

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

CZERWIEC 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 <u>dłużej</u> 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 <u>nie dłużej</u> 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>Termin naboru wniosków upływa 18 czerwca 2020 r.</p> <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.	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.</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 specustawy związanej z przeciwdziałaniem skutkom koronawirusa (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	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>
9.	Dotacja	I nabór wniosków o dofinansowanie projektów bilateralnych w ramach	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
		Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”		<ul style="list-style-type: none"> energia odnawialna, efektywność energetyczna, bezpieczeństwo energetyczne, łagodzenie zmian klimatu i adaptacja, środowisko i ekosystemy. Koszty kwalifikowane obejmują m.in.: <ul style="list-style-type: none"> koszty podróży krajowych i zagranicznych, zakwaterowanie i diety.
10.	Dotacja	Energia odnawialna, efektywność energetyczna, bezpieczeństwo energetyczne. Rozwój wysokosprawnej kogeneracji przemysłowej	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"> 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. 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)	Energia Plus	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Nabór wniosków dotyczy następujących rodzajów przedsięwzięć: <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.

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

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
12.	Dotacja	Wsparcie dla Innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce Część 2) Popularyzacja technologii zweryfikowanych w ramach Systemu Weryfikacji Technologii Środowiskowych ETV	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 weryfikowanej technologii na potrzeby uzyskania danych do potwierdzenia efektu działania. <p>Forma dofinansowania: dotacja do 50% kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż 50 000 PLN.</p>
13.	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 prowadząca 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

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"> • 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. • Wykonanie pierwszego odwiertu badawczego.
14.	Dotacja/pożyczka	Zmniejszenie uciążliwości wynikających z wydobywania kopalni	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"> • rekultywację gruntów na terenach zdegradowanych/zdewastowanych działalnością wydobywczą, • wprowadzanie technologii ograniczających emisję gazów cieplarnianych, lub powstawanie odpadów pochodzących z wydobycia 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, • wykonywanie prac badawczych w górnictwie. <p>W ramach niniejszego naboru przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dotację z pożyczką (instrument łączony) bądź pożyczkę.</p>
15.	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, • zagospodarowanie 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>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				Szczegółowe informacje dostępne są w Zasadach finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie .
16.	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”.
17.	Dotacja	Krakowska mikroretencja wód opadowych i roztopowych	Gmina Miejska Kraków	<p>Celem programu jest rozwój mikroretencji wód opadowych i roztopowych w Krakowie. Dotacja celowa udzielana jest na dofinansowanie inwestycji obejmujących wykonanie systemów do gromadzenia i wykorzystania wód opadowych i roztopowych służących ochronie zasobów wodnych dla Miasta Krakowa w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych. Dotacje udzielane w ramach programu mogą zostać przeznaczone na koszty zakupu, montażu urządzeń wchodzących w skład systemu do gromadzenia i wykorzystywania wód opadowych i roztopowych, oraz koszty modernizacji istniejącej instalacji w celu umożliwienia podłączenia ww. systemu. W szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podziemny zbiornik na wody opadowe i roztopowe, • naziemny, zamknięty, wolnostojący zbiornik na wody opadowe i roztopowe z dachu o pojemności minimum 200 l wraz z instalacją do podłączenia do rynny,

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> • system bioretencji, • system drenażu zbierającego wody opadowe i roztopowe (z wyłączeniem odwodnienia dróg i parkingów), • system nawadniania terenów zielonych, terenów zadrzewionych, ogrodów. <p>Kwoty dotacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na wykonanie podziemnego zbiornika na wody opadowe i roztopowe w wysokości 80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż: <ul style="list-style-type: none"> ○ 6 000 zł – zbiornik o pojemności do 5 m3, ○ 8 000 zł - zbiornik o pojemności powyżej 5 m3 do 10 m3, ○ 10 000 zł – zbiornik o pojemności powyżej 10 m3, • na wykonanie naziemnego zamkniętego wolnostojącego zbiornika na wody opadowe i roztopowe z dachu wraz z instalacją do podłączenia do rynny w wysokości: <ul style="list-style-type: none"> ○ 200 zł – zbiornik o pojemności 200-300 l, ○ 300 zł - zbiornik o pojemności powyżej 300 l – 400 l, ○ 500 zł – zbiornik o pojemności powyżej 400 l, <p>ale nie więcej niż poniesione koszty konieczne.</p> • na wykonanie systemu bioretencji w wysokości 80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 12 000 zł, • na wykonanie systemu drenażu zbierającego wody opadowe i roztopowe (z wyłączeniem odwodnienia dróg i parkingów) w wysokości 80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 12 000 zł,