



## To się opłaca!

► **Rozpoczął się nabór wniosków do programu „Mój Prąd”. To aż miliard złotych na rozwój fotowoltaiki prosumenckiej. Po raz pierwszy zastosowano tak duże wsparcie dla osób indywidualnych.**



Wdrożenie programu NFOŚiGW „Mój Prąd” jest silnym impulsem dla dalszego rozwoju energetyki prosumenckiej i znacząco przyczyni się do spełnienia międzynarodowych zobowiązań Polski w zakresie rozwoju energetyki odnawialnej, poprawy jakości powietrza (zwłaszcza na obszarach słabo zurbanizowanych) oraz zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego. Celem programu jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych.

O dofinansowanie w ramach „Mojego Prądu” mogą ubiegać się osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby.

Budżet programu to miliard złotych, przy czym dofinanso-

wanie w formie dotacji - do 50% kosztów kwalifikowanych mikroinstalacji wyniesie nie więcej niż 5 tys. zł na jedno przedsięwzięcie. Co istotne, uzyskane dofinansowanie można łączyć z tzw. ulgą termomodernizacyjną, co przekłada się na efektywność finansową tego wsparcia.

Nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym do 20 grudnia br. lub do wyczerpania alokacji środków.

Szczegółowe informacje o nowym programie „Mój Prąd” udzielają doradcy z Wydziału Projektu Doradztwa Energetycznego NFOŚiGW: [doradztwo-energetyczne.gov.pl](http://doradztwo-energetyczne.gov.pl).

Szczegóły naboru:

<http://nfosigw.gov.pl/moj-prad/>

## Konkurs na projekt plakatu promującego Młodzieżowy Kongres Klimatyczny 2020

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu i w Katowicach zachęcają do wzięcia udziału w konkursie na projekt plakatu promującego Młodzieżowy Kongres Klimatyczny 2020. Konkurs skierowany jest do młodzieży szkół ponadgimnazjalnych/ponadpodstawowych oraz studentów.

**T**ermin nadsyłania zgłoszeń i projektów upłyne **27 września**. Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone 4 października 2019 r., a wręczenie nagród będzie miało miejsce w ramach finału Młodzieżowego Kongresu Klimatycznego 2019, który odbędzie się 10 października, podczas Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska POL-ECO SYSTEM. Organizatorem i fundatorem nagród jest Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Celem Konkursu jest wyłonienie projektu graficznego plakatu, który stanie się plakatem promującym Młodzieżowy Kongres Klimatyczny 2020, aby w inspirujący i ciekawy sposób zachęcić młodzież do udziału w tym wydarzeniu. Zgłoszenie wraz z poglądowym plikiem graficznym (JPG) o rozdzielczości 300 dpi i wielkości nie większej niż 5 MB należy wysłać na adres:

[urszula.chlystun@wfosgw.poznan.pl](mailto:urszula.chlystun@wfosgw.poznan.pl).



Plik powinien mieć wymiar B2 (500x707 mm), w formacie pionowym lub poziomym.

W tytule e-maila należy wpisać „Konkurs na plakat MKK 2020”.

Do realizacji Konkursu niezbędne jest wypełnienie formularza „Zgoda na przetwarzanie danych osobowych w ramach prac zgłoszonych do Konkursu” oraz Karty Zgłoszenia, które należy odesłać do dnia 27 września br. na adres:

[urszula.chlystun@wfosgw.poznan.pl](mailto:urszula.chlystun@wfosgw.poznan.pl)

Informacja o Młodzieżowym Kongresie Klimatycznym 2019 na <https://www.wfosgw.poznan.pl/pokaz-klasebadz-ekologiczny/>

Dokumenty do pobrania na stronie: <https://www.wfosgw.katowice.pl/aktualnosci-wyrozniome/9-aktualnosci/2494-konkurs-na-projekt-plakatu-promujacego-mlodziezowy-kongres-klimatyczny-2020.html>

## Baza urządzeń grzewczych spełniających wymagania programu „Czyste Powietrze”

### Producencie zarejestruj się!

► **Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach informuje, że właśnie ruszyła baza urządzeń grzewczych spełniających wymagania programu priorytetowego „Czyste Powietrze”. Jest ona dostępna pod adresem: [czyste-urządzenia.ios.edu.pl](http://czyste-urządzenia.ios.edu.pl).**

W pierwszym etapie, który ruszył z początkiem września udostępniono moduł przeznaczony wyłącznie dla producentów urządzeń grzewczych. Mogą zarejestrować się na stronie, a następnie dodać swój produkt, który spełnia wymagania programu „Czyste Powietrze”.

Zgłoszone urządzenia po weryfikacji zostaną umieszczone w ogólnodostępnej bazie w następujący sposób:

- kotły na paliwa stałe;
- kotły gazowe kondensacyjne oraz olejowe;
- kolektory słoneczne;
- panele fotowoltaiczne;
- pompy ciepła.

Rejestracja producenta, korzystanie ze strony, umieszczenie urządzenia w bazie, jest bezpłatne.

Baza ma charakter informacyjny, nie stanowiła rankingu ani informacji handlowej, a dodawane urządzenia są uszeregowane w sposób losowy.

Uruchomienie modułu przeznaczonego dla beneficjenta planowane jest na przełomie września i października 2019 r.

Celem strony jest ułatwienie procesu składania i oceny wniosków o dofinansowanie, poprzez udostępnienie katalogu urządzeń grzewczych spełniających wymagania programu „Czyste Powietrze”.

**Wszelkie informacje są dostępne na stronie: [czyste-urządzenia.ios.edu.pl](http://czyste-urządzenia.ios.edu.pl)**