

DOTACJE 2023

PROGRAM	MIJESCE	ZAKRES	DLA KOGO	WARUNKI OGÓLNE
CZYSSTE POWIETRZE DOMY OODANE DO UŻYTKU	cała Polska	<ul style="list-style-type: none"> • pompy ciepła powietrze/woda • pompy ciepła powietrze/powietrze, • fotowoltaika, • modernizacja CO i CWU, • ogrzewanie elektryczne, • ogrzewanie gazowe, • termomodernizacja budynku 	Klient indywidualny ODEBRANE DOMY	<ul style="list-style-type: none"> • Dofinansowanie można dostać na wymianę każdego pieca CO poniżej 5 klasy energetycznej. • 3 poziomy dofinansowania • możliwość złożenia wniosku do 6 miesięcy od dnia poniesienia pierwszego kosztu lub przed realizacją (liczy się już data wystawienia I-wszej faktury zaliczkowej), • dochód Wnioskodawcy nie może przekroczyć 135 000 zł za ostatni rok podatkowy • w przypadku wymiany źródła ciepła musi być potwierdzenie zeżłomowania nieefektywnego źródła poniżej V klasy energetycznej • na budynki mieszkalne jednorodzinne, mieszkalne wielorodzinne z max. 2 lokalami użytkowymi • instalacje fotowoltaiczne w przedziale 2-10 kWp • w miejscu inwestycji nie powinno być czynnego kominka – w innym przypadku wymagane jest zaświadczenie od kominiarza o zaślepieniu przewodu kominowego
MÓJ PRĄD 4.0	cała Polska	<ul style="list-style-type: none"> • fotowoltaika, • magazyny ciepła, • magazyny energii, • system zarządzania energią 	Klient indywidualny	<ul style="list-style-type: none"> • instalacje w przedziale 2-10 kWp • UWAGA WAŻNA ZMIANA: Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie tzw. net-billing (wniosek o przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej złożony po 31.03.2022 r.) oraz 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 W przypadku zgłoszenia do dofinansowania tylko mikroinstalacji PV – kwota dofinansowania wyniesie do 50% kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 6 tys. zł; <p>W przypadku zgłoszenia do dofinansowania mikroinstalacji PV wraz z elementem dodatkowym dofinansowanie wyniesie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do mikroinstalacji PV do 50% kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 7 tys. zł; - do magazynu energii do 50% kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 16 tys. zł; - do magazynów ciepła do 50% kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 5 tys. zł; - do systemu EMS / HEMS do 50% kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 3 tys. zł <p>Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów tzw. net-metering, którzy skorzystali z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej m.in. z programu Mój Prąd, pod warunkiem przejścia na system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej tzw.net-billing, wysokość dofinansowania w formie dotacji wynosi do 50% kosztów kwalifikowanych</p>

				<p>Dla mikroinstalacji PV dla której zakupiony i zamontowany zostanie co najmniej jeden dodatkowy element wskazany w punktach poniżej, do 50% kosztów kwalifikowanych (wpisanych w wypłaconym już wniosku) nie więcej niż 3 tys. zł;</p> <ul style="list-style-type: none"> - do magazynu energii do 50% kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 16 tys. zł; - do magazynów ciepła do 50% kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 5 tys. zł; - do systemu EMS / HEMS do 50% kosztów kwalifikowanych nie więcej niż 3 tys. zł
<p>MOJE CIEPŁO NOWE DOMY</p>	cała Polska	<ul style="list-style-type: none"> • zakup/montaż gruntowych pomp ciepła - pompy ciepła grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem ciepłej wody użytkowej z osprzętem; • zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze (w systemie centralnym obsługujący cały budynek) z osprzętem; • zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem 	Klient indywidualny	<ul style="list-style-type: none"> • Dotacja 30% - kwota do 7000 tys • Dotacja 45% z kartą dużej rodziny - kwota do 9000 tys • pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dla temperatury zasilania 55⁰C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Uwaga: zamontowana pompa ciepła musi współpracować z wodnym ogrzewaniem niskotemperaturowym (temperatura zasilania wody grzewczej ≤ 35 st. C - m.in. ogrzewanie płaszczyznowe). • nie udziela się dofinansowania na inwestycje realizowane w budynkach wykorzystywanych sezonowo lub w budynkach gospodarczych; • warunkiem udzielenia dofinansowania jest uzyskanie podwyższonego standardu energetycznego budynku tj. uzyskanie maksymalnej wartości wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną (EP) na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej EPH+W na poziomie: <ul style="list-style-type: none"> a. maksymalnie 55 kWh/(m² × rok) - dla wniosków składanych w kolejnych latach funkcjonowania programu; • okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2021 r. do 31.12.2026 r., • nie złożono zawiadomienia o zakończeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub nie złożono wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn.zm.) albo • złożono zawiadomienie o zakończeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego nie wcześniej niż 01.01.2021 r. lub złożono wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie nie wcześniej niż 01.01.2021 r. • w miejscu inwestycji nie powinno być czynnego kominka – w innym przypadku wymagane jest zaświadczenie od kominiarza o zaślepieniu przewodu kominowego
<p>AGROENERGIA</p>	cała Polska	<ul style="list-style-type: none"> • fotowoltaika, • pompy ciepła, • energia wiatrowa, • magazyny energii, 	Rolnicy	<p>Program skierowany jest do osoby fizycznej/ prawnej będącej właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku prowadząca osobiście gospodarstwo rolne.</p> <p>Finansowanie obejmuje zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej lub/i pompy ciepła o mocy między 10 kW a 50 kW. Dofinansowanie dla instalacji o mocy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • od 10 do 30 kW do 20 %, nie więcej niż 15 000 zł • od 30 do 50 kW do 13%, nie więcej niż 25 000 zł <p>W przypadku instalacji hybrydowej, tzn.. fotowoltaika z pompą ciepła dodatek 10 000 zł ciepła.- Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych netto.</p>

Inwestycyjna Ulga dla rolnika		<ul style="list-style-type: none"> • instalacje fotowoltaiczne • pompy ciepła 	Rolnicy	<p>Ulga inwestycyjna polega na odliczaniu przez 15 lat należnego podatku rolnego od gruntów położonych na terenie gminy, w której została dokonana inwestycja. Wysokość ulgi wynosi 25 proc. udokumentowanych fakturami kosztów poniesionych na instalację fotowoltaiczną. Po złożeniu odrębnego wniosku do gminy, decyzja o przyznaniu ulgi wydawana jest przez wójta gminy, burmistrza lub prezydent miasta.</p>
Ulga termomodernizacyjna				<p>Z ulgi mogą skorzystać właściciele lub współwłaściciele budynku jednorodzinnego, którzy opodatkowują swoje dochody według skali podatkowej lub jednolitej 12 % stawki podatku liniowego oraz opłacający ryczałt od przychodów ewidencjonowanych. Odliczenia kwoty do 53 000 zł poniesionych kosztów dokonuje się w zeznaniu za rok podatkowy, w którym poniesiono wydatki wypełniając PIT-36, PIT-36L, PIT-37 lub PIT-28.</p>