

**BIULETYN INFORMACYJNY EKODORADCÓW DLA BIZNESU**
**W ZAKRESIE MOŻLIWOŚCI EKOFINANSOWANIA WYBRANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ MAŁOPOLSKICH PRZEDSIĘBIORCÓW**

MAJ 2020 r.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	Dotacja	<a href="#">Poddziałanie 1.2.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw, typ projektów B Projekty celowe MŚP obejmujące prace B+R wraz z wdrożeniem</a>	Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości	<p>Wsparciem objęte zostaną przedsięwzięcia zapewniające możliwość realizacji pełnego procesu tworzenia innowacyjnego rozwiązania. Przedsięwzięcia te obejmują dwie fazy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fazę badawczo-rozwojową (faza B+R) oraz</li> <li>• fazę wdrożeniową.</li> </ul> <p>W ramach niniejszego konkursu realizowane mogą być m.in. projekty wpisujące się w Inteligentną Specjalizację Województwa Małopolskiego pn. <b>Energia zrównoważona</b>.</p>
2.	Dotacja	<a href="#">Poddziałanie 1.2.3 Bony na innowacje</a>	Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości	<p>W ramach Poddziałania można realizować następujący typ projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mały bon na innowacje – do 50 000 zł wydatków kwalifikowanych,</li> <li>• duży bon na innowacje – do 200 000 zł wydatków kwalifikowanych.</li> </ul> <p>Wsparcie w ramach bonu na innowacje może zostać przeznaczone wyłącznie na zakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usług badawczo-rozwojowych,</li> <li>• usług proinnowacyjnych,</li> <li>• usługi w zakresie ochrony własności intelektualnej.</li> </ul> <p>W ramach niniejszego konkursu realizowane mogą być m.in. projekty wpisujące się w Inteligentną Specjalizację Województwa Małopolskiego pn. <b>Energia zrównoważona</b>.</p>
3.	Dotacja	<a href="#">Projekt Bony Sukcesu (Poddziałania 3.4.5 Bony na doradztwo)</a>	Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego	<p>Projekt polega na dofinansowaniu specjalistycznych usług doradczych w zakresie m.in. <b>wdrażania i doskonalenia systemów zarządzania jakością i zarządzania środowiskowego</b>.</p> <p>Przedsiębiorca może uzyskać maksymalnie dwa Granty. Kwota jednego Grantu do wysokości 20 000 zł.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
4.	Pożyczka	<a href="#">Małopolska Pożyczka</a>	<p><i>Wszystkie instytucje udzielające wsparcia w tym zakresie wymienione są na <a href="#">stronie internetowej</a>.</i></p>	<p>Pożyczka może zostać przeznaczona wyłącznie na przedsięwzięcia inwestycyjne, na terenie województwa małopolskiego realizowane przez <b>mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa działające na rynku <u>dłużej</u> niż 24 miesiące</b> m.in. z zakresu dostosowania istniejących instalacji produkcyjnych do standardów najlepszych dostępnych technik (BAT – best available technology) – <b>nowoczesne rozwiązania umożliwiające redukcję kosztów działalności rynkowej w przedsiębiorstwach, wynikającą z mniejszego zużycia energii lub bardziej efektywnego wykorzystania surowców (jako element kompleksowego projektu).</b></p> <p>Wysokość pożyczki: od 10 000 zł do 1 000 000 zł.  Możliwe preferencyjne oprocentowanie: od 1,84% w skali roku - dla przedsiębiorstw realizujących projekty w zakresie Regionalnych Inteligentnych Specjalizacji lub na terenach o niskiej aktywności gospodarczej;  Okres spłaty: do 84 miesięcy.  Brak opłat i prowizji.</p>
5.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka dla start-upów</a>	<p><i>Wszystkie instytucje udzielające wsparcia w tym zakresie wymienione są na <a href="#">stronie internetowej</a>.</i></p>	<p>Pożyczka może zostać przeznaczona wyłącznie na przedsięwzięcia inwestycyjne, na terenie województwa małopolskiego realizowane przez <b>mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa we wczesnej fazie rozwoju (Start-upy), tj. działające na rynku <u>nie dłużej</u> niż 24 miesiące.</b></p> <p>Finansowane będą m.in. przedsięwzięcia z zakresu dostosowania istniejących instalacji produkcyjnych do standardów najlepszych dostępnych technik (BAT – best available technology) – <b>nowoczesne rozwiązania umożliwiające redukcję kosztów działalności rynkowej w przedsiębiorstwach, wynikającą z mniejszego zużycia energii lub bardziej efektywnego wykorzystania surowców (jako element kompleksowego projektu).</b></p> <p>Wysokość pożyczki: od 10 000 zł do 1 000 000 zł.  Możliwe preferencyjne oprocentowanie: od 1,84% w skali roku - dla przedsiębiorstw realizujących projekty w zakresie Regionalnych Inteligentnych Specjalizacji lub na terenach o niskiej aktywności gospodarczej;  Okres spłaty: do 84 miesięcy.  Brak opłat i prowizji.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
6.	Dotacja	<a href="#">1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa „Szybka Ścieżka”</a>	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	<p>Dofinansowanie przeznaczone jest na realizację projektów, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obejmują badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe albo eksperymentalne prace rozwojowe;</li> <li>• mogą obejmować również prace przedwdrożeniowe.</li> </ul> <p>Dofinansowanie dla przedsiębiorstwa na jeden projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 000 000 euro – jeżeli projekt obejmuje głównie badania przemysłowe,</li> <li>• 15 000 000 euro – jeżeli projekt obejmuje gł. prace rozwojowe,</li> <li>• 200 000 euro na prace przedwdrożeniowe – pomoc de minimis (wartość brutto pomocy łącznie z wartością innej pomocy de minimis przyznanej w okresie 3 lat podatkowych),</li> <li>• 2 000 000 euro na prace przedwdrożeniowe – usługi doradcze dla MŚP.</li> </ul> <p>Dla projektów, które wpisują się w zakres tematyczny <b>niskoemisyjne technologie grzewcze</b> uruchomiony został odrębny nabór – <a href="#">1.1.1. Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa „Szybka ścieżka – URZĄDZENIA GRZEWCZE”</a>.</p>
7.	Pożyczka	<a href="#">3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne</a>	Bank Gospodarstwa Krajowego	<p>Wsparciem objęte są projekty polegające na wdrożeniu innowacji technologicznych – własnych lub nabytych wyników prac badawczo-rozwojowych.</p> <p>Kredyt na innowacje technologiczne przyznawany jest na zasadach komercyjnych przez banki współpracujące z Bankiem Gospodarstwa Krajowego przy udziale własnym kredytobiorcy min. 25%.</p> <p>Dofinansowanie w formie dotacji – „premię technologiczną” otrzymuje się celem spłaty części kredytu technologicznego.</p> <p>W art. 37 <a href="#">specustawy związanej z przeciwdziałaniem skutkom koronawirusa</a> (tzw. Tarcza Antykryzysowa) wprowadzone zostały pewne uproszczenia dotyczące kredytu technologicznego, m.in. rozszerzenie katalogu wydatków kwalifikowanych, zniesienie wymogów innowacyjności projektu w skali kraju oraz możliwość przeznaczenia kredytu technologicznego na pokrycie wkładu własnego w kosztach kwalifikowanych projektu. Dodatkowo został wydłużony termin naboru, a Wnioskodawcy będą mieć więcej czasu na podpisanie umowy kredytowej czy dostarczenie dokumentów środowiskowych i pozwolenia na</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				budowę. Panele eksperckie, będące elementem oceny wniosku, odbywać się będą za pośrednictwem telekonferencji.
8.	Dotacja	<a href="#">Program LIFE 2020</a>	<a href="#">Komisja Europejska</a> / Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Program podzielony jest na dwa podprogramy, z których każdy ma trzy obszary priorytetowe.</p> <p>Działania <b>na rzecz środowiska</b> obejmują:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ochronę środowiska i efektywne gospodarowanie zasobami,</li> <li>2) Przyrodę i różnorodność (przede wszystkim ochrona przyrody w ramach sieci Natura 2000, ale także ochrona innych zagrożonych gatunków),</li> <li>3) Zarządzanie i informację w zakresie środowiska.</li> </ol> <p>Priorytety <b>na rzecz klimatu</b> to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Łagodzenie zmian klimatu,</li> <li>2) Dostosowanie się do skutków zmiany klimatu,</li> <li>3) Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu.</li> </ol> <p>Projekty muszą spełniać wymóg tzw. europejskiej wartości dodanej – przedsięwzięcia muszą dotyczyć rozwiązania istotnego problemu środowiskowego z punktu widzenia ich wartości dla Europy, a ponadto muszą charakteryzować się innowacyjnością lub demonstracyjnością.</p> <p>Poziom unijnego dofinansowania projektów LIFE przez KE wynosi co do zasady 55% kosztów kwalifikowanych, ale w obszarze ochrony przyrody można uzyskać z LIFE nawet 75% dofinansowania. Jeżeli projekt będzie realizowany na terenie Polski, NFOŚiGW wesprze go ze środków krajowych – nawet do 40% kosztów kwalifikowanych. W sumie – unijny LIFE i pomoc NFOŚiGW – to nawet do 95% dofinansowania dla najlepszych projektów.</p>
9.	Dotacja	<a href="#">I nabór wniosków o dofinansowanie projektów bilateralnych w ramach</a>	Ministerstwo Klimatu / Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Do dofinansowania kwalifikują się projekty o charakterze bilateralnym oraz nie inwestycyjnym, złożone w partnerstwie z podmiotem z Państw-Darczyńców, dotyczące jednego lub więcej z poniższych obszarów programowych:

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
		<a href="#">Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”</a>		<ul style="list-style-type: none"> <li>energia odnawialna, efektywność energetyczna, bezpieczeństwo energetyczne,</li> <li>łagodzenie zmian klimatu i adaptacja,</li> <li>środowisko i ekosystemy.</li> </ul> Koszty kwalifikowane obejmują m.in.: <ul style="list-style-type: none"> <li>koszty podróży krajowych i zagranicznych,</li> <li>zakwaterowanie i diety.</li> </ul>
10.	Dotacja	<a href="#">Energia odnawialna, efektywność energetyczna, bezpieczeństwo energetyczne. Rozwój wysokosprawnej kogeneracji przemysłowej</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	W ramach tego naboru wsparcie uzyskać mogą projekty z zakresu budowy nowych lub modernizacji istniejących źródeł energii w celu uzyskania wysokosprawnej kogeneracji polegające na: <ul style="list-style-type: none"> <li>budowie nowych lub zwiększeniu mocy (w wyniku rozbudowy lub przebudowy) istniejących jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji;</li> <li>zastąpieniu w układach kogeneracyjnych źródeł węglowych źródłami zasilanymi przez paliwa ekologiczne;</li> <li>wykorzystaniu ciepła odpadowego pochodzącego z procesów produkcyjnych w zasilaniu układów wysokosprawnej kogeneracji;</li> <li>rozwoju skojarzonego wytwarzania ciepła, energii elektrycznej i źródeł chłodzenia w oparciu o paliwa ekologiczne.</li> </ul> Maksymalny poziom dofinansowania projektu wynosi 45% kosztów kwalifikowanych. Minimalna kwota dofinansowania to 1 000 000 euro, natomiast maksymalna – 7 000 000 euro.
11.	Dotacja/pożyczka (w zależności od rodzaju przedsięwzięcia)	<a href="#">Energia Plus</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Nabór wniosków dotyczy następujących rodzajów przedsięwzięć: <ul style="list-style-type: none"> <li>Budowa, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji produkcyjnych lub urządzeń przemysłowych, prowadząca do zmniejszenia zużycia surowców pierwotnych (w ramach własnych ciągów produkcyjnych), w tym poprzez zastąpienie ich surowcami wtórnymi, odpadami lub prowadzące do zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów.</li> <li>Przedsięwzięcia prowadzące do zmniejszenia szkodliwych emisji do atmosfery dla instalacji opisanych w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania jako obiekty energetycznego spalania.</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przedsięwzięcia służące poprawie jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji ze źródeł spalania paliw o łącznej mocy w paliwie większej niż 50 MW, co najmniej do krajowych standardów emisyjnych dla instalacji o takiej mocy lub poziomów wynikających z konkluzji dotyczącej BAT, o ile zostaną dla tych źródeł określone, w tym np.: modernizacja urządzeń lub wyposażenie instalacji spalania paliw w urządzenia lub instalacje do ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Jako źródło spalania rozumie się stacjonarne urządzenie techniczne, w którym następuje proces spalania paliw o mocy w paliwie większej niż 1 MW.</li> <li>• Przedsięwzięcia służące poprawie jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji do atmosfery z działalności przemysłowej (nie związanej bezpośrednio ze źródłami spalania paliw).</li> <li>• Przedsięwzięcia zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej” mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych, m.in.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej,</li> <li>• Technologie racjonalizacji zużycia ciepła,</li> <li>• Modernizacje procesów przemysłowych w zakresie efektywności energetycznej.</li> </ul> </li> <li>• Wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw.</li> <li>• Przedsięwzięcia realizowane w istniejącym przedsiębiorstwie/zakładzie dotyczące budowy lub przebudowy jednostek wytwórczych wraz z podłączeniem ich do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej, w których do produkcji energii wykorzystuje się: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ energię ze źródeł odnawialnych,</li> <li>○ ciepło odpadowe,</li> <li>○ ciepło pochodzące z kogeneracji;</li> </ul> </li> <li>• Modernizacja/rozbudowa sieci ciepłowniczych.</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
12.	Dotacja	<a href="#">Wsparcie dla Innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce Część 2) Popularyzacja technologii zweryfikowanych w ramach Systemu Weryfikacji Technologii Środowiskowych ETV</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Wspierane będą następujące rodzaje przedsięwzięć:  Przedsięwzięcia polegające na przeprowadzeniu u Beneficjenta działań prowadzących do zweryfikowania, w ramach systemu Weryfikacji Technologii Środowiskowych ETV, posiadanych lub nabywanych innowacyjnych technologii środowiskowych. Realizowane przedsięwzięcia muszą w sposób bezpośredni wiązać się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• weryfikacją i opracowaniem niezbędnej dokumentacji weryfikacyjnej;</li> <li>• ewentualnymi niezbędnymi dodatkowymi badaniami zweryfikowanej technologii na potrzeby uzyskania danych do potwierdzenia efektu działania.</li> </ul> <p>Forma dofinansowania: dotacja do 50% kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż 50 000 PLN.</p>
13.	Dotacja/pożyczka	<a href="#">Polska Geotermia Plus</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Obligatoryjne rodzaje przedsięwzięć to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowa nowej, rozbudowa lub modernizacja istniejącej ciepłowni/elektrociepłowni/elektrowni geotermalnej, opartej na źródle geotermalnym, lub</li> <li>• modernizacja lub rozbudowa istniejących źródeł wytwarzania energii o ciepłownię/elektrociepłownię/elektrownię geotermalną, opartej na źródle geotermalnym, lub</li> <li>• wykonanie lub rekonstrukcja otworu geotermalnego, z wyłączeniem wykonania pierwszego odwiertu badawczego.</li> </ul> <p>Opcjonalne rodzaje przedsięwzięć to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji produkcyjnych lub urządzeń przemysłowych, prowadząca do zmniejszenia zużycia surowców pierwotnych (w ramach własnych ciągów produkcyjnych), w tym poprzez zastąpienie ich surowcami wtórnymi, odpadami lub prowadząca do zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów.</li> <li>• Przedsięwzięcia prowadzące do zmniejszenia szkodliwych emisji do atmosfery dla instalacji opisanych w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania jako obiekty energetycznego spalania.</li> <li>• Przedsięwzięcia służące poprawie jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji ze źródeł spalania paliw o łącznej mocy w paliwie większej</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>niż 50 MW, co najmniej do krajowych standardów emisyjnych dla instalacji o takiej mocy lub poziomów wynikających z konkluzji dotyczącej BAT, o ile zostaną dla tych źródeł określone, w tym np.: modernizacja urządzeń lub wyposażenie instalacji spalania paliw w urządzenia lub instalacje do ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Jako źródło spalania rozumie się stacjonarne urządzenie techniczne, w którym następuje proces spalania paliw o mocy w paliwie większej niż 1 MW.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przedsięwzięcia służące poprawie jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji do atmosfery z działalności przemysłowej (nie związanej bezpośrednio ze źródłami spalania paliw).</li> <li>• Przedsięwzięcia zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej” mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych, m.in.: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej,</li> <li>○ technologie racjonalizacji zużycia ciepła,</li> <li>○ modernizację procesów przemysłowych w zakresie efektywności energetycznej.</li> <li>○ wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw.</li> </ul> </li> <li>• Przedsięwzięcia realizowane w istniejącym przedsiębiorstwie/zakładzie dotyczące budowy lub przebudowy jednostek wytwórczych wraz z podłączeniem ich do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej, w których do produkcji energii wykorzystuje się: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ energię ze źródeł odnawialnych,</li> <li>○ ciepło odpadowe,</li> <li>○ ciepło pochodzące z kogeneracji.</li> </ul> </li> <li>• Modernizacja/rozbudowa sieci ciepłowniczych.</li> <li>• Wykonanie pierwszego odwiertu badawczego.</li> </ul>
14.	Dotacja/pożyczka	<a href="#">Zmniejszenie uciążliwości wynikających z wydobywania kopalni</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Celem programu jest ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko wynikającego z wydobywania kopalni, likwidacji zakładów górniczych poprzez m.in.:



Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• rekultywację gruntów na terenach zdegradowanych/zdewastowanych działalnością wydobywczą,</li> <li>• wprowadzanie technologii ograniczających emisję gazów cieplarnianych, lub powstawanie odpadów pochodzących z wydobycia lub przeróbki surowców w przemyśle wydobywczym,</li> <li>• uzdatnianie, odprowadzanie lub zagospodarowanie wód kopalnianych,</li> <li>• eliminowanie zagrożeń wynikających z zakresu budowy, użytkowania obiektów budowlanych lub wyrobisk górniczych,</li> <li>• doposażanie w sprzęt m.in. stacji ratownictwa górniczego, organów nadzoru górniczego,</li> <li>• wykonywanie prac badawczych w górnictwie.</li> </ul> <p>W ramach niniejszego naboru przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dotację z pożyczką (instrument łączony) bądź pożyczkę.</p>
15.	Pożyczka	<a href="#">Gospodarka wodno-ściekowa</a> <a href="#">Ochrona powietrza</a> <a href="#">Odnawialne źródła energii</a> <a href="#">Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi</a> <a href="#">Ochrona przyrody</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p>Pożyczki oferowane przedsiębiorstwom przeznaczone są na realizację takich inwestycji jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• likwidacja kotłowni węglowych,</li> <li>• termomodernizacja,</li> <li>• modernizacja oświetlenia,</li> <li>• kotłownie na biomasę,</li> <li>• pompy ciepła,</li> <li>• panele fotowoltaiczne,</li> <li>• kolektory słoneczne,</li> <li>• biogazownie,</li> <li>• odwierty geotermalne,</li> <li>• budowa linii do sortowania odpadów,</li> <li>• zagospodarowanie odpadów, kompostowanie.</li> </ul> <p>W zależności od wielkości pożyczki oprocentowanie wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pożyczka do 5 000 000 PLN – nie mniej niż 3,50%,</li> <li>• pożyczka powyżej 5 000 000 PLN do 10 000 000 PLN – nie mniej niż 2,60%,</li> <li>• pożyczka powyżej 10 000 000 PLN – nie mniej niż 2,00%.</li> </ul> <p>Istnieje możliwość umorzenia części pożyczki do wysokości 30%.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				Szczegółowe informacje dostępne są w <a href="#">Zasadach finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</a> .
16.	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 (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 <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> </ul>