

## OGŁOSZENIE O NABORZE

### Nabór wniosków w ramach programu priorytetowego „Polska Geotermia Plus”

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłasza nabór wniosków o dofinansowanie w ramach programu priorytetowego „Polska Geotermia Plus”.

⇒ **Cel programu:**

Celem programu jest zwiększenie wykorzystania zasobów geotermalnych w Polsce.

⇒ **Nabór wniosków dotyczy następujących rodzajów przedsięwzięć oraz właściwych dla nich beneficjentów:**

Lp.	Rodzaje przedsięwzięć	Beneficjenci
	<b>Obligatoryjne</b>	Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646, z późn. zm.) wykonujący działalność gospodarczą
1	Budowa nowej, rozbudowa lub modernizacja istniejącej ciepłowni/ elektrociepłowni/ elektrowni geotermalnej, opartej na źródle geotermalnym, lub  modernizacja lub rozbudowa istniejących źródeł wytwarzania energii o ciepłownię/ elektrociepłownię/elektrownię geotermalną, opartej na źródle geotermalnym, lub  wykonanie lub rekonstrukcja otworu geotermalnego, z wyłączeniem wykonania pierwszego odwiertu badawczego	
	<b>Opcjonalne</b>	
1	Budowa, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji produkcyjnych lub urządzeń przemysłowych, prowadząca do zmniejszenia zużycia surowców pierwotnych (w ramach własnych ciągów produkcyjnych), w tym poprzez zastąpienie ich surowcami wtórnymi, odpadami lub prowadzące do zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów.	
2	Przedsięwzięcia prowadzące do zmniejszenia szkodliwych emisji do atmosfery dla instalacji opisanych w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania jako obiekty energetycznego spalania.	

3	<p>Przedsięwzięcia służące poprawie jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji ze źródeł spalania paliw o łącznej mocy w paliwie większej niż 50 MW, co najmniej do krajowych standardów emisyjnych dla instalacji o takiej mocy lub poziomów wynikających z konkluzji dotyczącej BAT, o ile zostaną dla tych źródeł określone, w tym np.: modernizacja urządzeń lub wyposażenie instalacji spalania paliw w urządzenia lub instalacje do ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.</p> <p>Jako źródło spalania rozumie się stacjonarne urządzenie techniczne, w którym następuje proces spalania paliw o mocy w paliwie większej niż 1 MW.</p>	
4	<p>Przedsięwzięcia służące poprawie jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji do atmosfery z działalności przemysłowej (nie związanej bezpośrednio ze źródłami spalania paliw).</p>	
5	<p>Przedsięwzięcia zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej” mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych, m.in.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej,</li> <li>2) technologie racjonalizacji zużycia ciepła,</li> <li>3) modernizacje procesów przemysłowych w zakresie efektywności energetycznej.</li> <li>4) wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw.</li> </ol>	
6	<p>Przedsięwzięcia realizowane w istniejącym przedsiębiorstwie/zakładzie dotyczące budowy lub przebudowy jednostek wytwórczych wraz z podłączeniem ich do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej, w których do produkcji energii wykorzystuje się:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) energię ze źródeł odnawialnych,</li> <li>2) ciepło odpadowe,</li> <li>3) ciepło pochodzące z kogeneracji.</li> </ol>	
7	<p>Modernizacja/ rozbudowa sieci ciepłowniczych.</p>	
8	<p>Wykonanie pierwszego odwiertu badawczego.</p>	

⇒ **Terminy i sposób składania wniosków**

**Wnioski należy składać w terminie od 3.07.2019 r. – 20.12.2019 r. lub do wyczerpania alokacji środków.**

Przygotowane wnioski należy składać w wersji elektronicznej przez Generator Wniosków o Dofinansowanie („GWD”), a w przypadku braku możliwości zastosowania podpisu, o którym mowa w §2 ust. 4 Regulaminu naboru wniosków, 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 przesać drogą pocztową lub kurierem na adres:

**Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**  
**ul. Konstruktorska 3A**  
**02-673 Warszawa**  
z dopiskiem „Polska Geotermia Plus”

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

Wnioski, które wpłyną po terminie zostaną odrzucone. Wnioski poddawane będą ocenie na bieżąco.

Wnioskodawcy będą informowani odrębnym pismem o wyniku oceny.

⇒ **Alokacja:**

Kwota alokacji dla zwrotnych oraz bezzwrotnych form dofinansowania – do 600 000 tys. zł

1) dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 300 000 tys. zł

2) dla zwrotnych form dofinansowania – do 300 000 tys. zł

⇒ **Formy dofinansowania:**

Dofinansowanie będzie udzielone w formie pożyczki, dotacji zgodnie z programem priorytetowym „Polska Geotermia Plus”;

⇒ **Beneficjenci:**

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646, z późn. zm.) wykonujący działalność gospodarczą.

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

Koordynator programu: Agnieszka Karwat , nr tel.: 22 45 90 526

Osoba do kontaktu w sprawie programu: Dawid Karasek , nr tel.: 22 45 90 328