

**BIULETYN INFORMACYJNY EKODORADCÓW DLA BIZNESU
W ZAKRESIE MOŻLIWOŚCI EKOFINANSOWANIA WYBRANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ MAŁOPOLSKICH
PRZEDSIĘBIORCÓW
LIPIEC 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>
4.	Pożyczka	Małopolska Pożyczka	<p>Wszystkie instytucje udzielające wsparcia w tym zakresie wymienione są na stronie internetowej.</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)</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>– 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.</p> <p>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;</p> <p>Okres spłaty: do 84 miesięcy.</p> <p>Brak opłat i prowizji.</p>
5.	Pożyczka	Pożyczka na efektywność energetyczną	<p><i>Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego</i></p>	<p>Pożyczka może zostać przeznaczona na zwiększenie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym, na terenie województwa małopolskiego. Finansowane będą przedsięwzięcia z zakresu modernizacji energetycznej budynków wielorodzinnych mieszkaniowych wraz z wymianą źródeł ciepła, z możliwością zastosowania odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Oferta skierowana do spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych, Towarzystw Budownictwa Społecznego, jednostek samorządu terytorialnego i podległym im podmiotów.</p> <p>Wartość jednostkowej pożyczki – od 100 tys. zł do 3,2 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 6 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>Pożyczki oprocentowane będą nie wyżej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 % w skali roku, o ile wyniki pozytywnie zweryfikowanego audytu energetycznego potwierdzają możliwość osiągnięcia oszczędności w zużyciu energii końcowej na poziomie od 25% do 40%, • 0,25 % w skali roku, o ile wyniki pozytywnie zweryfikowanego audytu energetycznego potwierdzają możliwość osiągnięcia oszczędności w zużyciu energii końcowej na poziomie powyżej 40% do 60%,

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> 0,15% jeśli wyniki pozytywnie zweryfikowanego audytu energetycznego potwierdzają możliwość osiągnięcia oszczędności w zużyciu energii końcowej na poziomie 60% lub więcej.
6.	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.</p> <p>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;</p> <p>Okres spłaty: do 84 miesięcy.</p> <p>Brak opłat i prowizji.</p>
7.	Dotacja	1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa „Szybka Ścieżka”	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	<p>Termin naboru wniosków upływa 10 lipca 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>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<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.
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.</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 budowę. Panele eksperckie, będące elementem oceny wniosku, odbywać się będą za pośrednictwem telekonferencji.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
9.	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>
10.	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
11.	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>
12.	Dotacja	Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu, Budowa źródeł ciepła wykorzystujących energię geotermalną (geotermia głęboka)	Ministerstwo Klimatu.	<p>Do dofinansowania kwalifikują się projekty z zakresu budowy systemów do produkcji energii na bazie źródeł geotermii głębokiej, polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcji otworów złączających/produkcyjnych na obszarach, na których potencjał geotermalny został potwierdzony poprzez realizację odwiertów próbnych w ramach zrealizowanych projektów badawczych; • budowie lub rozbudowie ciepłowni/elektrowni geotermalnych; • budowie infrastruktury ciepłowniczej (węzłów ciepłych, wymienników ciepła, połączeń sieciowych) służącej włączeniu ciepła geotermalnego do istniejących systemów ciepłowniczych; • wprowadzeniu zmian technologicznych i infrastrukturalnych w istniejących systemach ciepłowniczych (przebudowa), mających na celu włączenie ciepła ze źródeł geotermalnych do ciepła systemowego; <p>Dodatkowo zakres przedmiotowy projektów może obejmować działania edukacyjno-szkoleniowe, które mogą być realizowane, jako działania uzupełniające dla działań inwestycyjnych.</p> <p>Poziom dopuszczalnego wnioskowanego dofinansowania projektu wynosi maksymalnie 50% kosztów kwalifikowanych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalna kwota dofinansowania: 1 000 000 euro • Maksymalna kwota dofinansowania: 4 500 000 euro

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
13.	Dotacja	Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu, nabór wniosków o dofinansowanie projektów na „Poprawę efektywności energetycznej w budynkach szkolnych	Ministerstwo Klimatu.	<p>Do dofinansowania kwalifikują się projekty polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ociepleniu przegród zewnętrznych obiektu, w tym ścian zewnętrznych, podłóg przy gruncie, dachów i stropodachów, • wymianie okien i drzwi zewnętrznych, • przebudowie systemów grzewczych wraz z wymianą źródła ciepła i c. w. u. lub podłączeniu do bardziej efektywnego energetycznie i ekologicznie źródła ciepła, • instalacji/przebudowie systemów chłodzących, w tym również z zastosowaniem OZE, • wymianie systemów wentylacji z rekuperacją i klimatyzacji, • montażu i zastosowaniu systemów zarządzania energią w budynkach szkolnych, • zastosowaniu automatyki pogodowej, • zastosowaniu technologii odnawialnych źródeł energii, • wymianie oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne jako zadanie realizowane równolegle z termomodernizacją. <p>O dofinansowanie w ramach naboru wniosków może się ubiegać każdy podmiot prowadzący publiczną lub niepubliczną szkołę podstawową lub ponadpodstawową.</p> <p>Poziom dopuszczalnego wnioskowanego dofinansowania projektu wynosi 70% kosztów kwalifikowalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalna kwota dofinansowania: 500 000 euro • Maksymalna kwota dofinansowania: 5 000 000 euro
14.	Dotacja	eVAN - dofinansowanie zakupu elektrycznego samochodu dostawczego (N1)	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Program przewiduje możliwość dofinansowania przedsięwzięć zmierzających do wsparcia zeroemisyjnego transportu polegających na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakupie/leasingu nowych pojazdów elektrycznych wykorzystujących do napędu wyłącznie energię elektryczną akumulowaną przez podłączenie do zewnętrznego źródła zasilania, • zakupie punktu ładowania o mocy mniejszej lub równej 22 kW. <p>Przez „nowy pojazd elektryczny” należy rozumieć pojazd kategorii N1, o którym mowa w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 110, z późn. zm.), który jest fabrycznie nowy i który nie był przed zakupem/leasingiem zarejestrowany.</p> <p>Intensywność dofinansowania:</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> do 30% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 70 000 zł na zakup/leasing pojazdów elektrycznych (nie jest wliczany koszt nabycia punktu ładowania), do 50% kosztów kwalifikowanych, lecz nie więcej niż 5 000 zł na nabycie punktu ładowania o mocy do 22kW.
15.	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 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.: Technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej,

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> • 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.
16.	Dotacja	Wzmocnienie realizacji gospodarki o obiegu zamkniętym	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Nabór ma na celu wsparcie przedsięwzięć związanych z szeroko rozumianą Gospodarką o obiegu zamkniętym. Wnioskodawcy mogą ubiegać się o środki finansowe na działania związane z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ograniczeniem zużycia surowców, • zmniejszeniem produkcji odpadów • uwzględnieniem Gospodarki o obiegu zamkniętym w modelu biznesowym <p>W ramach naboru możliwe jest realizowanie w szczególności działań związanych z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zrównoważoną produkcją przemysłową, • zrównoważoną konsumpcją oraz biogospodarką. <p>Składane koncepcje projektowe powinny zawierać również działania edukacyjne i uświadamiające w zakresie Gospodarki o obiegu zamkniętym. Poziom dopuszczalnego wnioskowanego dofinansowania projektu wynosi do 85% kosztów kwalifikowalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalna kwota dofinansowania - 300 000 euro tj. 1 313 640 zł • Maksymalna kwota dofinansowania - 1 000 000 euro tj. 4 378 800 zł
17.	Dotacja	Wsparcie dla Innowacji sprzyjających zasobooszczędnej	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Wspierane będą następujące rodzaje przedsięwzięć:</p> <p>Przedsięwzięcia polegające na przeprowadzeniu u Beneficjenta działań prowadzących do zweryfikowania, w ramach systemu Weryfikacji Technologii Środowiskowych ETV, posiadanych lub nabywanych innowacyjnych technologii</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
		i niskoemisyjnej gospodarce Część 2) Popularyzacja technologii zweryfikowanych w ramach Systemu Weryfikacji Technologii Środowiskowych ETV		<p>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>
18.	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 zmniejszania 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

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>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.
19.	Dotacja/pożyczka	Zmniejszenie uciążliwości wynikających z wydobywania kopalin	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Celem programu jest ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko wynikającego z wydobywania kopalin, likwidacji zakładów górniczych poprzez m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rekultywację gruntów na terenach zdegradowanych/zdewastowanych działalnością wydobywczą,

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> • 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>
20.	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> <p>Szczegółowe informacje dostępne są w Zasadach finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
21.	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 Poniżnia”.
22.	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, • system bioretencji, • system drenażu zbierającego wody opadowe i roztopowe (z wyłączeniem odwodnienia dróg i parkingów),

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