

Program „Mój Prąd” od lat wspiera rozwój energetyki prosumenckiej w Polsce. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) rozpoczął 2 września nabór wniosków w kolejnej edycji programu „Mój Prąd”. W szóstej już edycji programu wprowadzono kilka znaczących zmian, mających na celu poprawę efektywności energetycznej w polskich gospodarstwach domowych, zwiększenie autoconsumpcji energii oraz poprawę opła-

mikroinstalacji fotowoltaicznych zgłoszonych do przyłączenia od 1 sierpnia 2024 roku. Na każdy 1 kWp zainstalowanej mocy fotowoltaiki ma przypadać 1,5 kWh pojemności magazynu energii. Ma to na celu zwiększenie efektywności wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. Dla osób inwestujących w fotowoltaikę wraz z magazynem aż dwukrotnie zwiększyła się maksymalna moc dotowanych instalacji fotowoltaicznych – do 20 kWp. Dla mikroinstalacji PV zgłoszonych do przyłączenia

WYKLUCZENIE NIEKTÓRYCH TECHNOLOGII

W nowej edycji programu nie są dofinansowywane pompy ciepła, kolektory słoneczne oraz systemy zarządzania energią HEMS/EMS. Wynika to z ograniczeń budżetowych, ale istnieje możliwość, że przy zwiększeniu budżetu w przyszłości te technologie zostaną ponownie uwzględnione.

SZÓSTA EDYCJA PROGRAMU „MÓJ PRĄD”

calności inwestycji, co ma również na celu odciążenie sieci energetycznej. Oto kluczowe zmiany.

OBOWIĄZKOWE MAGAZYNY ENERGII I WIĘKSZA MOC INSTALACJI

Największą zmianą w szóstej edycji programu „Mój Prąd” jest wprowadzenie obowiązku instalacji magazynów energii lub ciepła wraz z fotowoltaiką. Magazyn energii lub ciepła jest obligatoryjny dla

do 31 lipca 2024 r. magazyn energii lub ciepła nie jest obowiązkowy. Jest możliwość skorzystania z samej dotacji do fotowoltaiki lub z dodatkowym magazynem. W tym przypadku maksymalna moc mikroinstalacji wynosi od 2 do 10 kWp. Łączna moc wszystkich instalacji odnawialnych źródeł energii posiadanych przez prosumenta, wraz z fotowoltaiką i magazynem, nie może przekroczyć mocy 50 kW.

OBOWIĄZKOWY NET-BILLING

Warunkiem koniecznym do skorzystania z dofinansowania jest rozliczanie się w systemie net-billing, wprowadzonym 1 kwietnia 2022 r., który polega na sprzedaży nadwyżek wyprodukowanej energii do sieci i odbiorze energii w razie potrzeby. System ten umożliwia bardziej efektywne zarządzanie nadwyżkami i niedoborami energii elektrycznej. Jeżeli mikroinstalacja rozliczana jest w syste-



**KOLUMNĘ DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH**

mie net-metering możliwe jest uzyskanie dofinansowania po udokumentowaniu przejścia na nowy system rozliczeń net-billing.

KTO MOŻE SKORZYSTAĆ Z PROGRAMU?

Program „Mój Prąd” jest dostępny dla osób, które spełniają określone warunki. Aby skorzystać z dofinansowania, beneficjenci muszą:

- wytwarzać energię elektryczną na własne potrzeby,
- posiadać zawartą umowę, która reguluje kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji lub umowę sprzedaży energii elektrycznej,
- rozliczać się w systemie net-billing.

NA CO MOŻNA OTRZYMAĆ DOFINANSOWANIE?

Do dofinansowania mogą zostać zgłoszone urządzenia lub konstrukcje, które można zakwalifikować do mikroinstalacji fotowoltaicznej. Są to między innymi:

- mikroinstalacje PV, które składają się z paneli fotowoltaicznych z mikroinwerterami,
- mikroinstalacje PV, które składają się z paneli fotowoltaicznych na dachach budynków lub na konstrukcjach gruntowych wraz z inwerterem (specjalistyczne urządzenie, odpowiadające za transformację pozyskiwanego z instalacji prądu stałego na prąd zmienny), umożliwiającym ładowanie magazynu energii albo

ładowanie magazynu energii i prace w trybie wyspowym,

- fotowoltaiczne zestawy balkonowe,
- markizy składające się z ogniw PV, tj. nowoczesne zadaszenia balkonów czy wejść, które produkują energię elektryczną,
- pokrycia dachowe z funkcją fotowoltaiczną – np. dachówki fotowoltaiczne,
- wiaty, wiaty garażowe carporty (zadaszenie na samochód dodatkowo pokryte panelami fotowoltaicznymi) i tym podobne konstrukcje zawierające ogniwa PV,
- inne urządzenia dopuszczone do użytku na terenie RP.

WYSOKOŚĆ DOFINANSOWANIA

Budżet szóstej edycji programu „Mój Prąd” wynosi 400 mln zł. Środki na ten cel pochodzą z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS 2021-2027). W tej edycji programu poziom dofinansowania ma być podobny do poziomu dotacji z poprzedniej edycji.

Dla mikroinstalacji PV zgłoszonych do przyłączenia do 31 lipca 2024 roku (maksymalna moc mikroinstalacji to od 2 kW do 10 kW) wysokość dofinansowania wyniesie:

- dla mikroinstalacji PV – 6 tys. zł,
- dla mikroinstalacji PV z elementem dodatkowym – 7 tys. zł + dofinansowanie do elementu dodatkowego,
- dla magazynu energii – 16 tys. zł,
- dla magazynu ciepła – 5 tys. zł.

Dla mikroinstalacji PV zgłoszonych do przyłączenia od 1 sierpnia 2024 roku (maksymalna moc mikroinstalacji to od

2 kW do 20 kW) wraz z obowiązkowym magazynem energii lub magazynem ciepła wysokość dofinansowania wyniesie:

- dla mikroinstalacji PV z elementem dodatkowym – 7 tys. zł + dofinansowanie do elementu dodatkowego,
- dla magazynu energii – 16 tys. zł,
- dla magazynu ciepła – 5 tys. zł.

TERMIN I ZASADY SKŁADANIA

WNIOSKÓW

Nabór wniosków będzie prowadzony od 2 września do 20 grudnia 2024 r. lub do wyczerpania środków. Wnioski można składać wyłącznie w wersji elektronicznej (konieczne jest posiadanie profilu zaufanego/podpisu elektronicznego) poprzez stronę: <https://gwd.nfosigw.gov.pl/>.

Zmiany wprowadzone w szóstej edycji programu „Mój Prąd” mają na celu nie tylko wspieranie gospodarstw domowych, ale także optymalizację funkcjonowania krajowej sieci energetycznej. Wprowadzenie obowiązkowych magazynów energii jest krokiem w kierunku bardziej zrównoważonego i efektywnego wykorzystania energii odnawialnej. Zwiększenie autokonsumpcji energii przez gospodarstwa domowe pomoże zmniejszyć obciążenie sieci, co jest szczególnie istotne w kontekście rosnącej liczby instalacji fotowoltaicznych.

JUSTYNA KAPITAN
Dział Rolnictwa Ekologicznego
i Ochrony Środowiska

Źródło:
<https://mojprad.gov.pl/>
<https://www.gov.pl>

Za treści zawarte w publikacji
dofinansowanej ze środków
WFOŚiGW w Katowicach
odpowiedzialność
ponosi Redakcja.



**KOLUMNĘ DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH**