

BRIEF: ROZPOCZĘCIE SZÓSTEJ EDYCJI PROGRAMU „MÓJ PRĄD”

NAJWAŻNIEJSZE:

- Kolejny nabór wniosków w programie **Mój Prąd (MP 6.0)** planowany jest **od 02.09.2024 r. do 20.12.2024 r.** lub do wyczerpania alokacji.
- Budżet programu wynosi 400 mln zł ze środków FEnIKS na lata 2021-2027.
- Okres kwalifikowania wydatków: od 01.01.2021 r. (zgodnie z wytycznymi FEnIKS).
- **Warunek konieczny: 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.
- W ramach Programu Mój Prąd dofinansowano już w Polsce **ponad 530 tys. mikroinstalacji PV.**

INFORMACJE ROZSZERZONE:

- **Zakres rzeczowy:**
 - Dla mikroinstalacji PV **zgłoszonych do przyłączenia** (może ono nastąpić w późniejszym terminie) **do 31.07.2024 r.** magazyn energii/ ciepła jako urządzenie dodatkowe, ale nie obligatoryjne:
 - ✓ **moc mikroinstalacji od 2 kW do 10 kW,**
 - ✓ **wysokość dofinansowania:**
 - mikroinstalacje PV – 6 tys. zł;
 - mikroinstalacje PV + element dodatkowy – 7 tys. zł + dofinansowanie do elementu dodatkowego;
 - magazyn energii – 16 tys. zł;
 - magazyn ciepła – 5 tys. zł;
 - Dla mikroinstalacji PV **zgłoszonych do przyłączenia od 01.08.2024 r.** wraz z magazynem energii/magazynem ciepła (wymóg obligatoryjny):
 - ✓ **moc mikroinstalacji od 2kW do 20 kW;**
 - ✓ **wysokość dofinansowania:**
 - mikroinstalacje PV + element dodatkowy – 7 tys. zł + dofinansowanie do elementu dodatkowego;
 - magazyn energii – 16 tys. zł;
 - magazyn ciepła – 5 tys. zł.
- **Do dofinansowania mogą zostać zgłoszone różne urządzenia, które można zakwalifikować do mikroinstalacji fotowoltaicznej.** Są to m.in.:
 - 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 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 ogniw 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 ww. instalacje fotowoltaiczne muszą być podłączone do sieci elektroenergetycznej.
- **Pojemność magazynu energii zgłoszonego do dofinansowania powinna wynosić co najmniej 1,5 mocy na 1 wat mocy szczytowej fotowoltaiki (kWp).**
- Operatorzy Sieci Dystrybucyjnej sumują moc mikroinstalacji PV oraz magazynu energii (jako potencjalnego źródła wytwórczego energii elektrycznej). Konieczne było więc doprecyzowanie, że łączna moc wszystkich instalacji OZE posiadanych przez prosumenta, wraz z mikroinstalacją fotowoltaiczną i magazynem energii, nie może przekroczyć łącznej mocy 50 kW.
- **Zmieniły się zasady rozliczeń prosumentów w systemie net-billing.** Stworzą one impuls do rozwoju magazynowania energii i akumulowania jej nadwyżek generowanej w godzinach o największym nasłonecznieniu i wykorzystania w godzinach zwiększonego zapotrzebowania. **Przełoży się to na zmniejszenie konieczności zakupu energii elektrycznej od sprzedawcy, a tym samym na obniżenie rachunków za prąd.**
- Dzięki zmianom w systemie rozliczeń net-billing prosumenci będą mogli wybrać, w jakim systemie rozliczyć produkowaną przez siebie energię elektryczną.
- Zwiększyliśmy **opłacalność inwestycji w mikroinstalacje prosumenckie** i tworzymy zachętę do upowszechnienia technologii magazynowania energii.
- Umożliwienie wyboru prosumentom rozliczającym się w systemie net-billing stanowi odpowiedź na opinie i wnioski adresowane w tym zakresie do MKiŚ. Pozwoli również na to, aby wybór sposobu rozliczenia nadwyżek energii elektrycznej był świadomy i dostosowany do profilu produkcji i zużycia w poszczególnym gospodarstwie domowym, a tym samym przełożył się na zwiększenie oszczędności na rachunkach za energię.