

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

Marzec 2026 r.

Typ wnioskodawcy – Przedsiębiorcy

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	Pożyczka	Małopolskie pożyczka EE na zwiększenie efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach	BOŚ Bank	<p>Pożyczka - Kwota 3 mln PLN, stałe, preferencyjne oprocentowanie 1% w skali roku, okres finansowania do 15 lat, brak opłat i prowizji za udzielenie oraz obsługę, karencja w spłacie kapitału pożyczki do 12 miesięcy.</p> <p>Kto może ubiegać się o pożyczkę? Mikro i małe przedsiębiorstwa z terenu województwa małopolskiego tj. posiadające na dzień Umowy Pożyczki siedzibę lub oddział w województwie małopolskim.</p> <p>Pożyczką sfinansujesz następujące inwestycje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modernizację energetyczną budynków, w tym ocieplenie przegród, wymiana okien, drzwi, zewnętrznego oświetlenia na energooszczędne;

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie technologii efektywnych energetycznie w procesach wytwórczych w przedsiębiorstwach, w tym przebudowę lub wymianę instalacji/urządzeń technologicznych oraz ciągów transportowych linii produkcyjnych; • zastosowanie technologii odzysku energii wraz z systemem wykorzystania energii ciepła odpadowego powstającego w procesach przemysłowych. <p>Pożyczką sfinansujesz również działania uzupełniające, które mogą stanowić łącznie poniżej 50% Pożyczki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie rozwiązań gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ), mających na celu zamykanie komponentów w obiegu technologicznym, np. wody, energii, przejścia z modelu liniowego na cyrkularny; • wprowadzenie systemów zarządzania energią; • budowę i przebudowę instalacji OZE wraz z magazynem energii pod warunkiem, że produkcja energii elektrycznej nie stanowi podstawowej działalności przedsiębiorstwa. Dodatkowo jednostki OZE będą musiały być w pierwszej kolejności w wykorzystywane na potrzeby energetyczne przedsiębiorstwa i do nich dostosowane, a jedynie niewykorzystana część energii elektrycznej może być oddawana do sieci dystrybucyjnej; • wymianę dotychczasowych instalacji grzewczych (zasilanych węglem kamiennym, brunatnym, torfem, łupkami bitumicznymi), wg następującej hierarchii: 1) montaż OZE, 2) przyłączenie do sieci ciepłowniczej, 3) zastosowanie kotłów i systemów grzewczych zasilanych gazem ziemnym, pod warunkiem, że jest to możliwe

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				technicznie i uzasadnione ekonomicznie (przy równoczesnej termomodernizacji budynku/obiektu).
2.	Pożyczka	Pożyczka na OZE w przedsiębiorstwach	Towarzystwo Inwestycji Społeczno-Ekonomicznych TISE SA Fundusz Wschodni Sp. z o.o. Bank Ochrony Środowiska S.A.	<p>Pożyczka z <u>możliwym umorzeniem</u> – do 10 mln zł, oprocentowanie 2% w skali roku, okres spłaty do 10 lub 15 lat (w zależności od rodzaju inwestycji), karencja w spłacie do 12 lub 18 miesięcy (w zależności od rodzaju inwestycji), niewymagany wkład własny.</p> <p>Z pożyczki można sfinansować:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowę i rozbudowę instalacji OZE w zakresie wytwarzania energii elektrycznej, z możliwym zastosowaniem magazynów energii działających na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci; • budowę i rozbudowę instalacji OZE w zakresie wytwarzania ciepła i chłodu przy wykorzystaniu energii geotermalnej, słonecznej, pomp ciepła, biomasy, z możliwym zastosowaniem magazynów energii działających na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci; • magazyn energii OZE i niezbędną infrastrukturę odbioru i dystrybucji wyprodukowanej energii; • kompleksowe wytwarzanie energii (zarówno elektrycznej i ciepłej) z odnawialnych źródeł, z możliwym zastosowaniem magazynów energii działających na potrzeby danego źródła OZE wraz z przyłączeniem do sieci. <p>Elementem uzupełniającym inwestycji z zakresu wytwarzania energii elektrycznej może być budowa stacji ładowania</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>pojazdów, które wykorzystują energię z danego źródła/magazynu energii.</p> <p>Dotacja (udzielana w formie umorzenia części kapitału) jest przewidziana w następującej wysokości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 proc. wartości pożyczki – gdy inwestycja przewiduje produkcję energii wyłącznie na własne potrzeby; • 10 proc. wartości pożyczki – gdy inwestycji obejmuje zastosowanie magazynu energii; • 10 proc. wartości pożyczki – gdy inwestycja przewiduje produkcję energii w minimum 40 proc. na własne potrzeby; • 20 proc. wartości pożyczki – gdy inwestycja realizowana jest przez klastry energii. <p>Umorzenia sumują się, jednak nie mogą łącznie przekroczyć 50 proc. wartości pożyczki.</p> <p>Maksymalna sumaryczna moc instalacji wytwarzających energię elektryczną wchodzących w skład inwestycji wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • biomasa – nie więcej niż 5 MWe, • biogaz – nie więcej niż 0,5 MWe. <p>Maksymalna sumaryczna moc instalacji wytwarzających energię cieplną wchodzących w skład inwestycji wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • biomasa – nie więcej niż 5 MWth, • biogaz – nie więcej niż 0,5 MWth.
3.	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

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie. Terminy naboru: od 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. do wyczerpania środków Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kotłownie na biomasę - o minimalnej mocy 40 kW. 2. Pompy ciepła - o minimalnej mocy 40 kW. 3. Rekuperatory - zakup materiałów i montaż instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. 4. Panele fotowoltaiczne - o minimalnej mocy 10 kW. 5. Kolektory słoneczne - o minimalnej mocy 10 kW. 6. 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 7. Odwierty geotermalne - budowa odwiertu geotermalnego i włączenie go do systemu ciepłowniczego <p>Finansowanie dotyczy zakupu materiałów i urządzeń oraz prac montażowych. 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	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 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 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 decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części. 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</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				stanowi budowa składowiska, w tym wypadku maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie wskaźników Funduszu, które są dostępne na stronie WFOŚiGW.
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>Brak opłat i prowizji.</p> <p>Terminy naboru: od 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 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 elektrycznymo 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 ciepłao 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</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				zadania, których łączna moc nowych źródeł ciepła wynosi min. 40 kW.
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 Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p> <p>Brak opłat i prowizji.</p> <p>Terminy naboru: od 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 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>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Terminy naboru: od 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. do wyczerpania środków Brak opłat i prowizji. 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 przypadku docieplania budynku z jednoczesną wymianą kotłowni lub przy już zmodernizowanej kotłowni). <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 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. do wyczerpania środków Brak opłat i prowizji. 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

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				3. Stacje uzdatniania wody, studnie głębinowe, modernizacja ujęcia wody, zbiorniki wody pitnej.
9.	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.</p> <p>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, 7. spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, Towarzystwa Budownictwa Społecznego, 8. parki narodowe i krajobrazowe, 9. PGL Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne, 10. inne jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną,

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>11. szkoły wyższe, 12. przedsiębiorcy, 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 (obecne oprocentowanie pożyczki wynosi 3,85%).</p> <p>Za udzielenie i obsługę pożyczki nie będą pobierane żadne opłaty ani prowizje.</p>
10.	Dotacja	Program „NaszEauto”	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Uwaga! Aktualnie stopień wykorzystania budżetu programu NaszEauto wynosi 100% - wnioski przyjmowane

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>są warunkowo i będą rozpatrywane w zależności od dostępności środków.</p> <p>Nabór wniosków w programie „NaszEauto” rozpoczął się 3 lutego 2025 roku (i zastąpił program „Mój Elektryk”). Maksymalna kwota wsparcia wynosi 40 tys. zł. O dotacje do zakupu, leasingu, wynajmu długoterminowego mogą starać się osoby fizyczne oraz osoby fizyczne prowadzące jednoosobową działalność gospodarczą. Do wsparcia kwalifikują się wyłącznie nowe samochody elektryczne kategorii M1, wcześniej niezarejestrowane, których cena nie przekracza 225 tys. zł netto.</p> <p>W przypadku zakupu/leasingu aut elektrycznych podstawowa kwota wsparcia dla osób fizycznych prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą wynosi 30 tys. zł. W przypadku zeżłomowania samochodu spalinowego kategorii M1 dotacja dla osób fizycznych prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą wzrośnie o 10 tys. zł.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
11.	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>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<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.	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> <ol style="list-style-type: none"> 1. budowę lub modernizację budynków inwentarskich służących do chowu, hodowli i utrzymywania zwierząt gospodarskich oraz obiektów służących ochronie środowiska, 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.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<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>
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 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 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.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ol style="list-style-type: none"> 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,
4.	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 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 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. 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.
5.	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</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie. Terminy naboru: od 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. do wyczerpania środków Zakres finansowania:</p> <ol 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.
6.	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. Terminy naboru: od 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. do wyczerpania środków Zakres finansowania:</p> <ol 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 docieplania budynku z jednoczesną wymianą kotłowni lub przy już zmodernizowanej kotłowni) <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).

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				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.