

Część 3) Program Mój Prąd na lata 2024 – 2027

Załącznik nr 6

Intensywność dofinansowania dla Wnioskodawców wskazanych w pkt. 7.3. ust 3.1 oraz 3.2.

Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) **którzy otrzymali dofinansowanie do mikroinstalacji fotowoltaicznej ze środków publicznych** m.in. z programu Mój Prąd, programu Czyste Powietrze, programów organizowanych przez Gminy, z podziałem na:

3.1) Grantobiorców (Wnioskodawców), **którzy zmienili system rozliczania się** z wyprodukowanej energii elektrycznej z systemu net-metering (rozliczanie ilościowe) na system net-billing (rozliczanie wartościowe) – obowiązujący od dnia 01.04.2022, zgodnie z ustawą z dnia 29 października 2021 r o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii;

3.2) Grantobiorców (Wnioskodawców), którzy rozliczają się w wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie net-billing – rozliczanie wartościowe;

pod warunkiem, zarówno dla ppkt. 3.1) jak i ppkt 3.2) że:

- a) mikroinstalacja fotowoltaiczna, została przyłączona i opłacona w okresie kwalifikowalności kosztów, czyli od 01.01.2021;
- b) do dofinansowania zostanie zgłoszone dodatkowe urządzenie z zakresu wskazanego w tabel nr 2 poniżej.

wysokość dofinansowania w formie dotacji wynosi **do 50% kosztów kwalifikowanych**:

Tabela.1.1. Warunki udzielenia dofinansowania dla mikroinstalacji PV dla Wnioskodawców wskazanych w pkt 3.1).

LP	Grupa kosztów	Koszty kwalifikowalne	Wymagania techniczne	Wymagane załączniki	Maksymalna kwota dotacji	Okres kwalifikowania
1	Instalacje PV + inne urządzenia wskazane w tab. 2)	Zakup/montaż paneli PV, inwertera* /mikroinwerterów oraz innych podzespołów wchodzących w skład kompletnej mikroinstalacji	Mikroinstalacje PV w przedziale mocy od 2 kW do 10 kW	<ol style="list-style-type: none">1. Faktury lub paragony imienne.2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd.3. Zaświadczenie OSD potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji do sieci.4. Dokument potwierdzający rachunek bankowy wskazany we wniosku.5. Dokument potwierdzający rozliczanie się Wnioskodawcy w systemie net-billing (umowa kompleksowa lub inny dokument otrzymany od Operatora Sieci Dystrybucyjnej / Sprzedawcy Energii;	3000,00 zł	Od 01.01.2021 do 31.12.2027

Część 3) Program Mój Prąd na lata 2024 – 2027

				<p>6. Dokument potwierdzający otrzymanie dofinansowania z innych środków publicznych poza programem Mój Prąd: umowa o przyznaniu dofinansowania, decyzja o przyznaniu dofinansowania lub inne dokumenty przewidziane w danym programie.</p> <p>7. Dokumenty wymagane do dołączenia dla poszczególnych elementów dodatkowych wskazane w tabeli nr 2.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

**W przypadku dołączania faktur za poszczególne podzespoły wchodzące w skład mikroinstalacji wymagane jest potwierdzenie fakturą/paragonem imiennym zarówno paneli fotowoltaicznych (lub innych urządzeń o funkcjonalności paneli fotowoltaicznych) jak inwertera czy mikroinwerterów.*

Tabela.1.2. Wymagania dla dofinansowanej mikroinstalacji PV - dla Wnioskodawców wskazanych w pkt 3.2).

LP	Grupa kosztów	Koszty kwalifikowalne do przedstawienia	Wymagania techniczne	Wymagane załączniki	Maksymalna kwota dotacji	Okres kwalifikowania
1	<p>Instalacje PV + inne urządzenia wskazane w tab. 2)</p> <p><i>(dla mikroinstalacji fotowoltaicznej zgłoszonej do przyłączenia do dnia 31.07.2024)</i></p>	Zakup/montaż paneli PV, inwertera* /mikroinwerterów oraz innych podzespołów wchodzących w skład kompletnej mikroinstalacji	Mikroinstalacje PV w przedziale mocy od 2 kW do 10 kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Faktury lub paragony imienne. 2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd. 3. Zaświadczenie OSD potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji do sieci. 4. Dokument potwierdzający rachunek bankowy wskazany we wniosku. 5. Dokument potwierdzający otrzymanie dofinansowania z innych środków publicznych poza programem Mój Prąd: umowa o przyznaniu dofinansowania, decyzja o przyznaniu dofinansowania lub inne dokumenty przewidziane w danym programie. 	Nie przysługuje dofinansowanie do mikroinstalacji PV	Od 01.01.2021 do 31.12.2027

Część 3) Program Mój Prąd na lata 2024 – 2027

				6. Dokumenty wymagane do dołączenia dla poszczególnych elementów dodatkowych wskazane w tabeli nr 2		
2	Instalacje PV + inne urządzenie wskazane w tab. 2) <i>(dla mikroinstalacji fotowoltaicznej zgłoszonej do przyłączenia od dnia 01.08.2024)</i>	Zakup/montaż paneli PV, inwertera* /mikroinwerterów oraz innych podzespołów wchodzących w skład kompletnej mikroinstalacji	Mikroinstalacje PV w przedziale mocy od 2 kW do 20 kW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Faktury lub paragony imienne. 2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd. 3. Zaświadczenie OSD potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji do sieci. 4. Dokument potwierdzający rachunek bankowy wskazany we wniosku. 5. Dokument potwierdzający otrzymanie dofinansowania z innych środków publicznych poza programem Mój Prąd: umowa o przyznaniu dofinansowania, decyzja o przyznaniu dofinansowania lub inne dokumenty przewidziane w danym programie. 6. Dokumenty wymagane do dołączenia dla poszczególnych elementów dodatkowych wskazane w tabeli nr 2 	Nie przysługuje dofinansowanie do mikroinstalacji PV	Od 01.01.2021 do 31.12.2027

**W przypadku dołączania faktur za poszczególne podzespoły wchodzące w skład mikroinstalacji wymagane jest potwierdzenie fakturą/paragonem imiennym zarówno paneli fotowoltaicznych (lub innych urządzeń o funkcjonalności paneli fotowoltaicznych) jak inwertera czy mikroinwerterów.*

Tab.2 Warunki udzielenia dofinansowania dla innych urządzeń zgłaszanych do mikroinstalacji.

LP	Grupa kosztów	Koszty kwalifikowalne	Wymagania techniczne	Wymagane załączniki	Maksymalna kwota dotacji	Okres kwalifikowania
1	Magazyn energii elektrycznej	Zakup/montaż	Magazyn energii elektrycznej – akumulator o pojemności minimalnej 2 kWh,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Faktury/paragony imienne. 2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd. 3. Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy 	16 000,00 zł	Od 01.01.2021 do 31.12.2027

Część 3) Program Mój Prąd na lata 2024 – 2027

			<p>cena za zakup i montaż ME o pojemności 1 kWh nie może przekroczyć 6 tys. zł pod rygorem odmowy przyznania dofinansowania. (do tej kwoty nie należy wliczać ewentualnych kosztów transportu / wysyłki).</p>	<p>dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Karta katalogowa i/lub specyfikacja techniczna (w zależności czy jeden dokument będzie posiadał pełną informację na temat urządzenia). 5. Dokument potwierdzający zgłoszenie do właściwego Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD), montażu/uruchomienia magazynu energii elektrycznej: wniosek wg wzoru danego operatora, wniosek do Operatora o przyłączenie mikroinstalacji do sieci jeżeli zawiera dane o magazynie energii lub oświadczenie według wzoru zamieszczonego na stronie https://mojprad.gov.pl/ pod warunkiem, że z pozostałych dokumentów jasno wynika jakie są moce poszczególnych urządzeń. <p>Jeżeli na zaświadczeniu OSD znajduje się informacja o przyłączeniu magazynu energii ze wskazaniem mocy, dodatkowy dokument nie jest wymagany.</p>		
2	Magazyn ciepła	Zakup/montaż	<p>Do dofinansowania mogą zostać zgłoszone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasobniki c.w.u zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, • zasobniki c.w.u z grzałką elektryczną, • bufony ciepła zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, • bufony ciepła z grzałką elektryczną, bufony ciepła wraz z zasobnikiem c.w.u. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Faktury/paragony imienne. 2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd. 3. Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów. 4. Karta produktu i/lub etykieta energetyczna (w zależności czy jeden dokument będzie posiadał pełną informację na temat urządzenia) 	5000,00 zł	Od 01.01.2021 do 31.12.2027

Część 3) Program Mój Prąd na lata 2024 – 2027

			<p>stanowiące jedno kompletne urządzenie,</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p><i>Minimalna pojemność magazynu ciepła - 20 dm³ (1 dm³ = 1 litr).</i></p> <p>Pompy ciepła w odniesieniu do wytwarzania ciepłej wody użytkowej muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.</p>		
--	--	--	--	--	--

Łączna maksymalna wysokość dofinansowania wynosi nie więcej niż 24 000,00 zł dla jednego Punktu Poboru Energii (PPE).

Do jednej mikroinstalacji fotowoltaicznej można zgłosić tylko jeden magazyn energii i / lub magazyn ciepła. Nie podlegają dofinansowaniu magazynu ciepła: zbiorniki akumulacyjne/buforowe, zbiorniki c. w. jeżeli były związane z pompą ciepłą na którą otrzymano już dofinansowanie w poprzednim naborze wniosków.