

MÓJ PRĄD 5.0.

Koszty kwalifikowane

Koszty poniesione od 1.02.2020

Budżet: **955 mln zł.**

Okres wydatkowania: **do 31.12.2023 r.** lub do wyczerpania środków.

Wysokość dofinansowania

Dofinansowanie w formie dotacji 50% kosztów kwalifikowanych:

Rodzaj przedsięwzięcia	Moc instalacji [kW]	Dofinansowanie w formie dotacji	
		procentowy udział w kosztach kwalifikowanych [%]	maksymalna kwota [zł]
Instalacja fotowoltaiczna	2 kW – 10 kW	do 50%	6 000
Instalacja fotowoltaiczna + dodatkowe elementy	2 kW - 10 kW	do 50%	7 000
Magazyn ciepła*	min. poj. 20 l	do 50%	5 000
Gruntowe pompy ciepła - pompy ciepła grunt/woda, woda/woda		do 50%	28 500
Pompa ciepła powietrze /woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej		do 50%	19 400
Pompa ciepła powietrze /woda		do 50%	12 600
Pompy ciepła typu powietrze /powietrze		do 50%	4 400
Magazyn energii elektrycznej (max. 6000 zł / kWh)	min. 2 kWh	do 50%	16 000
System zarządzania energią HEMS/EMS		do 50%	3 000
Kolektory słoneczne C. W. U.		do 50%	3 500

*Zasobniki c.w.u zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, zasobniki C.W.U z grzałką elektryczną, bufory ciepła zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, bufory ciepła z grzałką elektryczną, bufory ciepła wraz z zasobnikiem c.w.u. stanowiące jedno kompletne urządzenie, pompa ciepła typu powietrze/woda tj. pompa ciepła do c.w.u. + zasobnik c.w.u. lub pompa ciepła do c.w.u. ze zintegrowanym zasobnikiem

Dofinansowanie do pomp ciepła, może być udzielone pod warunkiem, że Grantobiorca zobowiąże się, iż po wypłacie dofinansowania w ramach Programu Mój Prąd, w budynku mieszkalnym objętym dofinansowaniem:

- a. nie będzie zainstalowane i nie będzie użytkowane źródło ciepła na paliwa stałe, z wyjątkiem spełniających wymagania ekoprojektu kotłów na biomasę drzewną **o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$** (UWAGA nie wszystkie kotły 5 klasy spełniają te wymagania i należy na to zwrócić szczególną uwagę) oraz spełniających wymagania ekoprojektu kominków wykorzystywanych na cele rekreacyjne.
- b. wszystkie zainstalowane oraz użytkowane urządzenia służące do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej (w tym kominki wykorzystywane na cele rekreacyjne) będą spełniać docelowe wymagania obowiązujących na terenie położenia budynku mieszkalnego objętego dofinansowaniem, aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych, również wtedy, kiedy akty te przewidują bardziej rygorystyczne ograniczenia dotyczące zakupu i montażu źródła ciepła.

Warunki dofinansowania:

1. Dofinansowanie jest udzielane wyłącznie osobom rozliczającym się w systemie **net-billing** na instalacje PV w przedziale 2 kWp - 10 kWp. Warunkiem dofinansowania dodatkowych urządzeń jest zamontowanie instalacji PV na powyższych zasadach.
2. Aby złożyć wniosek wszystkie elementy muszą być zamontowane, opłacone i wystawione na nie faktury. Ponadto protokoły odbioru na dodatkowe urządzenia.
3. Wnioskodawcą może być jedynie osoba, z którą jest zawarta umowa z OSD i jest właścicielem lub współwłaścicielem obiektu.
4. Jeżeli ktoś złożył wniosek na instalację fotowoltaiczną w Mój Prąd 4.0 może wnioskować o dodatkowe elementy.
5. Wymagane założenie tabliczki informacyjnej o sfinansowaniu z programu Mój Prąd na budynku lub płocie niezwłocznie po otrzymaniu dotacji.