkniętym – woda, surowce kopalne, odpady:
 - Krajowa Inteligentna Specjalizacja nr 7. *Gospodarka o obiegu zamkniętym – woda, surowce kopalne, odpady* w zakresie:
 - Pozyskania surowców
 - Przetwórstwa i produkcji
 - Odpadów i ścieków
4. Innowacyjne technologie i procesy przemysłowe (w ujęciu horyzontalnym)
 - Krajowa Inteligentna Specjalizacja nr 10: *Inteligentne sieci i technologie informacyjno-komunikacyjne oraz geoinformacyjne* w zakresie:

¹ 8 kwietnia 2014 r. z późn. zm. Rada Ministrów przyjęła dokument wykonawczy dla jednej ze strategii zintegrowanych – Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki (Dynamiczna Polska) SliEG - Program Rozwoju Przedsiębiorstw, którego integralną część stanowi Krajowa Inteligentna Specjalizacja (KIS)

- Inteligentnych sieci w infrastrukturze
- Krajowa Inteligentna Specjalizacja nr 13: *Fotonika* w zakresie:
 - Technologii, materiałów i urządzeń dla fotowoltaiki
- Krajowa Inteligentna Specjalizacja nr 15: *Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy* w zakresie:
 - Projektowania, budowy i konwersji specjalistycznych jednostek pływających oraz ich specjalistycznego wyposażenia, pkt. 4 i 5
 - Projektowania, budowy i przebudowy konstrukcji morskich i przybrzeżnych, pkt 3

⇒ Rodzaje przedsięwzięć

Przedsięwzięcia realizowane w istniejącym lub nowopowstałym przedsiębiorstwie/zakładzie polegające na:

- uruchomieniu produkcji nowego lub zmodernizowanego wyrobu/technologii,
- wdrożeniu nowej albo znacząco udoskonalonej technologii,

które służą poprawie efektywności wykorzystania zasobów naturalnych, zmniejszają negatywny wpływ człowieka na środowisko lub wzmacniają odporność gospodarki na presje środowiskowe.

⇒ Terminy i sposób składania wniosków

Wnioski należy składać w terminie od 13.05.2019 r. do 30.09.2019 r.

Przygotowane wnioski należy składać w wersji elektronicznej przez Generator Wniosków o Dofinansowanie („GWD”), a w przypadku braku podpisu elektronicznego, oprócz przesłania wersji elektronicznej należy złożyć wygenerowany przy użyciu GWD:

- wydruk wniosku, zawierający na pierwszej stronie kod kreskowy,
- oświadczenia podpisane zgodnie z zasadami reprezentacji wnioskującego,

bezpośrednio w kancelarii NFOŚiGW od poniedziałku do piątku w godzinach 7:30 – 15:30 albo przesłać drogą pocztową lub kurierem na adres:

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

ul. Konstruktorska 3A

02-673 Warszawa

z dopiskiem „**Wsparcie dla Innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych**” (W)

Dla wniosków składanych w formie skróconego wydruku przesłanych pocztą lub kurierem za dzień wpływu uważa się dzień rejestracji (wpływu) ww. dokumentacji w kancelarii NFOŚiGW.

Wnioski, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane w ramach niniejszego naboru. Wnioski poddawane będą ocenie na bieżąco.

Wnioskodawcy będą informowani odrębnym pismem o wyniku oceny.

⇒ Budżet V naboru

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 2 500 000 tys. zł**, w tym:

- 1) dla bezzwrotnych form dofinansowania (faza B+R) – do 75 000 tys. zł,
- 2) dla zwrotnych form dofinansowania (faza B+R i W) – do 2 425 000 tys. zł.

W ramach **V naboru** mogą zostać zaalokowane środki niewykorzystane w ramach I-IV naborów.

⇒ **Formy dofinansowania**

Dofinansowanie będzie udzielane w formie pożyczki, zgodnie z programem priorytetowym „Wsparcie dla Innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce Część 1) Sokół – wdrożenie innowacyjnych technologii środowiskowych”.

⇒ **Intensywność dofinansowania w ramach fazy W:**

dofinansowanie w formie pożyczki do 85% kosztów kwalifikowanych,

⇒ **Beneficjenci**

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. prawo przedsiębiorców (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1292)

⇒ **Informacja o koordynatorze programu wraz z nr telefonu**

Koordynator programu: Pani Żanna Białek, nr tel.: 22 45 90 631