



# Dofinansowanie zadań na rzecz ograniczenia niskiej emisji – przykłady i perspektywy



Wasz partner w ochronie środowiska

[www.ekolog.pl](http://www.ekolog.pl)

## Aspekt organizacyjno - finansowy



## Aspekt organizacyjno – finansowy – poziom międzynarodowy

### POIŚ 2014 – 2020 -

- Oś priorytetowa I: Zmniejszenie emisyjności gospodarki,
- Oś priorytetowa II – Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu
- Oś priorytetowa III - Rozwój infrastruktury transportowej przyjaznej dla środowiska i ważnej skali europejskiej
- Oś priorytetowa IV – Infrastruktura drogowa dla miast
- Oś priorytetowa V - Poprawa bezpieczeństwa energetycznego

## Aspekt organizacyjno –finansowy – poziom krajowy

- KAWKA – Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii,
- LEMUR – Energooszczędne budynki użyteczności publicznej,
- Dopłaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych,
- Inwestycje energooszczędne w małych i średnich przedsiębiorstwach,
- BOCIAN – Rozproszone, odnawialne źródła energii,
- Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii,
- System zielonych inwestycji (GIS- Green Investment Scheme),
- Fundusz Termomodernizacji i Remontów,
- BOŚ



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przeznaczą 10 mld zł na poprawę jakości powietrza w Polsce. Środki mogą być wykorzystane m.in. na termomodernizację obiektów niekomercyjnych, budowę lub modernizację ciepłowni geotermalnej, wymianę starego, nieefektywnego ogrzewania czy też wspieranie efektywności energetycznej.





## Doradztwo energetyczne

NFOŚiGW podjął się realizacji unikatowego w skali europejskiej projektu partnerskiego „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”, w którym uczestniczy 14 wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz Województwo Lubelskie. Usługi doradcze są bezpłatne i dostępne dla każdego.



## Doradztwo energetyczne

W trakcie dotychczasowej działalności (do połowy grudnia 2016 r.) zweryfikowano już ponad 1200 PGN (Plany Gospodarki Niskoemisyjnej), udzielono ponad 6066 indywidualnych konsultacji, zrealizowano 778 działań informacyjno-promocyjnych, którymi objęto 9577 osób w całym kraju. Wsparto inwestorów w przygotowaniu do realizacji 62 inwestycji. W ramach projektu – w zależności od zgłoszonych potrzeb samorządów – zostaną wyszkoleni energetycy gminni, których zadaniem będzie wspieranie samorządu i lokalnej społeczności w działaniach z zakresu oszczędzania energii, efektywności energetycznej, planowania energetycznego i poprawy jakości powietrza. Ponadto, w ramach projektu, zorganizowano w minionym roku trzy regionalne konferencje „Efektywność energetyczna i OZE – oferta finansowa i wsparcie doradcze”, które odbyły się w Siedlcach, Ostrołęce i Łomży.

## Region oraz wsparcie dla geotermii

Zarząd NFOŚiGW ujedności listę programów priorytetowych, wyznaczając tym samym nowe kierunki finansowania, którymi są przede wszystkim:

**odnawialne źródła energii (OZE), termomodernizacja obiektów niekomercyjnych, dostosowanie polskich firm do norm unijnych, wsparcie polskiej innowacyjności oraz umożliwienie skorzystania ze środków UE (ciepłownictwo/współfinansowanie).**

Na dofinansowanie przedsięwzięć w tym zakresie zarezerwowano budżet w wysokości 5,8 mld zł



## Plany NFOŚiGW na przyszłość

Poza omówionymi działaniami i źródłami finansowania, NFOŚiGW pracuje cały czas nad nowymi kierunkami finansowania inwestycji dotyczących poprawy efektywności energetycznej i zrównoważonego rozwoju OZE, związanych z ochroną powietrza i uzupełniających zidentyfikowane luki w finansowaniu oraz wskazujące na duży potencjał rozwoju. Są to przede wszystkim: omówiona wyżej geotermia oraz rozwój potencjału OZE, uzależniony od lokalnych uwarunkowań. A ponadto samowystarczalność energetyczna (w tym na poziomie gmin, a więc finansowanie lokalnej infrastruktury produkcji i dystrybucji energii, np. z małych elektrowni wodnych (MEW), biomasy, biogazu, geotermii itp.), a także elektromobilność oraz transport zrównoważony.

Dziękuję za uwagę!



**Ekolog Sp. z o.o.**  
**ul. Świętowidzka 6/4**  
**61-058 Poznań**  
**[www.ekolog.pl](http://www.ekolog.pl)**