

Biuletyn informacyjny Ekodoradców dla biznesu o możliwościach finansowania prośrodowiskowych działań małopolskich przedsiębiorców oraz rolników

Maj 2024 r.

Typ wnioskodawcy – Przedsiębiorcy

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	Dotacja	Działanie 8.11 Transformacja energetyczna Typ A Rozwój wykorzystania OZE	Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego	<p>Beneficjent: administracja publiczna, przedsiębiorstwa, organizacje społeczne i związki wyznaniowe, instytucje nauki i edukacji, przedsiębiorstwa realizujące cele publiczne, służby publiczne, instytucje ochrony zdrowia, jednostki samorządu terytorialnego.</p> <p>Budżet naboru: 51,65 mln zł</p> <p>Termin naboru: od 15.04 do 19.06.2024</p>
2.	Dotacja	Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Dotacja/Pożyczka - Celem programu jest promowanie wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji przy wykorzystaniu biogazu komunalnego.</p> <p>Termin naboru – nabór ciągły od 13.02.2023 r. do 30.06.2024 r.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Beneficjenci - przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców wykonujący działalność gospodarczą</p> <p>Forma wsparcia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dotacja – do 50% kosztów kwalifikowanych, w formie refundacji, z zastrzeżeniem, że kwota dotacji nie może przekroczyć kwoty pożyczki udzielonej przez NFOŚiGW, na tą samą inwestycję 2. Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych dla inwestycji realizowanych w formule „project finance” wymagany jest udział środków własnych Wnioskodawcy (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty itp.) w wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych inwestycji, wniesionych w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym
3.	Pożyczka	Odnawialne źródła energii	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p>Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Terminy naboru: od 01 lutego 2023 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kociołownie na biomasę - o minimalnej mocy 40 kW. 2. Pompy ciepła - o minimalnej mocy 40 kW.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>3. Rekuperatory - zakup materiałów i montaż instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.</p> <p>4. Panele fotowoltaiczne - o minimalnej mocy 10 kW.</p> <p>5. Kolektory słoneczne - o minimalnej mocy 10 kW.</p> <p>6. Biogazownie, wykorzystanie gazu składowiskowego do produkcji energii</p> <p style="margin-left: 20px;">a. Budowa lub rozbudowa biogazowni</p> <p style="margin-left: 20px;">b. Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących gaz składowiskowy do produkcji energii elektrycznej</p> <p>7. Odwierty geotermalne - budowa odwiertu geotermalnego i włączenie go do systemu ciepłowniczego</p> <p>Finansowanie dotyczy zakupu materiałów i urządzeń oraz prac montażowych.</p> <p>Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie wskaźników Funduszu, które są dostępne na stronie WFOŚiGW.</p>
4.	Pożyczka	Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p>Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Terminy naboru: od 01 lutego 2023 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa składowiska - budowa, rozbudowa i modernizacja składowiska odpadów 2. Rekultywacja składowisk - Prace ziemne, prace budowlane i montażowe oraz nasadzenia, wynikające z

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Odgazowanie składowisk - prace związane z wykonaniem odgazowania składowisk. 4. Odwadnianie i higienizacja osadów ściekowych, gospodarka osadami na terenie oczyszczalni - prace związane z wykonaniem lub modernizacją linii do odwadniania i higienizacji osadów ściekowych. 5. Budowa linii do sortowania odpadów - prace związane z wykonaniem lub modernizacją linii do sortowania odpadów. 6. Zagospodarowanie odpadów, kompostownie - prace związane z wykonaniem lub modernizacją kompostowni odpadów. 7. Likwidacja azbestu - demontaż elementów budowlanych zawierających azbest przez specjalistyczne firmy wraz z transportem na składowisko odpadów niebezpiecznych. 8. Punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) - budowa lub rozbudowa punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. <p>Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie kosztorysu inwestorskiego lub równorzędnego dokumentu przedstawionego przez wnioskodawcę. Wyjątek stanowi budowa składowiska, w tym wypadku maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie wskaźników Funduszu, które są dostępne na stronie WFOŚiGW.</p>
5.	Pożyczka	Likwidacja kotłowni węglowych i	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
		indywidualnych palenisk		<p>obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Brak opłat i prowizji.</p> <p>Terminy naboru: od 01 lutego 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demontaż kotłowni, palenisk opalanych paliwem stałym o niskiej sprawności energetycznej. 2. Montaż nowej kotłowni na gazo minimalnej mocy 40 kW. 3. Montaż nowej kotłowni na olejo minimalnej mocy 40 kW. 4. Montaż pieca zasilanego prądem elektrycznym o minimalnej mocy 40 kW. 5. Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej w tym geotermii wraz z wewnętrznymi pionami c.o. i c.w.u 6. Montaż pompy ciepła minimalnej mocy 40 kW. <p>Moc nowej kotłowni musi być niższa od mocy kotłowni likwidowanej co najmniej o 20%.</p> <p>W przypadku zadań związanych z ograniczeniem niskiej emisji Fundusz udziela pomocy finansowej w formie pożyczki na zadania, których łączna moc nowych źródeł ciepła wynosi min. 40 kW.</p>
6.	Pożyczka	Instalacje odpylające, odsiarczanie spalin, odazotowanie spalin	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p>Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Brak opłat i prowizji.</p> <p>Terminy naboru: od 01 lutego 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Zakres finansowania: zakup oraz prace budowlano montażowe związane z wykonaniem instalacji odpylania, odsiarczania lub odazotowania spalin.</p> <p>Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie kosztorysu inwestorskiego lub równorzędnego dokumentu przedstawionego przez wnioskodawcę.</p> <p>Finansowanie dotyczy zakupu materiałów oraz prac budowlano montażowych związanych bezpośrednio z wykonywanym zadaniem. Nie stanowią kosztu kwalifikowanego prace dodatkowe, które nie wpływają na wykonanie zadania.</p>
7.	Pożyczka	Termomodernizacja	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p>Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Terminy naboru: od 01 lutego 2023 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Brak opłat i prowizji.</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Docieplenie przegród budowlanych przy minimalnej powierzchni 600 m². 2. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej w przypadku kompleksowej termomodernizacji (tzn. w

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>przypadku docieplania budynku z jednoczesną wymianą kotłowni lub przy już zmodernizowanej kotłowni).</p> <p>Finansowanie dotyczy zakupu materiałów oraz prac budowlano montażowych związanych bezpośrednio z dociepleniem budynku. Nie stanowią kosztu kwalifikowanego prace dodatkowe, które nie wpływają na zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło grzewcze.</p>
8.	Pożyczka	Gospodarka wodno-ściekowa	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p>Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Terminy naboru: od 01 lutego 2023 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Brak opłat i prowizji.</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oczyszczalnie ścieków - Budowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków o przepustowości powyżej 10m³/dobę 2. Budowa przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej 3. Stacje uzdatniania wody, studnie głębinowe, modernizacja ujęcia wody, zbiorniki wody pitnej.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
9.	Pożyczka	Pożyczka na efektywność energetyczną	Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego	<p>Pożyczka może zostać przeznaczona na zwiększenie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym, na terenie województwa małopolskiego. Finansowane będą przedsięwzięcia z zakresu modernizacji energetycznej budynków wielorodzinnych mieszkaniowych wraz z wymianą źródeł ciepła, z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Oferta skierowana do spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych, Towarzystw Budownictwa Społecznego, jednostek samorządu terytorialnego i podległym im podmiotów.</p> <p>Wartość jednostkowej pożyczki – od 100 tys. zł do 1,5 mln zł. Maksymalny okres spłaty nie dłuższy niż 20 lat licząc od daty jej uruchomienia.</p> <p>Może być udzielona karencja w spłacie kapitału na okres do 9 miesięcy, przy czym nie wydłuża ona okresu spłaty pożyczki.</p> <p>W przypadku pożyczki udzielanej w formie pomocy inwestycyjnej odbiorca zobowiązany będzie do zapewnienia wkładu własnego (środków własnych lub pozyskanych z zewnętrznych źródeł finansowania), w postaci wolnej od wszelkiego publicznego wsparcia finansowego, 24%.</p> <p>Pożyczki oprocentowane będą nie wyżej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 % w skali roku, o ile wyniki pozytywnie zweryfikowanego audytu energetycznego potwierdzają możliwość osiągnięcia oszczędności w zużyciu energii końcowej na poziomie od 25% do 40%, • 0,25 % w skali roku, o ile wyniki pozytywnie zweryfikowanego audytu energetycznego potwierdzają możliwość osiągnięcia oszczędności w zużyciu energii końcowej na poziomie powyżej 40% do 60%,

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> 0,15% jeśli wyniki pozytywnie zweryfikowanego audytu energetycznego potwierdzają możliwość osiągnięcia oszczędności w zużyciu energii końcowej na poziomie 60% lub więcej.
10.	Pożyczka	Pożyczka na rewitalizację II	Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego	<p>Celem pożyczki jest wsparcie projektów z zakresu rewitalizacji miast oraz odnowy obszarów wiejskich na terenie Województwa Małopolskiego.</p> <p>Wsparcie obejmuje projekty wpisane do gminnego programu rewitalizacji, następnie zaakceptowanego przez Zarząd Województwa Małopolskiego, zarządzającego RPO WM i wpisanego do Wykazu programów rewitalizacji gmin województwa małopolskiego. Wymagane jest spełnienie trybu określonego przez IZ RPO WM na lata 2014-2020. Oferta jest adresowana do szerokiej gamy odbiorców. Pożyczkobiorcami mogą być:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia, 2. jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego, posiadające osobowość prawną, 3. instytucje kultury, 4. osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki, 5. partnerzy społeczni i gospodarczy (w tym organizacje pozarządowe), 6. kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych,

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>7. spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, Towarzystwa Budownictwa Społecznego,</p> <p>8. parki narodowe i krajobrazowe,</p> <p>9. PGL Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne,</p> <p>10. inne jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną,</p> <p>11. szkoły wyższe,</p> <p>12. przedsiębiorcy,</p> <p>13. administracja rządowa.</p> <p>Wartość jednostkowej pożyczki – od 300 tys. zł do 10 mln zł.</p> <p>Maksymalny okres spłaty nie dłuższy niż 20 lat licząc od daty jej uruchomienia.</p> <p>Może być udzielona karencja w spłacie kapitału na okres do 12 miesięcy, przy czym nie wydłuża ona okresu spłaty pożyczki.</p> <p>W przypadku pożyczki udzielanej w formie pomocy inwestycyjnej odbiorca zobowiązany będzie do zapewnienia wkładu własnego (środków własnych lub pozyskanych z zewnętrznych źródeł finansowania), w postaci wolnej od wszelkiego publicznego wsparcia finansowego, 24%.</p> <p>Pożyczka oprocentowana będzie na warunkach korzystniejszych niż rynkowe (preferencyjnych).</p> <p>Tryb oraz warunki wypłaty pomocy uzgadniane będą przez pośrednika finansowego z ostatecznym odbiorcą na etapie konsultacji przed złożeniem wniosku.</p> <p>Ustalone oprocentowanie będzie stałe w całym okresie pożyczkowym.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				Za udzielenie i obsługę pożyczki nie będą pobierane żadne opłaty ani prowizje.
11.	Pożyczka	Energia Plus	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Celem programu jest zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstw na środowisko, w tym poprawa jakości powietrza, poprzez wsparcie przedsięwzięć inwestycyjnych.</p> <p>Wnioski należy składać w terminie od 01.02.2023 r. – 13.12.2024 r. lub do wyczerpania alokacji środków.</p> <p>Dofinansowanie będzie udzielone w formie pożyczki, zgodnie z programem priorytetowym „Energia Plus”.</p> <p>Rodzaje przedsięwzięć:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych 2. Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery <ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery dla źródeł spalania paliw o mocach 1 MW – 50 MW

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> 2. Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery dla źródeł spalania paliw o mocach powyżej 50 MW 3. Ograniczenie lub uniknięcie szkodliwych emisji do atmosfery z działalności przemysłowej (z wyłączeniem źródeł spalania paliw) 3. Przedsięwzięcia zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej” mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych z wyjątkiem: <ul style="list-style-type: none"> 1. ust. 3, pkt. 2) lit. c) tj. modernizacji lub wymiany urządzeń służących do transportowania produktów i półproduktów w ramach procesu technologicznego (np. wózków widłowych, wozideł technologicznych lub dźwigów towarowych), 2. ust. 3, pkt. 5) tj. urządzeń przeznaczonych do użytku domowego (np. pralek, suszarek, zmywarek do naczyń, chłodziarek, kuchenek lub piekarników); 3. ust. 3, pkt. 6) pojazdów służących do transportu drogowego lub kolejowego, 4. Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej. (Warunkiem udzielenia wsparcia na magazyn energii jest zintegrowanie go ze źródłem energii, które będzie realizowane równolegle w ramach projektu.)

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Przedsięwzięcia dotyczące budowy lub przebudowy jednostek wytwórczych wraz z podłączeniem ich do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej, w których do produkcji energii wykorzystuje się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. energię ze źródeł odnawialnych, 2. ciepło odpadowe, 3. ciepło pochodzące z kogeneracji z wyłączeniem ciepła wytworzonego w jednostce kogeneracji opalanej węglem, 4. paliwa niskoemisyjne gazowe, mieszanki gazów, gaz syntetyczny lub wodór. <p>5. Modernizacja/ rozbudowa sieci ciepłowniczych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych i sieci chłodu, celem zmniejszenia strat na przesyle i dystrybucji; 2. Budową przyłączy do istniejących budynków i instalacją węzłów indywidualnych skutkująca likwidacją węzłów grupowych. Instalacja węzłów indywidualnych obejmuje moduły centralnego ogrzewania (CO) lub moduły centralnego ogrzewania (CO) i ciepłej wody użytkowej (CWU); 3. Budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym lub w celu podłączenia nowych odbiorców; 4. Podłączenia budynków do sieci ciepłowniczej mające na celu likwidację indywidualnych i zbiorowych źródeł niskiej emisji.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>5. Budowa nowych odcinków sieci ciepłowniczej na potrzeby przyłączenia do systemu jednostek wytwarzania energii</p> <p>Beneficjenci:</p> <p>Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców wykonujący działalność gospodarczą.</p>
12.	Dotacja	Mój elektryk	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>UWAGA! Wnioskodawcy składający wnioski od dnia 01.07.2023 r. nie będą mogli ubiegać się o dofinansowanie pojazdów zeroemisyjnych, które przed zakupem były zarejestrowane na dealera, leasingodawcę, importera. Dofinansowanie udzielane będzie wyłącznie do zakupu pojazdów zeroemisyjnych kategorii M1, N1, L1e, L2e, L3e, L4e, L5e, L6e, L7e fabrycznie nowych, które nie były przed zakupem zarejestrowane (z wyłączeniem leasingu). Dofinansowanie nie będzie udzielane na pojazd zeroemisyjny, który w dacie zakupu/leasingu przez beneficjenta programu, ma przebieg kilometrowy wyższy niż 50 km</p> <p>Nabór wniosków w ramach Programu priorytetowego „Mój elektryk” dla przedsięwzięć polegających na zakupie pojazdu zeroemisyjnego kategorii M1, N1 oraz L1e-L7e przez podmioty inne niż osoby fizyczne.</p> <p>Wnioski o dofinansowanie w formie dotacji należy składać w okresie od 22.11.2021 r. – 30.09.2025 r., jednak nie dłużej niż do wyczerpania środków alokacji.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Program przewiduje możliwość dofinansowania przedsięwzięć polegających na zakupie nowego pojazdu kategorii M1, N1 oraz L1e-L7e wykorzystujących do napędu wyłącznie energię elektryczną akumulowaną przez podłączenie do zewnętrznego źródła zasilania, lub energię elektryczną wytworzoną z wodoru w zainstalowanych w nich ogniwach paliwowych lub wyłącznie silnik, którego cykl pracy nie prowadzi do emisji gazów cieplarnianych lub innych substancji objętych systemem zarządzania emisjami gazów cieplarnianych, o którym mowa w ustawie z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1077).</p> <p>Przez nowy pojazd zeroemisyjny należy rozumieć pojazd kategorii M1, N1 oraz L1e-L7e, który jest fabrycznie nowy i nie był przed zakupem zarejestrowany lub pojazd, zakupiony i zarejestrowany przez dealera samochodowego, importera lub firmę leasingową, z przebiegiem kilometrowym nie wyższym niż 50 km.</p> <p>Wartość dofinansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wsparcie zakupu pojazdów kategorii M1 - dotacja w wysokości nie więcej niż 18 750 zł lub dotacja w wysokości nie więcej niż 27 000 zł w przypadku deklaracji średniorocznego przebiegu powyżej 15 tys. km Koszt zakupu (cena pojazdu) pojazdu zeroemisyjnego nie może przekroczyć 225 000 zł

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>(kategoria M1: pojazdy do przewozu osób, mające nie więcej niż osiem miejsc oprócz siedzenia kierowcy).</p> <p>2. Wsparcie zakupu pojazdów kategorii N1 - dotacja do 20% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 50 000 zł lub - dotacja do 30% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 70 000 zł w przypadku deklaracji średniorocznego przebiegu powyżej 20 tys. km (kategoria N1: pojazdy zaprojektowane i wykonane do przewozu ładunków i mające maksymalną masę całkowitą nieprzekraczającą 3,5 t;)</p> <p>3. Wsparcie zakupu pojazdów kategorii L1e-L7e - dotacja do 30% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 4 000 zł (kategoria L1e – motorowery dwukołowe; kategoria L2e – motorowery trójkołowe; kategoria L3e – motocykle dwukołowe bez bocznego wózka; kategoria L4e – motocykle dwukołowe z bocznym wózkiem; kategoria L5e – motocykle trójkołowe; kategoria L6e – czterokołowce lekkie; kategoria L7e – czterokołowce.)</p> <p>Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j.: Dz.U. z 2021 poz. 162);</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
13.	Dotacja	Operacje w zakresie rozwijania oraz podejmowania działalności gospodarczej	Lokalna Grupa Działania (właściwa terytorialnie)	<p>Na terenie Małopolski działają 32 Lokalne Grupy Działania (LGD) wdrażające Lokalną Strategię Rozwoju. LGD swoim zasięgiem obejmują grupy sąsiadujących gmin – mapka. Jednym z aspektów działalności LGD jest wsparcie przedsiębiorstw (w tym także w zakresie zastosowania rozwiązań sprzyjających ochronie środowiska i przeciwdziałającym zmianom klimatu np. inwestycje w zakresie OZE, poprawa efektywności energetycznej budynków przedsiębiorstwa, likwidacja pieców i palenisk węglowych na rzecz nowoczesnych technologii niskoemisyjnych, itp.). Więcej szczegółów na temat naborów znajduje się na stronach internetowych poszczególnych LGD.</p> <p>7 gmin znajdujących się na terenie Małopolski wchodzi w skład LGD działających w innym województwie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Dąbrowa Tarnowska, Gmina Radogoszcz, Gmina Szczucin – Partnerstwo dla Rozwoju Obszarów Wiejskich Ekonomia – Nauka – Tradycja „PROWENT” Lokalna Grupa Działania, • Gmina Bolesław, Gmina Gręboszów, Gmina Mędrzechów, Gmina Olesno – Lokalna Grupa Działania „Perły Ponidzia”. • Gmina Czernichów, Gmina Liszki, Gmina Mogilany, Gmina Skawina, Gmina Świątniki Górne i Gmina Zabierzów - Lokalna Grupa Działania „Blisko Krakowa”

Typ wnioskodawcy – Rolnicy

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	Dotacja/pożyczka	<p>Odnawialne źródła energii Agroenergia 2021 - Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii</p>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Celem programu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym.</p> <p>Program skierowany jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osoby fizycznej 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. • Osoby 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 o udzielenie dofinansowania prowadząca działalność rolniczą lub działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych (główny przedmiot działalności wnioskodawcy wskazany w odpowiednim rejestrze przedmiot działalności przedsiębiorstwa stanowi kod PKD: 01.61.Z, 01.62.Z (z wyłączeniem prowadzenia schronisk dla zwierząt gospodarskich oraz podkuwania koni) lub 01.63.Z). <p>Finansowanie obejmuje zakup i montaż:</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> • instalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW, • instalacji wiatrowych o zainstalowanej mocy elektrycznej większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW, • pomp ciepła o mocy większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW, przy czym złożenie wniosku jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego, który rekomenduje wnioskowany zakres przedsięwzięcia, • instalacji hybrydowej, tj.: fotowoltaika wraz z pompą ciepła lub elektrownia wiatrowa wraz z pompą ciepła, sprzężone w jeden układ, przy czym złożenie wniosku jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego, który rekomenduje zastosowanie pompy ciepła, służących zaspokajaniu własnych potrzeb energetycznych Wnioskodawcy w miejscu prowadzenia działalności rolniczej. • towarzyszących magazynów energii dla ww. instalacji z wyjątkiem pomp ciepła. Warunkiem dofinansowania jest obowiązkowa realizacja inwestycji dotyczącej zakresu przedsięwzięć określonych w pkt. 1, 2 lub 4. <p>Nie podlegają dofinansowaniu projekty, polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji (decyduje Punkt Poboru Energii).</p> <p>Jako wydatki kwalifikowane należy przyjąć wydatki na zakup środków trwałych, sprzętu i wyposażenia: zakup, montaż oraz odbiór i uruchomienie instalacji objętych przedsięwzięciem.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Wydatki niekwalifikowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabycie środków trwałych finansowanych w formie leasingu, • koszty podatku od towarów i usług (VAT), • koszty audytu energetycznego. <p>Okres kwalifikowalności kosztów: od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie (w wersji podpisanej) do 30.06.2027 r.</p> <p>Intensywność dofinansowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dofinansowanie w formie dotacji do 20% kosztów kwalifikowanych dla instalacji wytwarzających energię: <ul style="list-style-type: none"> ○ dla instalacji o mocy od 10 do 30 kW do 20 %, nie więcej niż 15 000 zł, ○ dla instalacji o mocy od 30 do 50 kW do 13%, nie więcej niż 25 000 zł. • Dla przedsięwzięć dotyczących budowy instalacji hybrydowej tj. fotowoltaika wraz z pompą ciepła lub elektrownia wiatrowa wraz z pompą ciepła, sprzężonej w jeden układ, dofinansowanie w formie dotacji wyliczane jest na podstawie mocy zainstalowanej każdego urządzenia osobno oraz przewiduje się dodatek w wysokości 10 000 zł • Dofinansowanie w formie dotacji do 20% kosztów kwalifikowanych dla towarzyszących magazynów energii, przy czym koszt kwalifikowany, nie może wynosić więcej niż 50% kosztów źródła wytwarzania energii. Warunkiem udzielenia

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>wsparcia na magazyn energii jest zintegrowanie go ze źródłem energii, które będzie realizowane równolegle w ramach projektu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych netto, z zastrzeżeniem, że łączna kwota dofinansowania w formie dotacji i pożyczki ze środków Funduszu nie może przekroczyć 100% kosztów kwalifikowanych netto przedsięwzięcia. <p>Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji po zakończeniu inwestycji. Zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej oraz zawarcie umowy kompleksowej z Przedsiębiorstwem energetycznym, a w przypadku przedsięwzięć dotyczących pompy ciepła, magazynów energii oraz systemów off-grid, poprzez uzyskanie protokołu odbioru.</p>
2.	Dotacja	Mój elektryk	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>UWAGA! Wnioskodawcy składający wnioski od dnia 01.07.2023 r. nie będą mogli ubiegać się o dofinansowanie pojazdów zeroemisyjnych, które przed zakupem były zarejestrowane na dealera, leasingodawcę, importera. Dofinansowanie udzielane będzie wyłącznie do zakupu pojazdów zeroemisyjnych kategorii M1, N1, L1e, L2e, L3e, L4e, L5e, L6e, L7e fabrycznie nowych, które nie były przed zakupem zarejestrowane (z wyłączeniem leasingu). Dofinansowanie nie będzie udzielane na pojazd zeroemisyjny, który w dacie zakupu/leasingu przez beneficjenta programu, ma przebieg kilometrowy wyższy niż 50 km</p> <p>Nabór wniosków w ramach Programu priorytetowego „Mój elektryk” dla przedsięwzięć polegających na zakupie pojazdu zeroemisyjnego kategorii M1, N1 oraz L1e-L7e przez podmioty inne niż osoby</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>fizyczne, w tym rolnicy indywidualni w rozumieniu ustawy z 11 kwietnia 2003 r. o kształtowaniu ustroju rolnego (t.j.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1655, z późn. zm.);</p> <p>Wnioski o dofinansowanie w formie dotacji należy składać w okresie od 22.11.2021 r. – 30.09.2025 r., jednak nie dłużej niż do wyczerpania środków alokacji.</p> <p>Program przewiduje możliwość dofinansowania przedsięwzięć polegających na zakupie nowego pojazdu kategorii M1, N1 oraz L1e-L7e wykorzystujących do napędu wyłącznie energię elektryczną akumulowaną przez podłączenie do zewnętrznego źródła zasilania, lub energię elektryczną wytworzoną z wodoru w zainstalowanych w nich ogniwach paliwowych lub wyłącznie silnik, którego cykl pracy nie prowadzi do emisji gazów cieplarnianych lub innych substancji objętych systemem zarządzania emisjami gazów cieplarnianych, o którym mowa w ustawie z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1077).</p> <p>Przez nowy pojazd zeroemisyjny należy rozumieć pojazd kategorii M1, N1 oraz L1e-L7e, który jest fabrycznie nowy i nie był przed zakupem zarejestrowany lub pojazd, zakupiony i zarejestrowany przez dealera samochodowego, importera lub firmę leasingową, z przebiegiem kilometrowym nie wyższym niż 50 km.</p> <p>Wartość dofinansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wsparcie zakupu pojazdów kategorii M1 - dotacja w wysokości nie więcej niż 18 750 zł lub dotacja w wysokości nie więcej niż

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>27 000 zł w przypadku deklaracji średniorocznego przebiegu powyżej 15 tys. km Koszt zakupu (cena pojazdu) pojazdu zeroemisyjnego nie może przekroczyć 225 000 zł (kategoria M1: pojazdy do przewozu osób, mające nie więcej niż osiem miejsc oprócz siedzenia kierowcy).</p> <p>2. Wsparcie zakupu pojazdów kategorii N1 - dotacja do 20% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 50 000 zł lub - dotacja do 30% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 70 000 zł w przypadku deklaracji średniorocznego przebiegu powyżej 20 tys. km (kategoria N1: pojazdy zaprojektowane i wykonane do przewozu ładunków i mające maksymalną masę całkowitą nieprzekraczającą 3,5 t;)</p> <p>3. Wsparcie zakupu pojazdów kategorii L1e-L7e - dotacja do 30% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 4 000 zł (kategoria L1e – motorowery dwukołowe; kategoria L2e – motorowery trójkołowe; kategoria L3e – motocykle dwukołowe bez bocznego wózka; kategoria L4e – motocykle dwukołowe z bocznym wózkiem; kategoria L5e – motocykle trójkołowe; kategoria L6e – czterokołowce lekkie; kategoria L7e – czterokołowce.)</p>
3.	Ulga w podatku rolnym	Ustawa z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym.	Wójt, Burmistrz Gminy lub Prezydent Miasta, w której realizowana jest inwestycja	<p>Podatnikom podatku rolnego przysługuje ulga inwestycyjna z tytułu wydatków poniesionych na:</p> <p>1. budowę lub modernizację budynków inwentarskich służących do chowu, hodowli i utrzymywania zwierząt gospodarskich oraz obiektów służących ochronie środowiska,</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>2. zakup i zainstalowanie: deszczowni, urządzeń melioracyjnych i urządzeń zaopatrzenia gospodarstwa w wodę, urządzeń do wykorzystywania na cele produkcyjne naturalnych źródeł energii (wiatru, biogazu, słońca, spadku wód) – jeżeli wydatki te nie zostały sfinansowane w całości lub w części z udziałem środków publicznych.</p> <p>Ulga inwestycyjna przyznawana jest po zakończeniu inwestycji i polega na odliczeniu od należnego podatku rolnego od gruntów położonych na terenie gminy, w której została dokonana inwestycja – w wysokości 25% udokumentowanych rachunkami nakładów inwestycyjnych.</p> <p>Ulga z tytułu tej samej inwestycji nie może być stosowana dłużej niż przez 15 lat.</p> <p>Ulga inwestycyjna nie jest przyznawana z urzędu dla rolnika, który zainwestował w OZE na cele gospodarstwa rolnego. Należy złożyć wniosek w stosownym urzędzie. Decyzja o przyznaniu ulgi wydawana jest przez wójta gminy, burmistrza lub prezydent miasta.</p> <p>W celu uzyskania niezbędnych informacji i skorzystania z ulgi należy udać się do urzędu gminy..</p>
4.	Pożyczka	Odnawialne źródła energii	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie .

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Terminy naboru: od 01 lutego 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kotłownie na biomasę - zakup i montaż kotłów na biomasę o minimalnej mocy 40 kW. 2. Pompy ciepła - zakup i montaż pomp ciepła o minimalnej mocy 40 kW. 3. Panele fotowoltaiczne - zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych o minimalnej mocy 10 kW. 4. Kolektory słoneczne - zakup i montaż kolektorów słonecznych o minimalnej mocy 10 kW. 5. Biogazownie, wykorzystanie gazu składowiskowego do produkcji energii – <ol style="list-style-type: none"> a. budowa lub rozbudowa biogazowni, b. zakup i montaż urządzeń wykorzystujących gaz składowiskowy do produkcji energii elektrycznej,
5.	Pożyczka	Likwidacja kotłowni węglowych i indywidualnych palenisk	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p>Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Terminy naboru: od 01 lutego 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demontaż kotłowni, palenisk opalanych paliwem stałym o niskiej sprawności energetycznej. 2. Montaż nowej kotłowni na gaz o minimalnej mocy 40 kW. 3. Montaż nowej kotłowni na olej o minimalnej mocy 40 kW.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> 4. Montaż pieca zasilanego prądem elektrycznym o minimalnej mocy 40 kW. 5. Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej w tym geotermii wraz z wewnętrznymi pionami c.o. i c.w.u. 6. Montaż pompy ciepła o minimalnej mocy 40 kW.
6.	Pożyczka	Wymiana kotłowni bez zmiany paliwa	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p>Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Terminy naboru: od 01 lutego 2023 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Demontaż kotłowni, paleniska o niskiej sprawności energetycznej. 2. Montaż nowej kotłowni na gaz o minimalnej mocy 40 kW. 3. Montaż nowej kotłowni na olej o minimalnej mocy 40 kW.
7.	Pożyczka	Termomodernizacja	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p>Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Terminy naboru: od 01 lutego 2023 r. do 31 grudnia 2024 r. do wyczerpania środków</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Termomodernizacja budynków o powierzchni docieplanej powyżej 600 m² (z wyłączeniem okien i drzwi). 2. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej w przypadku kompleksowej termomodernizacji (tzn. w przypadku

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>docieplania budynku z jednoczesną wymianą kotłowni lub przy już zmodernizowanej kotłowni)</p> <p>Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie wskaźników Funduszu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. do 250 zł/m² (brutto) za docieplenie powierzchni ścian i stropów, 2. do 700 zł/m² (brutto) za wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej (w przypadku posiadania lub jednoczesnej wymiany na ekologiczne źródło ciepła). <p>Finansowanie dotyczy zakupu materiałów oraz prac budowlano montażowych związanych bezpośrednio z dociepleniem budynku. Nie stanowią kosztu kwalifikowanego prace dodatkowe, które nie wpływają na zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło grzewcze.</p>