

Rusza Mój Prąd 6.0!

► Kolejny nabór wniosków w programie Mój Prąd 6.0 planowany jest od 2 września do 20 grudnia 2024 r. lub do wyczerpania środków, a jego budżet wynosi 400 mln zł ze środków FENiKS na lata 2021-2027.

MÓJ PRĄD 6.0

WYSOKOŚĆ DOFINANSOWANIA DLA MIKROINSTALACJI PV ZGŁOSZONYCH DO PRZYŁĄCZENIA DO 31.07.2024 R.

- 6 tys. zł → mikroinstalacje PV
- 7 tys. zł → mikroinstalacje PV + element dodatkowy
- 16 tys. zł → magazyn energii
- 5 tys. zł → magazyn ciepła

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko | Rzeczpospolita Polska | Dofinansowane przez Unię Europejską | Ministerstwo Klimatu i Środowiska | NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARSTWA WODNEJ

W ramach programu Mój Prąd dofinansowano już w Polsce ponad 530 tys. mikroinstalacji PV.

- Program Mój Prąd 6.0 to 400 mln zł na przydomowe instalacje fotowoltaiczne, ale także na magazyny energii czy magazyny ciepła. Uruchomienie kolejnej edycji tego programu jest odpowiedzialnością resortu na utrzymujące się zainteresowaniem własnym źródłem energii. To kolejny krok w drodze do dekarbonizacji i rozwoju energetyki prosumenckiej w Polsce - powiedziała Paulina Hennig-Kloska, ministra Klimatu i Środowiska.

Warunkiem koniecznym do przystąpienia do programu jest rozliczanie się w systemie net-billing.

Dla mikroinstalacji przyłączonych w okresie obowiązywania systemu net metering (system opustów) warunkiem uzyskania dofinansowania do urządzenia dodatkowego (magazyn ciepła, magazyn energii) będzie przejście na nowy system rozliczeń net-billing.

- Zmieniły się zasady rozliczeń prosumentów w systemie net-billing. To one stworzą impuls do rozwoju magazynowania energii i akumulowania jej nadwyżek. Przełoży się to na zmniejszenie konieczności zakupu energii elektrycznej od sprzedawcy, a tym samym na obniżenie

nie rachunków za prąd. Dzięki programowi Mój Prąd zwiększamy opłacalność inwestycji w mikroinstalacje i tworzymy zachętę do upowszechnienia technologii magazynowania energii - wskazała ministra Klimatu i Środowiska.

Forma dofinansowania

Dla mikroinstalacji PV zgłoszonych do przyłączenia do 31 lipca 2024 r. magazyn energii lub magazyn ciepła jako urządzenie dodatkowe nie jest warunkiem koniecznym uzyskania dofinansowania. Dla mikroinstalacji o mocy od 2 do 10 kW dofinansowanie wyniesie 6 tys. zł. Jeżeli do instalacji będzie przyłączony magazyn jako element dodatkowy, dofinansowanie wyniesie 7 tys. zł do PV oraz 16 tys. zł dla magazynu energii elektrycznej i 5 tys. zł dla magazynu ciepła.

W przypadku mikroinstalacji fotowoltaicznych zgłoszonych do przyłączenia do sieci po 1 sierpnia 2024 r. obowiązywać będzie dołączenie do PV magazynu energii jako elementu dodatkowego. W takim wypadku dofinansowanie wyniesie 7 tys. zł dla mikroinstalacji o mocy od 2 do 20 kW. Jeżeli elementem dodatkowym będzie magazyn energii wtedy dofinansowanie wyniesie 16 tys. zł lub w przypadku magazynu ciepła 5 tys. zł.

Dodatkowo pojemność magazynu energii zgłoszonego do dofinansowania powinna wynosić co najmniej 1,5 mocy na 1 wat mocy szczytowej fotowolta-

iki (kWp). Łączna moc wszystkich instalacji OZE posiadanych przez prosumenta, wraz z mikroinstalacją fotowoltaiczną i magazynem energii, nie może przekroczyć 50 kW.

Do dofinansowania mogą zostać zgłoszone różne urządzenia, które można zakwalifikować do mikroinstalacji fotowoltaicznej.

- Mikroinstalacje PV, które składają się z paneli fotowoltaicznych na dachach budynków lub na konstrukcjach gruntowych wraz z inwerterem umożliwiającym ładowanie magazynu energii albo ładowanie magazynu energii i pracę w trybie wyspowym;
- Mikroinstalacje PV, które składają się z paneli fotowoltaicznych z mikro inwerterami;
- Wiaty, wiaty garażowe carporty (zadaszenie na samochód dodatkowo pokryte panelami fotowoltaicznymi) i tym podobne konstrukcje zawierające ogniwa PV;
- Markizy składające się z ogniwa PV tj. nowoczesne zadaszenia balkonów czy wejść, które produkują energię elektryczną;
- Pokrycia dachowe z funkcją fotowoltaiczną - np. dachówki fotowoltaiczne;
- Fotowoltaiczne zestawy balkonowe;
- Inne urządzenia dopuszczone do użytku na terenie RP.

Wszystkie te instalacje muszą być podłączone do sieci elektroenergetycznej.

Adoptuj lub podziel się ROŚLINKĄ!

W filii nr 7 Miejskiej Biblioteki Publicznej w Mysłowicach przy ulicy Oświęcimskiej stanął „zielony regał”, czyli punkt wymiany roślin. Zapoczątkowało to akcję plantcrossingową, w ramach której do placówki można przynieść swoje rośliny, a także adoptować nowe, którym dadcie drugie życie.

Z zielonego regału można „adoptować” wybraną roślinę, ale również przekazać swoje sadzonki bądź wymienić je na nowe. Biblioteka przyjmuje kwiatki w doniczkach z zastrzeżeniem do 50 cm wysokości oraz sadzonki z rozsadu w słoiczkach, najlepiej ukorzenione, ale jakby co - bibliotekarze zadbają też o to, żeby odszczepki ukorzeniły na miejscu. Akcja ma przyczynić się do ochrony śro-

dowiska i dać roślinom nowe życie w nowym miejscu. Każda roślina opatrzona jest etykietką z nazwą. Bibliotekarze zapraszają mieszkańców do odwiedzenia ich zielonego regału.

- Przynosimy do biblioteki roślinę doniczkową albo sadzonkę, może być ona ukorzeniona lub nie, a zabieramy inną, którą jesteśmy zainteresowani. Przez to dajemy roślinom drugie życie i to jest właśnie działanie proekologiczne - tłumaczy Hanna Korczak-Antoniak, kierowniczka filii nr 7 Miejskiej Biblioteki Publicznej w Mysłowicach.

Rośliny wymieniane są cyklicznie, a obecnie na regale znajdziemy, m.in.: skrzydłokwiat, kalanchoe, aloes, ficus beniamina czy bluszcz. Oprócz roślin, na półkach znajduje się także literatura fachowa, która dostarcza wiedzy o tym, jak pielęgnować dany kwiat.

ROŚLINY DOMOWE

ZIELONY REGAŁ
- PUNKT WYMIANY ROŚLIN
W BIBLIOTECE

PRZYNIĘŚ DO BIBLIOTEKI PRZY UL. OŚWIĘCIMSKIEJ SADZONKĘ LUB KWIATY, KTÓRYCH JUŻ NIE CHCESZ I ADOPTUJ INNE.

ODDAJ, WYMIEN PRZYGARNIJ

WWW.MBPMYSLOWICE.PL