

Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) **rozliczających się** z wyprodukowanej energii elektrycznej w **systemie opustów tzw. net-metering**, którzy **NIE SKORZYSTALI** z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej, **pod warunkiem przejścia na system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej tzw. net-billing**, wysokość dofinansowania w formie dotacji wynosi **do 50% kosztów kwalifikowanych**:

Tabela.1. Warunki udzielenia dofinansowania dla mikroinstalacji PV.

LP	Grupa kosztów	Koszty kwalifikowalne	Wymagania techniczne	Wymagane załączniki	Maksymalna kwota dotacji	Okres kwalifikowania
1	<b>Instalacje PV</b>	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"> <li>1. Faktury lub paragony imienne.</li> <li>2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd.</li> <li>3. Zaświadczenie OSD potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji do sieci.</li> <li>4. Dokument potwierdzający rozliczanie się Wnioskodawcy w systemie net-billing (umowa kompleksowa lub inny dokument otrzymany od Operatora Sieci Dystrybucyjnej / Sprzedawcy Energii;</li> <li>5. Dokument potwierdzający rachunek bankowy wskazany we wniosku, do wypłaty dofinansowania.</li> </ol>	6000,00 zł	Od 01.02.2020
2	<b>Instalacje PV + inne urządzenia wskazane w tab. 2)</b>	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"> <li>1. Faktury lub paragony imienne.</li> <li>2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd.</li> <li>3. Zaświadczenie OSD potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji do sieci.</li> <li>4. Dokument potwierdzający rozliczanie się Wnioskodawcy w systemie net-billing (umowa</li> </ol>	7000,00 zł	Od 01.02.2020

				<p>kompleksowa lub inny dokument otrzymany od Operatora Sieci Dystrybucyjnej / Sprzedawcy Energii;</p> <p>5. Dokument potwierdzający rachunek bankowy wskazany we wniosku, do wypłaty dofinansowania.</p> <p>6. Dokumenty wymagane do dołączenia dla poszczególnych elementów dodatkowych wskazane w tabeli nr 2.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

\*Inwerter jest elementem wchodzącym w skład mikroinstalacji fotowoltaicznej nawet jeżeli posiada dodatkowo funkcjonalności systemu zarządzania energią.

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
1.1.	<b>Magazyn ciepła /Urządzenie grzewcze</b>	<b>Magazyn ciepła</b>	Zakup/montaż	<p>Do dofinansowania mogą zostać zgłoszone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zasobniki c.w.u zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny,</li> <li>zasobniki c.w.u z grzałką elektryczną,</li> <li>bufory ciepła zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny,</li> <li>bufory ciepła z grzałką elektryczną, bufory ciepła wraz z zasobnikiem c.w.u. stanowiące jedno kompletne urządzenie,</li> <li>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.</li> </ul> <p><i>Minimalna pojemność magazynu ciepła - 20 dm<sup>3</sup> (1 dm<sup>3</sup> = 1 litr).</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Faktury/paragony imienne.</li> <li>Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd.</li> <li>Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów.</li> <li>Karta produktu i/lub etykieta energetyczna (w zależności czy jeden dokument będzie posiadał pełną informację na temat urządzenia).</li> </ol>	5000,00 zł	Od 01.02.2020

				Pompy ciepła w odniesieniu do wytwarzania ciepłej wody użytkowej muszą spełniać wymagania <b>klasy efektywności energetycznej minimum A</b> na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.			
1.2.		<b>Gruntowe pompy ciepła - pompy ciepła grunt/woda, woda/woda (o podwyższonej klasie efektywności energetycznej)</b>	Zakup/montaż kompletnej pompy ciepła typu grunt/woda, woda/woda z osprzętem, ze zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym lub zbiornikiem c. w. u. , lub obydwooma zbiornikami	<p>Pompy ciepła muszą spełniać, w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, <b>wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++</b> (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i/lub etykiety energetycznej. Niskotemperaturowe pompy ciepła nie będą kwalifikowane do dofinansowania</p> <p>Zakupione i montowane pompy ciepła muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faktury /paragony imienne – dopuszcza się dołączenie odrębnej faktury za odwierty.</li> <li>2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd.</li> <li>3. Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów.</li> <li>4. Karta produktu i/lub etykieta energetyczna (w zależności czy jeden dokument będzie posiadał pełną informację na temat urządzenia).</li> </ol>	28 500,00 zł	Od 01.02.2020
1.3.		<b>Pompa ciepła powietrze /woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej</b>	Zakup/montaż kompletnej pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, ze zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym lub zbiornikiem c. w. u. lub obydwooma zbiornikami	<p>Pompy ciepła muszą spełniać, w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, <b>wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++</b> (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i/lub etykiety energetycznej. Niskotemperaturowe pompy ciepła nie będą kwalifikowane do dofinansowania.</p> <p>Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faktury /paragony imienne.</li> <li>2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd.</li> <li>3. Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów.</li> <li>4. Karta produktu i/lub etykieta energetyczna (w zależności czy jeden dokument będzie posiadał pełną informację na temat urządzenia).</li> </ol>	19 400,00 zł	Od 01.02.2020

				z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE.			
1.4.		<b>Pompy ciepła typu powietrze /woda</b>	Zakup/montaż kompletnej pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, ze zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, lub zbiornikiem c. w. u. lub obydwoma zbiornikami	<p>Pompy ciepła muszą spełniać, w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, <b>wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+</b> (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i/lub etykiety energetycznej.</p> <p>Niskotemperaturowe pompy ciepła nie będą kwalifikowane do dofinansowania.</p> <p>Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faktury /paragony imienne</li> <li>2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd.</li> <li>3. Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów.</li> <li>4. Karta produktu i/lub etykieta energetyczna (w zależności czy jeden dokument będzie posiadał pełną informację na temat urządzenia).</li> </ol>	12 600,00 zł	Od 01.02.2020
1.5		<b>Pompy ciepła typu powietrze /powietrze</b>	Zakup/montaż kompletnej pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem.	<p>Pompy ciepła muszą spełniać, w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, <b>wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+</b> (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i/lub etykiety energetycznej.</p> <p>Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/powietrze muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faktury /paragony imienne</li> <li>2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd.</li> <li>3. Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów.</li> <li>4. Karta produktu i/lub etykieta energetyczna (w zależności czy jeden dokument będzie posiadał pełną informację na temat urządzenia).</li> </ol>	4400,00 zł	Od 01.02.2020

				energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów			
2	<b>Magazyn energii elektrycznej</b>	Zakup/montaż	Magazyn energii elektrycznej – akumulator o pojemności minimalnej 2 kWh,  <b><u>cena za zakup i montaż ME o pojemności 1 kWh nie może przekroczyć 6 tys. zł</u></b> pod rygorem odmowy przyznania dofinansowania. <i>(do tej kwoty nie należy wliczać ewentualnych kosztów transportu / wysyłki).</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faktury/paragony imienne.</li> <li>2. Potwierdzenie płatności - zgodnie z ust. 9.2 pkt.8 Programu Mój Prąd.</li> <li>3. Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów.</li> <li>4. Karta katalogowa i/lub specyfikacja techniczna (w zależności czy jeden dokument będzie posiadał pełną informację na temat urządzenia).</li> <li>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 <a href="https://mojprad.gov.pl/">https://mojprad.gov.pl/</a> pod warunkiem, że z pozostałych dokumentów jasno wynika jakie są moce poszczególnych urządzeń.</li> </ol>	16 000,00 zł	Od 01.02.2020	

				Jeżeli na zaświadczeniu OSD znajduje się informacja o przyłączeniu magazynu energii ze wskazaniem mocy, dodatkowy dokument nie jest wymagany.		
3	<b>System zarządzania energią HEMS/EMS</b>	Zakup/montaż	<p><b>HEMS</b> (ang. Home Energy Management System) czyli <b>System Zarządzania Energią Domową</b>, to połączenie komponentów sprzętowych i oprogramowania, które współpracują ze sobą, aby efektywnie zarządzać zużyciem energii i ciepła w budynku. Jego celem jest wsparcie konsumenta w zakresie autokonsumpcji energii elektrycznej oraz osiągnięcie najwyższego poziomu efektywności energetycznej poprzez optymalizację zużycia energii.</p> <p>Pod pojęciem <b>EMS</b> (ang. energy management system) rozumie się system zarządzania energią pozyskaną z mikroinstalacji fotowoltaicznej. EMS to układ urządzeń (np. sterownik/moduł) i oprogramowania (np. aplikacja), którego zadaniem jest: monitoring i kontrola zużycia energii elektrycznej w obiekcie, zarządzanie tą energią, zarządzanie i optymalizacja profilu zużycia energii. System EMS może współpracować również z siecią energetyczną, odprowadzając nadwyżki energii do sieci. System ten odpowiada za zarządzanie przepływami energii elektrycznej między instalacją, a urządzeniami, m.in.: magazynem energii, magazynem ciepła, urządzeniem grzewczym) oraz bieżącym zużyciem.</p> <p><b>WAŻNE.</b> Jeżeli w urządzeniach zgłoszonych do dofinansowania w PP Mój Prąd (magazyn energii, magazyn ciepła, urządzenie grzewcze) znajdują się moduły zarządzające lub analizatory zużycia to stanowią one integralną część danego urządzenia i nie mogą zostać wyodrębnione i oddzielnie zgłoszone do dofinansowania.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faktury /paragony imienne.</li> <li>2. Potwierdzenie płatności (faktura nie jest dokumentem potwierdzającym płatność).</li> <li>3. Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów.</li> </ol>	3000,00 zł	Od 01.02.2020

			<p>Nie są kwalifikowane pojedyncze elementy np. inteligentne gniazdka. Kwalifikowalność pojedynczego elementu jest uwzględniona w przypadku, gdy jest on częścią składową całego systemu zarządzania energią w budynku (HEMS/EMS).W przypadku, gdy falownik/inwerter hybrydowy lub inne urządzenie/sterownik/moduł charakteryzuje się wyłącznie funkcją monitorowania wyprodukowanej/zużywanej energii elektrycznej to jego zakup i montaż nie stanowi kosztu kwalifikowanego jako system zarządzania energią HEMS/EMS* w ramach Programu Priorytetowego Mój Prąd (np. inteligentny licznik).</p> <p>Ponadto do kosztów systemu EMS/HEMS NIE NALEŻY wliczać m.in: bezpłatnych aplikacji do zarządzania energia; komputerów stacjonarnych lub przenośnych, tabletów, smartfonów oraz innego sprzętu komputerowego, który może zostać wykorzystany w innym celu niż jako element systemu zarządzania energią.</p>			
4	<b>Kolektory słoneczne</b> <b>c. w. u.</b>	Zakup/montaż	<p><b>Liczba</b> zamontowanych kolektorów słonecznych (szt.) (przedział <b>min. 1 max. 50</b>) Łączna powierzchnia czynna kolektorów słonecznych (powierzchnia absorbera) (m2) (<b>przedział min.0,5 max. 30</b>).</p> <p>Kolektory słoneczne muszą posiadać certyfikat na europejski znak jakości „Solar Keymark” wraz z załącznikiem technicznym lub równoważny certyfikat potwierdzający między innymi przeprowadzenie badań kolektora zgodnie z normą PN-EN 12975-1 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Kolektory słoneczne -- Część 1: Wymagania ogólne” oraz normą PN-EN ISO 9806 „Energia słoneczna -- Słoneczne kolektory grzewcze -- Metody badań”. Data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą lub</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faktury /paragony imienne.</li> <li>2. Potwierdzenie płatności (faktura nie jest dokumentem potwierdzającym płatność).</li> <li>3. Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów.</li> <li>4. Karta produktu i/lub etykieta energetyczna (w zależności czy jeden dokument będzie posiadał pełną informację na temat urządzenia).</li> </ol>	3500,00 zł	Od 01.02.2020

			nadania znaku nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie.			
--	--	--	---	--	--	--

**Łączna maksymalna wysokość dofinansowania wynosi nie więcej niż 58 000,00 zł dla jednego Punktu Poboru Energii (PPE).**

**Do dofinansowania można zgłosić tylko jeden element z każdej grupy kosztów .**