

Nabór na preferencyjne pożyczki

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej informuje, że przystępuje do naboru w trybie ciągłym wniosków o dofinansowanie w formie preferencyjnej pożyczki (1-2%) z możliwością częściowego umorzenia na realizację projektów z zakresu: monitorowania środowiska, dostosowania do zmian klimatu, zapobiegania i likwidacji skutków nadzwyczajnych zagrożeń.

Rodzaje beneficjentów:

- jednostki samorządu terytorialnego i ich związki;
- jednostki naukowe (w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauk);
- spółki prawa handlowego, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, przedsiębiorstwa państwowe.

Wyszczególnienie przedsięwzięć, dla których przewidziane zostało dofinansowanie:

- zakup wyposażenia zaplecza technicznego i laboratoriów, których celem jest pozyskiwanie danych i informacji o środowisku;
- działania służące adaptacji do zmiany klimatu zgodnie z założeniami „Strategicznego Planu Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030”;
- działania skupione na usuwaniu skutków powstałych zagrożeń środowiska (zdarzeń naturalnych i awarii);
- zakupie sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych.

Dofinansowanie odbywać się będzie zgodnie z programami priorytetowymi:

- 5.3 "Wspieranie działalności monitoringu środowiska" cz. 1 "Monitoring środowiska"
- 5.4 "Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska z likwidacją ich skutków" cz.1 "Dostosowanie do zmian klimatu" i cz.2 "Zapobieganie i likwidacja skutków nadzwyczajnych zagrożeń"

Szczegółowe informacje dotyczące programu oraz naboru można znaleźć się pod adresem:

www.nfosigw.gov.pl/ i uzyskać bezpośrednio od koordynatorów programu:

p. Andrzeja Rzeszotarskiego nr tel. 22-45-90-436 e-mail: a.rzeszotarski@nfosigw.gov.pl

p. Tomasza Surowieckiego nr tel. 22-45-90-508 e-mail: t.surowiecki@nfosigw.gov.pl

lub kier. Wydziału Monitoringu Środowiska i Zagrożeń p. Anny Czyżewskiej nr tel. 22-45-90-153

Data dodania 23.01.2015

[wróć](#)