

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

Czerwiec 2026 r.

Typ wnioskodawcy – Przedsiębiorcy

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	Pożyczka	<a href="#">Małopolskie pożyczka EE na zwiększenie efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach</a>	BOŚ Bank	<p><b>Pożyczka z <u>możliwym umorzeniem</u></b> - 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"> <li>• modernizację energetyczną budynków, w tym ocieplenie przegród, wymiana okien, drzwi, zewnętrznego oświetlenia na energooszczędne;</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie technologii efektywnych energetycznie w procesach wytwórczych w przedsiębiorstwach, w tym przebudowę lub wymianę instalacji/urządzeń technologicznych oraz ciągów transportowych linii produkcyjnych;</li> <li>• zastosowanie technologii odzysku energii wraz z systemem wykorzystania energii ciepła odpadowego powstającego w procesach przemysłowych.</li> </ul> <p>Pożyczką sfinansujesz również działania uzupełniające, które mogą stanowić łącznie poniżej 50% Pożyczki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie rozwiązań gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ), mających na celu zamykanie komponentów w obiegu technologicznym, np. wody, energii, przejścia z modelu liniowego na cyrkularny;</li> <li>• wprowadzenie systemów zarządzania energią;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>technicznie i uzasadnione ekonomicznie (przy równoczesnej termomodernizacji budynku/obiektu).</p> <p><b>Dotacja (udzielana w formie umorzenia części kapitału) jest przewidziana w następującej wysokości:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10% wartości Jednostkowej Pożyczki, gdy inwestycja przewiduje oszczędność energii pierwotnej na poziomie minimum 40%;</li> <li>• 10% wartości Jednostkowej Pożyczki, gdy inwestycja polega na termomodernizacji budynku.</li> </ul>
2.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka na OZE w przedsiębiorstwach</a>	<p>Towarzystwo Inwestycji Społeczno-Ekonomicznych TISE SA</p> <p>Fundusz Wschodni Sp. z o.o.</p> <p>Bank Ochrony Środowiska S.A.</p>	<p><b>Pożyczka z <u>możliwym umorzeniem</u></b> – 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"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• magazyn energii OZE i niezbędną infrastrukturę odbioru i dystrybucji wyprodukowanej energii;</li> </ul>

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

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"> <li>• biomasa – nie więcej niż 5 MWth,</li> <li>• biogaz – nie więcej niż 0,5 MWth.</li> </ul>
3.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka rozwojowa</a>	<p>Polska Fundacja Przedsiębiorczości</p> <p>Fundacja Rozwoju Regionu Rabka</p> <p>Stowarzyszenie Centrum Przedsiębiorczości i Rozwoju w Suchej 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><b>Pożyczka z <u>możliwym umorzeniem</u></b> – 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"> <li>• rozbudowę przedsiębiorstw, rozwój produktu lub usługi, zwiększenie skali prowadzonej działalności, wprowadzenia na rynek nowych lub ulepszonych produktów/usług, zdobywanie nowych rynków zbytu;</li> <li>• wprowadzenie innowacji produktowej i procesowej, w tym wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych (prace B+R) do działalności własnej przedsiębiorstwa;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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.</li> </ul> <p><b>Dotacja (udzielana w formie umorzenia części kapitału) jest przewidziana w następującej wysokości:</b></p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 proc. wartości pożyczki – gdy inwestycja opiera się na GOZ (gospodarka obiegu zamkniętego);</li> <li>• 20 proc. wartości pożyczki – gdy inwestycja udzielana jest na B+R (wdrożenie prac badawczo-rozwojowych).</li> </ul> <p><b>Umorzenia nie sumują się.</b></p>
4.	Pożyczka	<a href="#">Odnawialne źródła energii</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – 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"> <li>1. Kotłownie na biomasę - o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>2. Pompy ciepła - o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>3. Rekuperatory - zakup materiałów i montaż instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.</li> <li>4. Panele fotowoltaiczne - o minimalnej mocy 10 kW.</li> <li>5. Kolektory słoneczne - o minimalnej mocy 10 kW.</li> <li>6. Biogazownie, wykorzystanie gazu składowiskowego do produkcji energii <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Budowa lub rozbudowa biogazowni</li> <li>b. Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących gaz składowiskowy do produkcji energii elektrycznej</li> </ol> </li> <li>7. Odwierty geotermalne - budowa odwiertu geotermalnego i włączenie go do systemu ciepłowniczego</li> </ol>

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	<a href="#">Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – 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"> <li>1. Budowa składowiska - budowa, rozbudowa i modernizacja składowiska odpadów</li> <li>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.</li> <li>3. Odgazowanie składowisk - prace związane z wykonaniem odgazowania składowisk.</li> <li>4. Odwadnianie i higienizacja osadów ściekowych, gospodarka osadami na terenie oczyszczalni - prace związane z wykonaniem lub modernizacją linii do odwadniania i higienizacji osadów ściekowych.</li> <li>5. Budowa linii do sortowania odpadów - prace związane z wykonaniem lub modernizacją linii do sortowania odpadów.</li> </ol>

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	<a href="#">Likwidacja kotłowni węglowych i indywidualnych palenisk</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – 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><b>Brak opłat i prowizji.</b></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"> <li>1. Demontaż kotłowni, palenisk opalanych paliwem stałym o niskiej sprawności energetycznej.</li> <li>2. Montaż nowej kotłowni na gazo minimalnej mocy 40 kW.</li> </ol>

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	<a href="#">Instalacje odpylające, odsiarczanie spalin, odazotowanie spalin</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – 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><b>Brak opłat i prowizji.</b></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	<a href="#">Termomodernizacja</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – 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><b>Brak opłat i prowizji.</b></p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Docieplenie przegród budowlanych przy minimalnej powierzchni 600 m<sup>2</sup>.</li> <li>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).</li> </ol> <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	<a href="#">Gospodarka wodno-ściekowa</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – 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 <a href="#">Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</a>.</p> <p>Terminy naboru: od 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. do wyczerpania środków</p> <p><b>Brak opłat i prowizji.</b></p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oczyszczalnie ścieków - Budowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków o przepustowości powyżej 10m3/dobę</li> <li>2. Budowa przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej</li> <li>3. Stacje uzdatniania wody, studnie głębinowe, modernizacja ujęcia wody, zbiorniki wody pitnej.</li> </ol>
10.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka na rewitalizację II</a>	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"> <li>1. jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia,</li> <li>2. jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego, posiadające osobowość prawną,</li> <li>3. instytucje kultury,</li> </ol>

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	<a href="#">Program „NaszEauto”</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p><b>Uwaga! Aktualnie stopień wykorzystania budżetu programu NaszEauto wynosi 100% - wnioski przyjmowane są warunkowo i będą rozpatrywane w zależności od dostępności środków.</b></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	<a href="#">Operacje w zakresie rozwijania oraz podejmowania działalności gospodarczej</a>	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 – <a href="#">mapka</a>. Jednym z aspektów działalności LGD jest wsparcie przedsiębiorstw (<b>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.</b>). Więcej szczegółów na temat naborów znajduje się na <a href="#">stronach internetowych poszczególnych LGD</a>.</p> <p>7 gmin znajdujących się na terenie Małopolski wchodzi w skład LGD działających w innym województwie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Dąbrowa Tarnowska, Gmina Radogoszcz, Gmina Szczucin – <a href="#">Partnerstwo dla Rozwoju Obszarów Wiejskich Ekonomia – Nauka – Tradycja „PROWENT” Lokalna Grupa Działania</a>,</li> <li>• Gmina Bolesław, Gmina Gręboszów, Gmina Mędrzechów, Gmina Olesno – <a href="#">Lokalna Grupa Działania „Perły Ponidzia”</a>.</li> <li>• Gmina Czernichów, Gmina Liszki, Gmina Mogilany, Gmina Skawina, Gmina Świątniki Górne i Gmina Zabierzów - <a href="#">Lokalna Grupa Działania „Blisko Krakowa”</a></li> </ul>

## Typ wnioskodawcy – Rolnicy

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	Dotacja/pożyczka	<p>Odnawialne źródła energii                      Agroenergia 2021 - <a href="#">Część 1</a>)  <a href="#">Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii</a></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"> <li>• <b>Osoby fizycznej</b> będącej <b>właścicielem</b> lub <b>dzierżawcą</b> nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale <b>od 1 ha do 300 ha</b> oraz co najmniej <b>rok</b> przed złożeniem wniosku prowadząca osobiście gospodarstwo rolne.</li> <li>• <b>Osoby prawnej</b> będącej <b>właścicielem</b> lub <b>dzierżawcą</b> nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale <b>od 1 ha do 300 ha</b> oraz co najmniej <b>rok</b> przed złożeniem wniosku o udzielenie dofinansowania <b>prowadząca działalność rolniczą</b> lub <b>działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych</b> (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).</li> </ul> <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"> <li>• <b>instalacji fotowoltaicznych</b> o zainstalowanej mocy elektrycznej <b>większej niż 10 kW</b> oraz <b>nie większej niż 50 kW</b>,</li> <li>• <b>instalacji wiatrowych</b> o zainstalowanej mocy elektrycznej <b>większej niż 10 kW</b> oraz <b>nie większej niż 50 kW</b>,</li> <li>• <b>pomp ciepła</b> o mocy <b>większej niż 10 kW</b> oraz <b>nie większej niż 50 kW</b>, przy czym złożenie wniosku jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego, który rekomenduje wnioskowany zakres przedsięwzięcia,</li> <li>• <b>instalacji hybrydowej</b>, 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.</li> <li>• <b>towarzyszących magazynów energii</b> dla ww. instalacji z wyjątkiem pomp ciepła. Warunkiem dofinansowania jest obowiązkowa realizacja inwestycji dotyczącej zakresu przedsięwzięć określonych w pkt. 1, 2 lub 4.</li> </ul> <p><b>Nie podlegają dofinansowaniu projekty, polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji (decyduje Punkt Poboru Energii).</b></p> <p>Jako <b>wydatki kwalifikowane</b> należy przyjąć wydatki na <b>zakup środków trwałych, sprzętu i wyposażenia</b>: 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"> <li>• nabycie środków trwałych finansowanych w formie leasingu,</li> <li>• koszty podatku od towarów i usług (VAT),</li> <li>• koszty audytu energetycznego.</li> </ul> <p>Okres kwalifikowalności kosztów: od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie (w wersji podpisanej) do 30.06.2027 r.</p> <p><b>Intensywność dofinansowania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dofinansowanie w formie dotacji do <b>20% kosztów kwalifikowanych</b> dla instalacji wytwarzających energię: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ dla instalacji o mocy od 10 do 30 kW do 20 %, nie więcej niż 15 000 zł,</li> <li>○ dla instalacji o mocy od 30 do 50 kW do 13%, nie więcej niż 25 000 zł.</li> </ul> </li> <li>• 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</li> <li>• Dofinansowanie w formie dotacji do <b>20% kosztów kwalifikowanych</b> dla towarzyszących magazynów energii, przy czym koszt kwalifikowany, nie może wynosić więcej <b>niż 50% kosztów źródła</b> wytwarzania energii. Warunkiem udzielenia</li> </ul>

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"> <li>• Dofinansowanie w formie pożyczki <b>do 100% kosztów kwalifikowanych netto</b>, z zastrzeżeniem, że łączna kwota dofinansowania w formie dotacji i pożyczki ze środków Funduszu nie może przekroczyć 100% kosztów kwalifikowanych netto przedsięwzięcia.</li> </ul> <p>Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji <b>po zakończeniu inwestycji</b>. 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	<a href="#">Ustawa z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym.</a>	Wójt, Burmistrz Gminy lub Prezydent Miasta, w której realizowana jest inwestycja	<p>Podatnikom podatku rolnego przysługuje <b>ulga inwestycyjna</b> z tytułu wydatków poniesionych na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. budowę lub modernizację budynków inwentarskich służących do chowu, hodowli i utrzymywania zwierząt gospodarskich oraz obiektów służących ochronie środowiska,</li> <li>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.</li> </ol>

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><b>W celu uzyskania niezbędnych informacji i skorzystania z ulgi należy udać się do urzędu gminy.</b></p>
3.	Pożyczka	<a href="#">Odnawialne źródła energii</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi <a href="#">Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</a>.</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"> <li>1. <a href="#">Kotłownie na biomasę</a> - zakup i montaż kotłów na biomasę o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>2. <a href="#">Pompy ciepła</a> - zakup i montaż pomp ciepła o minimalnej mocy 40 kW.</li> </ol>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ol style="list-style-type: none"> <li>3. <a href="#">Panele fotowoltaiczne</a> - zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych o minimalnej mocy 10 kW.</li> <li>4. <a href="#">Kolektory słoneczne</a> - zakup i montaż kolektorów słonecznych o minimalnej mocy 10 kW.</li> <li>5. <a href="#">Biogazownie, wykorzystanie gazu składowiskowego do produkcji energii</a> – <ol style="list-style-type: none"> <li>a. budowa lub rozbudowa biogazowni,</li> <li>b. zakup i montaż urządzeń wykorzystujących gaz składowiskowy do produkcji energii elektrycznej,</li> </ol> </li> </ol>
4.	Pożyczka	<a href="#">Likwidacja kotłowni węglowych i indywidualnych palenisk</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi <a href="#">Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</a>.</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"> <li>1. Demontaż kotłowni, palenisk opalanych paliwem stałym o niskiej sprawności energetycznej.</li> <li>2. Montaż nowej kotłowni na gaz o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>3. Montaż nowej kotłowni na olej o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>4. Montaż pieca zasilanego prądem elektrycznym o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>5. Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej w tym geotermii wraz z wewnętrznymi pionami c.o. i c.w.u.</li> <li>6. Montaż pompy ciepła o minimalnej mocy 40 kW.</li> </ol>
5.	Pożyczka	<a href="#">Wymiana kotłowni bez zmiany paliwa</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi <a href="#">Zasadami</a></p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p><a href="#">finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</a>  Terminy naboru: od 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. do wyczerpania środków  Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demontaż kotłowni, paleniska o niskiej sprawności energetycznej.</li> <li>2. Montaż nowej kotłowni na gaz o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>3. Montaż nowej kotłowni na olej o minimalnej mocy 40 kW.</li> </ol>
6.	Pożyczka	<a href="#">Termomodernizacja</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi <a href="#">Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</a>  Terminy naboru: od 2 lutego 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. do wyczerpania środków  Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Termomodernizacja budynków o powierzchni docieplanej powyżej 600 m<sup>2</sup> (z wyłączeniem okien i drzwi).</li> <li>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)</li> </ol> <p>Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie wskaźników Funduszu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. do 250 zł/m<sup>2</sup> (brutto) za docieplenie powierzchni ścian i stropów,</li> <li>2. do 700 zł/m<sup>2</sup> (brutto) za wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej (w przypadku posiadania lub jednoczesnej wymiany na ekologiczne źródło ciepła).</li> </ol>

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