

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

KWIECIEŃ 2020 r.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	Dotacja	Poddziałanie 1.2.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw, typ projektów B Projekty celowe MŚP obejmujące prace B+R wraz z wdrożeniem	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"> • fazę badawczo-rozwojową (faza B+R) oraz • fazę wdrożeniową. <p>W ramach niniejszego konkursu realizowane mogą być m.in. projekty wpisujące się w Inteligentną Specjalizację Województwa Małopolskiego pn. Energia zrównoważona.</p>
2.	Dotacja	Poddziałanie 1.2.3 Bony na innowacje	Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości	<p>W ramach Poddziałania można realizować następujący typ projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mały bon na innowacje – do 50 000 zł wydatków kwalifikowanych, • duży bon na innowacje – do 200 000 zł wydatków kwalifikowanych. <p>Wsparcie w ramach bonu na innowacje może zostać przeznaczone wyłącznie na zakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usług badawczo-rozwojowych, • usług proinnowacyjnych, • usługi w zakresie ochrony własności intelektualnej. <p>W ramach niniejszego konkursu realizowane mogą być m.in. projekty wpisujące się w Inteligentną Specjalizację Województwa Małopolskiego pn. Energia zrównoważona.</p>
3.	Dotacja	Projekt Bony Sukcesu (Poddziałania 3.4.5 Bony na doradztwo)	Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego	<p>Projekt polega na dofinansowaniu specjalistycznych usług doradczych w zakresie m.in. wdrażania i doskonalenia systemów zarządzania jakością i zarządzania środowiskowego.</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	Małopolska Pożyczka	<p><i>Wszystkie instytucje udzielające wsparcia w tym zakresie wymienione są na stronie internetowej.</i></p>	<p>Pożyczka może zostać przeznaczona wyłącznie na przedsięwzięcia inwestycyjne, na terenie województwa małopolskiego realizowane przez mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa działające na rynku dłużej niż 24 miesiące m.in. z zakresu dostosowania istniejących instalacji produkcyjnych do standardów najlepszych dostępnych technik (BAT – best available technology) – nowoczesne rozwiązania umożliwiające redukcję kosztów działalności rynkowej w przedsiębiorstwach, wynikającą z mniejszego zużycia energii lub bardziej efektywnego wykorzystania surowców (jako element kompleksowego projektu).</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	Pożyczka dla start-upów	<p><i>Wszystkie instytucje udzielające wsparcia w tym zakresie wymienione są na stronie internetowej.</i></p>	<p>Pożyczka może zostać przeznaczona wyłącznie na przedsięwzięcia inwestycyjne, na terenie województwa małopolskiego realizowane przez mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa we wczesnej fazie rozwoju (Start-upy), tj. działające na rynku nie dłużej niż 24 miesiące.</p> <p>Finansowane będą m.in. przedsięwzięcia z zakresu dostosowania istniejących instalacji produkcyjnych do standardów najlepszych dostępnych technik (BAT – best available technology) – nowoczesne rozwiązania umożliwiające redukcję kosztów działalności rynkowej w przedsiębiorstwach, wynikającą z mniejszego zużycia energii lub bardziej efektywnego wykorzystania surowców (jako element kompleksowego projektu).</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	1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa „Szybka Ścieżka”	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	<p>Dofinansowanie przeznaczone jest na realizację projektów, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> obejmują badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe albo eksperymentalne prace rozwojowe; mogą obejmować również prace przedwdrożeniowe. <p>Dofinansowanie dla przedsiębiorstwa na jeden projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 000 000 euro – jeżeli projekt obejmuje głównie badania przemysłowe, 15 000 000 euro – jeżeli projekt obejmuje gł. prace rozwojowe, 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), 2 000 000 euro na prace przedwdrożeniowe – usługi doradcze dla MŚP. <p>Dla projektów, które wpisują się w zakres tematyczny niskoemisyjne technologie grzewcze uruchomiony został odrębny nabór – 1.1.1. Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa „Szybka ścieżka – URZĄDZENIA GRZEWCZE”.</p>
7.	Dotacja	4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe 4.1.4 Projekty aplikacyjne	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	<p>Wsparciem objęte są projekty realizowane przez konsorcja, w skład których wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa oraz jedno przedsiębiorstwo. Obejmują badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe. Mogą obejmować również prace przedwdrożeniowe.</p> <p>Dofinansowanie dla przedsiębiorstwa na jeden projekt – takie samo jak w działaniu 1.1.1 NCBiR (powyżej).</p>
8.	Pożyczka	3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne	Bank Gospodarstwa Krajowego	<p>Wsparciem objęte są projekty polegające na wdrożeniu innowacji technologicznych – własnych lub nabytych wyników prac badawczo-rozwojowych. 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 specustawy związanej z przeciwdziałaniem skutkom koronawirusa (tzw. Tarcza Antykryzysowa) wprowadzone zostały pewne uproszczenia dotyczące kredytu technologicznego, m.in. rozszerzenie katalogu wydatków</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				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 budowę. Panele eksperckie, będące elementem oceny wniosku, odbywać się będą za pośrednictwem telekonferencji.
9.	Dotacja	Rozwój przedsiębiorczości i innowacje	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	<p>Wnioski mogą być składane m. in. w ramach komponentu: technologie przyjazne środowisku – celem jest zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorców z wykorzystaniem rozwiązań technologicznych przyjaznych środowisku poprzez realizację działań prowadzących do wdrożenia w przedsiębiorstwie innowacyjnych procesów, produktów, usług lub rozwiązań, które prowadzą do rozwoju działalności gospodarczej przedsiębiorcy, w szczególności wzrostu przychodów, zysku lub zatrudnienia, a jednocześnie lepszej gospodarki odpadami, efektywności energetycznej, zmniejszonej emisji zanieczyszczeń do atmosfery, bardziej wydajnej gospodarki materiałowej. Działania prowadzące do wdrożenia mogą obejmować opracowanie, zastosowanie lub wprowadzenie na rynek (komercjalizację) innowacyjnych procesów, produktów, usług lub rozwiązań.</p> <p>Wsparcie jest przeznaczone dla przedsiębiorców z sektora MŚP, którzy zamknęli przynajmniej jeden rok obrotowy trwający przynajmniej 12 miesięcy oraz przynajmniej w jednym zamkniętym roku obrotowym trwającym przynajmniej 12 miesięcy w okresie 3 lat poprzedzających rok, w którym złożyli wniosek, osiągnęli przychody ze sprzedaży nie mniejsze niż 140 000 EUR.</p> <p>Minimalna i maksymalna wielkość dofinansowania w przypadku technologii przyjaznych środowisku wynosi 200 000 EUR i 1 000 000 EUR.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
10.	Dotacja	Program LIFE 2020	Komisja Europejska / Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Program podzielony jest na dwa podprogramy, z których każdy ma trzy obszary priorytetowe.</p> <p>Działania na rzecz środowiska obejmują:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ochronę środowiska i efektywne gospodarowanie zasobami, 2) Przyrodę i różnorodność (przede wszystkim ochrona przyrody w ramach sieci Natura 2000, ale także ochrona innych zagrożonych gatunków), 3) Zarządzanie i informację w zakresie środowiska. <p>Priorytety na rzecz klimatu to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Łagodzenie zmian klimatu, 2) Dostosowanie się do skutków zmiany klimatu, 3) Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu. <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>
11.	Dotacja	I nabór wniosków o dofinansowanie projektów bilateralnych w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”	Ministerstwo Klimatu / Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • energia odnawialna, efektywność energetyczna, bezpieczeństwo energetyczne, • łagodzenie zmian klimatu i adaptacja, • środowisko i ekosystemy. <p>Koszty kwalifikowane obejmują m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • koszty podróży krajowych i zagranicznych, • zakwaterowanie i diety.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
12.	Dotacja	Energia odnawialna, efektywność energetyczna, bezpieczeństwo energetyczne. Rozwój wysokosprawnej kogeneracji przemysłowej	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>W ramach tego naboru wsparcie uzyskać mogą projekty z zakresu budowy nowych lub modernizacji istniejących źródeł energii w celu uzyskania wysokosprawnej kogeneracji polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowie nowych lub zwiększeniu mocy (w wyniku rozbudowy lub przebudowy) istniejących jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji; • zastąpieniu w układach kogeneracyjnych źródeł węglowych źródłami zasilanymi przez paliwa ekologiczne; • wykorzystaniu ciepła odpadowego pochodzącego z procesów produkcyjnych w zasilaniu układów wysokosprawnej kogeneracji; • rozwoju skojarzonego wytwarzania ciepła, energii elektrycznej i źródeł chłodzenia w oparciu o paliwa ekologiczne. <p>Maksymalny poziom dofinansowania projektu wynosi 45% kosztów kwalifikowanych. Minimalna kwota dofinansowania to 1 000 000 euro, natomiast maksymalna – 7 000 000 euro.</p>
13.	Dotacja/pożyczka (w zależności od rodzaju przedsięwzięcia)	Energia Plus	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Nabór wniosków dotyczy następujących rodzajów przedsięwzięć:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • 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

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>stacjonarne urządzenie techniczne, w którym następuje proces spalania paliw o mocy w paliwie większej niż 1 MW.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przedsięwzięcia służące poprawie jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji do atmosfery z działalności przemysłowej (nie związanej bezpośrednio ze źródłami spalania paliw). • 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"> • Technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej, • Technologie racjonalizacji zużycia ciepła, • Modernizacje procesów przemysłowych w zakresie efektywności energetycznej. • Wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw. • 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"> ○ energię ze źródeł odnawialnych, ○ ciepło odpadowe, ○ ciepło pochodzące z kogeneracji; • Modernizacja/rozbudowa sieci ciepłowniczych.
14.	Dotacja	Wsparcie dla Innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce Część 2) Popularyzacja technologii zweryfikowanych w ramach Systemu Weryfikacji	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"> • weryfikacją i opracowaniem niezbędnej dokumentacji weryfikacyjnej; • ewentualnymi niezbędnymi dodatkowymi badaniami zweryfikowanej technologii na potrzeby uzyskania danych do potwierdzenia efektu działania.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
		Technologii Środowiskowych ETV		Forma dofinansowania: dotacja do 50% kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż 50 000 PLN.
15.	Dotacja/pożyczka	Polska Geotermia Plus	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Obligatoryjne rodzaje przedsięwzięć to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa nowej, rozbudowa lub modernizacja istniejącej ciepłowni/elektrociepłowni/ elektrowni geotermalnej, opartej na źródle geotermalnym, lub • modernizacja lub rozbudowa istniejących źródeł wytwarzania energii o ciepłownię/elektrociepłownię/elektrownię geotermalną, opartej na źródle geotermalnym, lub • wykonanie lub rekonstrukcja otworu geotermalnego, z wyłączeniem wykonania pierwszego odwiertu badawczego. <p>Opcjonalne rodzaje przedsięwzięć to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • 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. • Przedsięwzięcia służące poprawie jakości powietrza poprzez obniżenie wielkości emisji do atmosfery z działalności przemysłowej (nie związanej bezpośrednio ze źródłami spalania paliw).

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> • 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"> ○ technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej, ○ technologie racjonalizacji zużycia ciepła, ○ modernizacje procesów przemysłowych w zakresie efektywności energetycznej. ○ wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw. • 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"> ○ energię ze źródeł odnawialnych, ○ ciepło odpadowe, ○ ciepło pochodzące z kogeneracji. • Modernizacja/rozbudowa sieci ciepłowniczych. • Wykonanie pierwszego odwiertu badawczego.
16.	Dotacja/pożyczka	Zmniejszenie uciążliwości wynikających z wydobywania kopalni	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Celem programu jest ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko wynikającego z wydobywania kopalni, likwidacji zakładów górniczych poprzez m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rekultywację gruntów na terenach zdegradowanych/zdewastowanych działalnością wydobywczą, • wprowadzanie technologii ograniczających emisję gazów cieplarnianych, lub powstawanie odpadów pochodzących z wydobywania lub przeróbki surowców w przemyśle wydobywczym, • uzdatnianie, odprowadzanie lub zagospodarowanie wód kopalnianych, • eliminowanie zagrożeń wynikających z zakresu budowy, użytkowania obiektów budowlanych lub wyrobisk górniczych, • doposażanie w sprzęt m.in. stacji ratownictwa górniczego, organów nadzoru górniczego,

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> wykonywanie prac badawczych w górnictwie. <p>W ramach niniejszego naboru przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dotację z pożyczką (instrument łączony) bądź pożyczkę.</p>
17.	Pożyczka	Gospodarka wodno-ściekowa Ochrona powietrza Odnawialne źródła energii Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi Ochrona przyrody	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"> likwidacja kotłowni węglowych, termomodernizacja, modernizacja oświetlenia, kotłownie na biomasę, pompy ciepła, panele fotowoltaiczne, kolektory słoneczne, biogazownie, odwierty geotermalne, budowa linii do sortowania odpadów, zagoszpodarowanie odpadów, kompostowanie. <p>W zależności od wielkości pożyczki oprocentowanie wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> pożyczka do 5 000 000 PLN – nie mniej niż 3,50%, pożyczka powyżej 5 000 000 PLN do 10 000 000 PLN – nie mniej niż 2,60%, pożyczka powyżej 10 000 000 PLN – nie mniej niż 2,00%. <p>Istnieje możliwość umorzenia części pożyczki do wysokości 30%.</p> <p>Szczegółowe informacje dostępne są w Zasadach finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p>
18.	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</p>

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