

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

Maj 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 z <u>możliwym umorzeniem</u> - 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
				<p>technicznie i uzasadnione ekonomicznie (przy równoczesnej termomodernizacji budynku/obiektu).</p> <p>Dotacja (udzielana w formie umorzenia części kapitału) jest przewidziana w następującej wysokości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10% wartości Jednostkowej Pożyczki, gdy inwestycja przewiduje oszczędność energii pierwotnej na poziomie minimum 40%; • 10% wartości Jednostkowej Pożyczki, gdy inwestycja polega na termomodernizacji budynku.
2.	Pożyczka	Pożyczka na OZE w przedsiębiorstwach	<p>Towarzystwo Inwestycji Społeczno-Ekonomicznych TISE SA</p> <p>Fundusz Wschodni Sp. z o.o.</p> <p>Bank Ochrony Środowiska S.A.</p>	<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;

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> • 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 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.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Maksymalna sumaryczna moc instalacji wytwarzających energię ciepłą 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	Pożyczka rozwojowa	<p>Polska Fundacja Przedsiębiorczości</p> <p>Fundacja Rozwoju Regionu Rabka</p> <p>Stowarzyszenie Centrum Przedsiębiorczości i Rozwoju w Suchoj Beskidzkiej</p> <p>Agencja Rozwoju Małopolski Zachodniej</p> <p>Centrum Biznesu Małopolski Zachodniej</p> <p>Lubelska Fundacja Rozwoju</p> <p>Fundacja na rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa</p>	<p>Pożyczka z <u>możliwym umorzeniem</u> – do 1,2 mln zł, oprocentowanie od 1,25% w skali roku, okres spłaty do 8 lat</p> <p>Z pożyczki można sfinansować:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozbudowę przedsiębiorstw, rozwój produktu lub usługi, zwiększenie skali prowadzonej działalności, wprowadzenia na rynek nowych lub ulepszonych produktów/usług, zdobywanie nowych rynków zbytu; • wprowadzenie innowacji produktowej i procesowej, w tym wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych (prace B+R) do działalności własnej przedsiębiorstwa; • wdrażanie technologii zgodnych z koncepcją gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym rozwiązań związanych ze zmniejszeniem zasobo- i materiałochłonności procesów produkcyjnych i logistycznych, wykorzystaniem nowych materiałów, zmianą technologii produkcji czy też nowoczesnymi technikami recyklingu; • implementację rozwiązań cyfrowych. Elementem uzupełniającym inwestycji z zakresu wytwarzania energii elektrycznej może być budowa stacji ładowania pojazdów, które wykorzystują energię z danego źródła/magazynu energii. <p>Dotacja (udzielana w formie umorzenia części kapitału) jest przewidziana w następującej wysokości:</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> • 20 proc. wartości pożyczki – gdy inwestycja opiera się na GOZ (gospodarka obiegu zamkniętego); • 20 proc. wartości pożyczki – gdy inwestycja udzielana jest na B+R (wdrożenie prac badawczo-rozwojowych). <p>Umorzenia nie sumują się.</p>
4.	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. Kociołownie 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

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<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>
5.	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. 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. 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.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>6. Zagospodarowanie odpadów, kompostownie - prace związane z wykonaniem lub modernizacją kompostowni odpadów.</p> <p>7. Likwidacja azbestu - demontaż elementów budowlanych zawierających azbest przez specjalistyczne firmy wraz z transportem na składowisko odpadów niebezpiecznych.</p> <p>8. Punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) - budowa lub rozbudowa punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.</p> <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>
6.	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.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>3. Montaż nowej kotłowni na olejo minimalnej mocy 40 kW.</p> <p>4. Montaż pieca zasilanego prądem elektrycznymo minimalnej mocy 40 kW.</p> <p>5. Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej w tym geotermii wraz z wewnętrznymi pionami c.o. i c.w.u</p> <p>6. Montaż pompy ciepła minimalnej mocy 40 kW.</p> <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>
7.	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>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				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.
8.	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 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 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 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>
9.	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</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>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>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.
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,

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>4. osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki,</p> <p>5. partnerzy społeczni i gospodarczy (w tym organizacje pozarządowe),</p> <p>6. kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych,</p> <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>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<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>
11.	Dotacja	Program „NaszEauto”	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Uwaga! Aktualnie stopień wykorzystania budżetu programu NaszEauto wynosi 100% - wnioski przyjmowane 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”).</p> <p>Maksymalna kwota wsparcia wynosi 40 tys. zł.</p> <p>O dotacje do zakupu, leasingu, wynajmu długoterminowego mogą starać się osoby fizyczne oraz osoby fizyczne prowadzące jednoosobową działalność gospodarczą.</p> <p>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
12.	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	Odnawialne źródła energii Agroenergia 2021 - Część 1 Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	Celem programu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym. Program skierowany jest do: <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). Finansowanie obejmuje zakup i montaż:

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
				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 – 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	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: <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	Pożyczka – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi Zasadami

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.</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, 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.</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. 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.