

## OGŁOSZENIE O NABORZE

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłasza nabór wniosków o udostępnienie środków w ramach programu priorytetowego "SYSTEM - Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez partnerów zewnętrznych – REGION".

- ⇒ **Beneficjenci:** Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- ⇒ **Beneficjenci końcowi:** Gminy, na terenie których znajdują się drogowe przejścia graniczne z Ukrainą oraz spółki prawa handlowego z ich większościovym udziałem
- ⇒ **Terminy i sposób składania wniosków**

**Wnioski należy składać w terminie 03.10.2022 r. – 30.11.2022 r. lub do wyczerpania alokacji środków**

**Przygotowane wnioski należy składać wyłącznie w wersji elektronicznej przez Generator Wniosków o Dofinansowanie („GWD”):**

- przy użyciu podpisu elektronicznego,
- przy użyciu profilu/podpisu zaufanego złożonego zgodnie z art. 20ae ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 670 z późn. zm.).

Wnioski, które wpłyną po terminie zostaną odrzucone.

**Alokacja:** Kwota alokacji na udostępnienie środków w 2022 r. na udzielanie dotacji – 4,3 mln zł, w tym w ramach:

- funduszu podstawowego: 4,1 mln zł;
- zobowiązania wieloletniego „Gospodarowanie odpadami”: 0,2 mln zł.

Środki uzyskane przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach umowy udostępnienia środków NFOŚiGW będą mogły być przeznaczone na udzielanie dotacji na realizację przedsięwzięć inwestycyjnych związanych z zapobieganiem zagrożeniom środowiska oraz likwidacją skutków zagrożeń środowiska na terenie gmin, w których zlokalizowane są drogowe przejścia graniczne z Ukrainą, jeżeli zagrożenia te zostały spowodowane pośrednio lub bezpośrednio migracją ludności przez granicę polsko-ukraińską w związku działaniami wojennymi na Ukrainie.

### **Informacja o koordynatorze programu**

Grzegorz Witkowski, [grzegorz.witkowski@nfosigw.gov.pl](mailto:grzegorz.witkowski@nfosigw.gov.pl)