

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

Grudzień 2020 r.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	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>. Przedsiębiorca może uzyskać maksymalnie dwa Granty. Kwota jednego Grantu do wysokości 20 000 zł.</p>
2.	Pożyczka	<a href="#">Małopolska Pożyczka</a>	<i>Wszystkie instytucje udzielające wsparcia w tym zakresie wymienione są na <a href="#">stronie internetowej</a>.</i>	<p>Pożyczka może zostać przeznaczona wyłącznie na przedsięwzięcia inwestycyjne, na terenie województwa małopolskiego realizowane przez <b>mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa działające na rynku dłużej 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>.                      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
3.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka na efektywność energetyczną</a>	Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego	<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. 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. 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"> <li>• 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%,</li> <li>• 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%,</li> <li>• 0,15% jeśli wyniki pozytywnie zweryfikowanego audytu energetycznego potwierdzają możliwość osiągnięcia oszczędności w zużyciu energii końcowej na poziomie 60% lub więcej.</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
4.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka dla start-upów</a>	<i>Wszystkie instytucje udzielające wsparcia w tym zakresie wymienione są na <a href="#">stronie internetowej</a>.</i>	<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 nie dłużej 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.</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	<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</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>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>
6.	Dotacja	<a href="#">Program LIFE 2020</a>	<a href="#">Komisja Europejska / Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</a>	<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>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
7.	Dotacja/pożyczka (w zależności od rodzaju przedsięwzięcia)	<a href="#">Energia Plus</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p>Nabór wniosków dotyczy następujących rodzajów przedsięwzięć:</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 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> <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.:</li> <li>• Technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej,</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie racjonalizacji zużycia ciepła,</li> <li>• Modernizacje 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> <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>
8.	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 weryfikowanej 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>
9.	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> </ul>

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

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>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.:</p> <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> <li>○ wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <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>
10.	Dotacja/pożyczka	<a href="#">Zmniejszenie uciążliwości wynikających z wydobywania kopalin</a>	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"> <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> </ul>



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

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
12.	Dotacja	<a href="#">Operacje w zakresie rozwijania oraz podejmowania działalności gospodarczej</a>	Lokalna Grupa Działania (właściwa terytorialnie)	<p>Na terenie Małopolski działają 32 Lokalne Grupy Działania (LGD) wdrażające Lokalną Strategię Rozwoju. LGD swoim zasięgiem obejmują grupy sąsiadujących gmin – <a href="#">mapka</a>. Jednym z aspektów działalności LGD jest wsparcie przedsiębiorstw (<b>w tym także w zakresie zastosowania rozwiązań sprzyjających ochronie środowiska i przeciwdziałającym zmianom klimatu np. inwestycje w zakresie OZE, poprawa efektywności energetycznej budynków przedsiębiorstwa, likwidacja pieców i palenisk węglowych na rzecz nowoczesnych technologii niskoemisyjnych, itp.</b>). Więcej szczegółów na temat naborów znajduje się na <a href="#">stronach internetowych poszczególnych LGD</a>.</p> <p>7 gmin znajdujących się na terenie Małopolski wchodzi w skład LGD działających w innym województwie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Dąbrowa Tarnowska, Gmina Radogoszcz, Gmina Szczucin – <a href="#">Partnerstwo dla Rozwoju Obszarów Wiejskich Ekonomia – Nauka – Tradycja „PROWENT” Lokalna Grupa Działania</a>,</li> <li>• Gmina Bolesław, Gmina Gręboszów, Gmina Mędrzechów, Gmina Olesno – <a href="#">Lokalna Grupa Działania „Perły Ponidzia”</a>.</li> </ul>