

# Biuletyn informacyjny Ekodoradców dla biznesu o możliwościach finansowania prośrodowiskowych działań małopolskich przedsiębiorców

Lipiec 2021 r.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	Dofinansowanie	<a href="#">Bony na innowacje</a>	Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości	<p><b>Dofinansowanie - do 85% kosztów kwalifikowanych netto.</b> Nabór wniosków o dofinansowanie prowadzony będzie <b>do dnia 27 lipca 2021r. do godziny 15.00.</b></p> <p>Zakres finansowania:</p> <p>Komponent badawczo-rozwojowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usługi badawczo-rozwojowe: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Typ 1: usługi w zakresie prac B+R polegające na opracowaniu nowego lub znacząco ulepszanego produktu (wyrobu, usługi) lub procesu</li> <li>2. Typ 2: usługi w zakresie wzornictwa polegające na wykonaniu nowego projektu wzorniczego, obejmującego opracowanie cech technicznych, użytkowych lub estetycznych danego produktu, bądź też wykonaniu projektu inżynierskiego,</li> </ol> </li> </ol>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>obejmującego projekty szczegółowe: konstrukcyjny, technologiczny oraz projekty oprzyrządowania</p> <p>2. Usługi proinnowacyjne (element fakultatywny, kwalifikowany wyłącznie w przypadku, gdy w ramach danego projektu występuje łącznie z usługami badawczo-rozwojowymi typu 1-2):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Typ 3: usługi w zakresie zaawansowanych badań rynkowych i analiz przedwdrozeniowych opartych na włączeniu użytkowników końcowych do procesu rozwoju nowego produktu lub usługi (usługi living lab), które uwzględniają co najmniej dwa cykle testów w celu optymalizacji wyników końcowych projektu</li> <li>2. Typ 4: usługi w zakresie wykonania badań dotyczących jakości i zgodności z określonymi wymogami lub normami oraz certyfikacji nowych lub znacząco ulepszonych rozwiązań</li> <li>3. Typ 5: usługi w zakresie ochrony własności intelektualnej</li> </ol> <p>Komponent wdrożeniowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakup nowych środków trwałych i/lub</li> <li>2. Wartości niematerialnych i prawnych.</li> </ol>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Maksymalny całkowity poziom dofinansowania wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wsparcie kwalifikowane jako pomoc de minimis: <b>85 %</b></li> <li>• Wsparcie kwalifikowane jako regionalna pomoc inwestycyjna: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ mikro i małe przedsiębiorstwa – 55%,</li> <li>○ średnie przedsiębiorstwa – 45%.</li> </ul> </li> </ul> <p>Maksymalna dopuszczalna kwota wydatków kwalifikowanych projektu wynosi <b>500 000 PLN.</b></p>
2.	Pożyczka	<a href="#">Odnawialne źródła energii</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi <a href="#">Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</a>.</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Kotłownie na biomasę</a> - o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>2. <a href="#">Pompy ciepła</a> - o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>3. <a href="#">Rekuperatory</a> - zakup materiałów i montaż instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.</li> <li>4. <a href="#">Panele fotowoltaiczne</a> - o minimalnej mocy 10 kW.</li> <li>5. <a href="#">Kolektory słoneczne</a> - o minimalnej mocy 10 kW.</li> </ol>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>6. <a href="#">Biogazownie, wykorzystanie gazu składowiskowego do produkcji energii</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Budowa lub rozbudowa biogazowni</li> <li>○ Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących gaz składowiskowy do produkcji energii elektrycznej</li> </ul> <p>7. <a href="#">Odwierty geotermalne</a> - budowa odwiertu geotermalnego i włączenie go do systemu ciepłowniczego</p> <p>Finansowanie dotyczy zakupu materiałów i urządzeń oraz prac montażowych. Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie wskaźników Funduszu, które są dostępne na <a href="#">stronie WFOŚiGW</a>.</p>
3.	Pożyczka	<a href="#">Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi <a href="#">Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</a>.</p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Budowa składowiska</a> - budowa, rozbudowa i modernizacja składowiska odpadów</li> <li>2. <a href="#">Rekultywacja składowisk</a> - Prace ziemne, prace budowlane i montażowe oraz nasadzenia, wynikające z decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.</li> <li>3. <a href="#">Odgazowanie składowisk</a> - prace związane z wykonaniem odgazowania składowisk.</li> </ol>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>4. <a href="#">Odwadnianie i higienizacja osadów ściekowych, gospodarka osadami na terenie oczyszczalni</a> - prace związane z wykonaniem lub modernizacją linii do odwadniania i higienizacji osadów ściekowych.</p> <p>5. <a href="#">Budowa linii do sortowania odpadów</a> - prace związane z wykonaniem lub modernizacją linii do sortowania odpadów.</p> <p>6. <a href="#">Zagospodarowanie odpadów, kompostownie</a> - prace związane z wykonaniem lub modernizacją kompostowni odpadów.</p> <p>7. <a href="#">Likwidacja azbestu</a> - demontaż elementów budowlanych zawierających azbest przez specjalistyczne firmy wraz z transportem na składowisko odpadów niebezpiecznych.</p> <p>8. <a href="#">Punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK)</a> - budowa lub rozbudowa punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.</p> <p>Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie kosztorysu inwestorskiego lub równorzędnego dokumentu przedstawionego przez wnioskodawcę. Wyjątek stanowi budowa składowiska, w tym wypadku maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie wskaźników Funduszu, które są dostępne na <a href="#">stronie WFOŚiGW</a>.</p>
4.	Pożyczka	<a href="#">Likwidacja kotłowni węglowych i indywidualnych palenisk</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<b>Pożyczka</b> – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi <a href="#">Zasadami finansowania zadań ze</a>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p><a href="#">środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</a></p> <p><b>Brak opłat i prowizji.</b></p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demontaż kotłowni, palenisk opalanych paliwem stałym o niskiej sprawności energetycznej.</li> <li>2. Montaż nowej kotłowni na gaz o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>3. Montaż nowej kotłowni na olejo minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>4. Montaż pieca zasilanego prądem elektrycznym o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li>5. Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej w tym geotermii wraz z wewnętrznymi pionami c.o. i c.w.u</li> <li>6. Montaż pompy ciepła o minimalnej mocy 40 kW.</li> </ol> <p>Moc nowej kotłowni musi być niższa od mocy kotłowni likwidowanej co najmniej o 20%.</p> <p>W przypadku zadań związanych z ograniczeniem niskiej emisji Fundusz udziela pomocy finansowej w formie pożyczki na zadania, których łączna moc nowych źródeł ciepła wynosi min. 40 kW.</p>
5.	Pożyczka	<a href="#">Instalacje odpylające, odsiarczanie spalin, odazotowanie spalin</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi <a href="#">Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.</a></p> <p><b>Brak opłat i prowizji.</b></p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Zakres finansowania: zakup oraz prace budowlano montażowe związane z wykonaniem instalacji odpylania, odsiarczania lub odazotowania spalin. Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie kosztorysu inwestorskiego lub równorzędnego dokumentu przedstawionego przez wnioskodawcę.</p> <p>Finansowanie dotyczy zakupu materiałów oraz prac budowlano montażowych związanych bezpośrednio z wykonywanym zadaniem. Nie stanowią kosztu kwalifikowanego prace dodatkowe, które nie wpływają na wykonanie zadania.</p>
6.	Pożyczka	<a href="#">Termomodernizacja</a>	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie	<p><b>Pożyczka</b> – do 100% kosztów kwalifikowanych netto. Oprocentowanie preferencyjne oraz możliwość umorzenia pożyczonego kapitału zgodnie z obowiązującymi <a href="#">Zasadami finansowania zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</a>.</p> <p><b>Brak opłat i prowizji.</b></p> <p>Zakres finansowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Docieplenie przegród budowlanych przy minimalnej powierzchni 600 m<sup>2</sup>.</li> <li>2. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej w przypadku kompleksowej termomodernizacji (tzn. w przypadku docieplania budynku z jednoczesną wymianą kotłowni lub przy już zmodernizowanej kotłowni).</li> </ol> <p>Finansowanie dotyczy zakupu materiałów oraz prac budowlano montażowych związanych bezpośrednio z dociepleniem budynku. Nie stanowią kosztu</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				kwalifikowanego prace dodatkowe, które nie wpływają na zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło grzewcze.
7.	Dotacja	<a href="#">Projekt Bony Sukcesu (Poddziałania 3.4.5 Bony na doradztwo)</a>	Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego	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.
8.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka na efektywność energetyczna</a>	Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego	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. Wartość jednostkowej pożyczki – od 100 tys. zł do 800 tys. zł. Maksymalny okres spłaty nie dłuższy niż 20 lat licząc od daty jej uruchomienia. Może być udzielona karencja w spłacie kapitału na okres do 9 miesięcy, przy czym nie wydłuża ona okresu spłaty pożyczki. W przypadku pożyczki udzielanej w formie pomocy inwestycyjnej odbiorca zobowiązany będzie do zapewnienia wkładu własnego (środków własnych lub



Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>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>
9.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka na rewitalizację II</a>	Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego	<p>Celem pożyczki jest wsparcie projektów z zakresu rewitalizacji miast oraz odnowy obszarów wiejskich na terenie Województwa Małopolskiego.</p> <p>Wsparcie obejmuje projekty wpisane do gminnego programu rewitalizacji, następnie zaakceptowanego przez Zarząd Województwa Małopolskiego, zarządzającego RPO WM i wpisanego do Wykazu programów rewitalizacji gmin województwa małopolskiego. Wymagane jest spełnienie trybu określonego przez IZ RPO WM na lata 2014-2020. Oferta jest adresowana do szerokiej gamy odbiorców. Pożyczkobiorcami mogą być:</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia,</li> <li>2. jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego, posiadające osobowość prawną,</li> <li>3. instytucje kultury,</li> <li>4. osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki,</li> <li>5. partnerzy społeczni i gospodarczy (w tym organizacje pozarządowe),</li> <li>6. kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych,</li> <li>7. spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, Towarzystwa Budownictwa Społecznego,</li> <li>8. parki narodowe i krajobrazowe,</li> <li>9. PGL Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne,</li> <li>10. inne jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną,</li> <li>11. szkoły wyższe,</li> <li>12. przedsiębiorcy,</li> <li>13. administracja rządowa.</li> </ol> <p>Wartość jednostkowej pożyczki – od 300 tys. zł do 7 mln zł.</p> <p>Maksymalny okres spłaty nie dłuższy niż 20 lat licząc od daty jej uruchomienia.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Może być udzielona karencja w spłacie kapitału na okres do 12 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>Pożyczka oprocentowana będzie na warunkach korzystniejszych niż rynkowe (preferencyjnych). Tryb oraz warunki wypłaty pomocy uzgadniane będą przez pośrednika finansowego z ostatecznym odbiorcą na etapie konsultacji przed złożeniem wniosku. Ustalone oprocentowanie będzie stałe w całym okresie pożyczkowym. Za udzielenie i obsługę pożyczki nie będą pobierane żadne opłaty ani prowizje.</p>
14.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka dla start-upów</a>	<p>Wszystkie instytucje udzielające wsparcia w tym zakresie wymienione są na <a href="#">stronie internetowej</a>.</p>	<p>Pożyczka może zostać przeznaczona wyłącznie na przedsięwzięcia inwestycyjne, na terenie województwa małopolskiego realizowane przez <b>mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa we wczesnej fazie rozwoju (Start-upy), tj. działające na rynku <u>nie dłużej niż 24 miesiące</u></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</b></p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p><b>umożliwiający redukcję kosztów działalności rynkowej w przedsiębiorstwach, wynikającą z mniejszego zużycia energii lub bardziej efektywnego wykorzystania surowców (jako element kompleksowego projektu).</b></p> <p>Brak opłat i prowizji.  Wysokość pożyczki: od 10 tys. zł do 1 mln zł  Udział Jednostkowej Pożyczki w koszcie realizowanego przedsięwzięcia może stanowić do 100% jego wartości.  W ramach instrumentu Pożyczka preferowane będą projekty realizowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w zakresie Regionalnych Inteligentnych Specjalizacji (wykaz dostępny u Pośrednika Finansowego).</li> <li>• na terenach o niskiej aktywności gospodarczej (wykaz dostępny u Pośrednika Finansowego).</li> </ul> <p>wkład własny Ostatecznego Odbiorcy nie jest wymagany  Okres spłaty - do 7 lat,  Okres karencji - 6 miesięcy.</p>
15.	Dotacja/pożyczka (w zależności od rodzaju przedsięwzięcia)	Odnawialne źródła energii <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> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <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 z wyłączeniem ciepła wytworzonego w jednostce kogeneracji opalanej węglem,</li> <li>○ d) paliwa niskoemisyjne gazowe, mieszanki gazów, gaz syntetyczny lub wodór.</li> </ul> </li> <li>● Modernizacja/rozbudowa sieci ciepłowniczych.</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
16.	Pożyczka	Odnawialne źródła energii <a href="#">Nowa Energia - Plusenergetyczne budynki</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p><b>Fiszki projektowe należy składać w terminie do 15.09.2021 r., do godz. 23.59</b></p> <p>Celem programu jest podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez wsparcie wdrożenia projektów w zakresie nowoczesnych technologii energetycznych, ukierunkowanych na rozwój bezemisyjnej energetyki, bezemisyjnego przemysłu, jak również rozwiązań systemowych pozwalających na uzyskanie maksymalnej efektywności wytwarzania, zagospodarowania oraz wykorzystania energii.</p> <p>W naborze będzie realizowany cel tematyczny w obszarze <b>Plusenergetyczne budynki</b>, w ramach którego będą wspierane przedsięwzięcia w zaawansowane technologie budowy budynków plusenergetycznych, zapewniające samowystarczalność pod względem wodno-kanalizacyjnym, energetycznym oraz tzw. inteligencją budynku mające na celu wdrożenie technologii m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wytwarzania lub akumulowania ciepła i chłodu;</li> <li>• energooszczędnej eksploatacji budynków, w tym rozwiązań prowadzących do zmniejszenia zapotrzebowania na energię, jak również optymalizacji zużycia energii i zmniejszenia jej kosztów, poprzez wykorzystanie inteligentnych systemów zarządzania i automatyki wykorzystywanych do rewitalizacji budynków, w tym zabytkowych;</li> <li>• słonecznych systemów wytwarzania energii zintegrowanych z budynkiem;</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• ogniw perowskitowych, przezroczystego szkła fotowoltaicznego, solarnych dachówek oraz wdrożenia nanotechnologii w budownictwie;</li> <li>• budowy budynków plusenergetycznych, wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych, gotowych do wykorzystania wraz z oprogramowaniem optymalizującym wykorzystanie energii w budynku i umożliwiającym bezpieczną komunikację użytkownika z domowym systemem;</li> <li>• magazynów energii elektrycznej, ciepła i/lub chłodu;</li> <li>• urządzeń i systemów mikrogeneracyjnych;</li> <li>• ogniw fotowoltaicznych wykorzystujących grafen do poprawy sprawności konwersji promieniowania słonecznego w energię konkurencyjnych w stosunku do ogniw funkcjonujących obecnie na rynku;</li> <li>• produkcji nowych materiałów w budownictwie (np. wydruk w technologii 3D), pozwalających na poprawę parametrów dotychczas niemożliwych do osiągnięcia lub pozwalających na uzyskanie nowych właściwości lub cech prowadzących do sparametryzowanych korzyści np. w zakresie podniesienia izolacyjności cieplnej i wodoodporności przegród (np. sferolity) z uwzględnieniem rozwiązań prowadzących do istotnego obniżenia kosztów, pozwalających na rozpowszechnienie stosowania na rynku technologii dotychczas zbyt drogich.</li> </ul>



Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Powyższy katalog przedsięwzięć nie jest zamknięty.</p> <p><b>Rodzaje przedsięwzięć:</b>  Przedsięwzięcia inwestycyjno-innowacyjne realizowane w istniejącym lub nowopowstałym przedsiębiorstwie polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uruchomieniu produkcji nowego lub zmodernizowanego wyrobu,</li> <li>• wdrożeniu nowej albo znacząco udoskonalonej technologii lub rozwiązania we własnej działalności, służące poprawie efektywności wykorzystania zasobów naturalnych, zmniejszające negatywny wpływ człowieka na środowisko lub wzmacniające odporność gospodarki na presje środowiskowe</li> </ul> <p><b>Intensywność dofinansowania:</b>  Dofinansowanie w formie <b>pożyczki: do 85% kosztów kwalifikowanych z możliwością uzyskania premii innowacyjnej w wysokości do 20% kapitału wypłaconej pożyczki, ale nie więcej niż 10 mln zł, pomniejszającej kwotę kapitału pożyczki do spłaty.</b></p>
17.	Dotacja/pożyczka	Odnawialne źródła energii Agroenergia 2021 - <a href="#">Część 2) Biogazownie rolnicze i małe elektrownie wodne</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Celem programu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym. Termin uruchomienia naboru: 20.07.2021 r. Rodzaje dofinansowanych przedsięwzięć: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ biogazowni rolniczej o mocy nie większej niż 500 kW wraz z towarzyszącą</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>instalacją wytwarzania biogazu rolniczego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ elektrowni wodnej nie większej niż 500 kW.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakup i montaż towarzyszących magazynów energii dla instalacji z pkt 1). Warunkiem dofinansowania tych przedsięwzięć jest obligatoryjna realizacja inwestycji dotyczącej zakresu przedsięwzięć określonych w pkt 1).</li> </ul> <p>Beneficjenci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osoba fizyczna będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku prowadząca osobiście gospodarstwo rolne.</li> <li>• Osoba prawna będąca właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale od 1 ha do 300 ha oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku o udzielenie dofinansowania prowadząca działalność rolniczą lub działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych (główny przedmiot działalności wnioskodawcy wskazany w odpowiednim rejestrze przedmiot działalności przedsiębiorstwa stanowi kod PKD: 01.61.Z, 01.62.Z (z wyłączeniem prowadzenia schronisk dla zwierząt gospodarskich oraz podkuwania koni) lub 01.63.Z).</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>Intensywność dofinansowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych.</li> <li>• Dofinansowanie w formie dotacji do 50% kosztów kwalifikowanych, w zależności od mocy instalacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 0 kW &lt; x ≤ 150 kW - dotacja do 50% kosztów kwalifikowanych - nie więcej niż 1800000 zł,</li> <li>○ 150 kW &lt; x ≤ 300 kW - dotacja do 50% kosztów kwalifikowanych - nie więcej niż 2200000 zł,</li> <li>○ 300 kW &lt; x ≤ 500 kW - dotacja do 50% kosztów kwalifikowanych - nie więcej niż 2500000 zł,</li> </ul> </li> <li>• Dofinansowanie w formie dotacji do 20% kosztów kwalifikowanych dla towarzyszących magazynów energii. Warunkiem udzielenia wsparcia na magazyn energii jest zintegrowanie go ze źródłem energii, które będzie realizowane równolegle w ramach projektu.</li> </ul> <p>Podstawowe warunki dofinansowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprocentowanie pożyczki: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 1,5 % w skali roku,</li> <li>○ na warunkach rynkowych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>referencyjnej ustalonej zgodnie z Komunikatem Komisji Europejskiej w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14, 19.01.2008, str. 6).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 10 lat liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej.</li> <li>• W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, stosuje się do niego przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania horyzontalnej pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska (Dz. U. poz. 2250) dotyczące pomocy na inwestycje służące wytwarzaniu energii z odnawialnych źródeł energii.</li> <li>• Przedsięwzięcie nie może być rozpoczęte przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie.</li> <li>• Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji.</li> <li>• Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem.</li> <li>• Beneficjent zobowiązany jest do eksploatacji instalacji (we wskazanej we wniosku lokalizacji) przez co najmniej 5 lat od dnia zakończenia przedsięwzięcia.</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dofinansowanie nie może być udzielone na instalacje sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych.</li> <li>• W przypadku pożyczki udzielanej Beneficjentom, o których mowa w ust. 7.4. pkt 1 Części 2) programu priorytetowego, na potrzeby ustalenia stopy referencyjnej przypisuje się im niski rating finansowy</li> </ul>
18.	Dotacja	<a href="#">Wsparcie dla Innowacji sprzyjających zasobooszczędnej i niskoemisyjnej gospodarce Część 2)</a> <a href="#">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>
19.	Dotacja/pożyczka	<a href="#">Zmniejszenie uciążliwości wynikających z wydobywania kopalin</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Celem programu jest ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko wynikającego z wydobywania kopalin, likwidacji zakładów górniczych poprzez m.in.:

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• rekultywację gruntów na terenach zdegradowanych/zdewastowanych działalnością wydobywczą,</li> <li>• wprowadzanie technologii ograniczających emisję gazów cieplarnianych, lub powstawanie odpadów pochodzących z wydobycia lub przeróbki surowców w przemyśle wydobywczym,</li> <li>• uzdatnianie, odprowadzanie lub zagospodarowanie wód kopalnianych,</li> <li>• eliminowanie zagrożeń wynikających z zakresu budowy, użytkowania obiektów budowlanych lub wyrobisk górniczych,</li> <li>• doposażanie w sprzęt m.in. stacji ratownictwa górniczego, organów nadzoru górniczego,</li> <li>• wykonywanie prac badawczych w górnictwie.</li> </ul> <p>W ramach niniejszego naboru przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dotację z pożyczką (instrument łączony) bądź pożyczkę.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
20.	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 Poniżnia”</a>.</li> </ul>