

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

Marzec 2021 r.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
1.	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><a href="#">Kotłownie na biomasę</a> - o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li><a href="#">Pompy ciepła</a> - o minimalnej mocy 40 kW.</li> <li><a href="#">Rekuperatory</a> - zakup materiałów i montaż instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.</li> <li><a href="#">Panele fotowoltaiczne</a> - o minimalnej mocy 10 kW.</li> <li><a href="#">Kolektory słoneczne</a> - o minimalnej mocy 10 kW.</li> <li><a href="#">Biogazownie, wykorzystanie gazu składowiskowego do produkcji energii</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>Budowa lub rozbudowa biogazowni</li> </ul> </li> </ol>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>o 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.</p> <p>Maksymalna wysokość dofinansowania wyliczana na podstawie wskaźników Funduszu, które są dostępne na <a href="#">stronie WFOŚiGW</a>.</p>
2.	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> <li>4. <a href="#">Odwadnianie i higienizacja osadów ściekowych, gospodarka osadami na terenie oczyszczalni</a> - prace związane z wykonaniem lub</li> </ol>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>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>
3.	Pożyczka	<a href="#">Likwidacja kotłowni węglowych i indywidualnych palenisk</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:</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 gazo 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%. 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>
4.	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> Zakres finansowania: zakup oraz prace budowlano montażowe związane z wykonaniem instalacji odpylania, odsiarczania lub odazotowania spalin.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>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>
5.	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 kwalifikowanego prace dodatkowe, które nie wpływają na zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło grzewcze.</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
6.	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.
7.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka na efektywność energetyczną</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 3,2 mln zł. 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. 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%.

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<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>
8.	Pożyczka	<a href="#">Pożyczka na rewitalizację</a>	<p><i>Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego</i></p>	<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> <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> </ol>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>3. instytucje kultury,  4. osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki,  5. partnerzy społeczni i gospodarczy (w tym organizacje pozarządowe),  6. kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych,  7. spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, Towarzystwa Budownictwa Społecznego,  8. parki narodowe i krajobrazowe,  9. PGL Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne,  10. inne jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną,  11. szkoły wyższe,  12. przedsiębiorcy,  13. administracja rządowa.</p> <p>Wartość jednostkowej pożyczki – od 300 tys. zł do 15 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</p>



Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>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><i>Wszystkie instytucje udzielające wsparcia w tym zakresie wymienione są na <a href="#">stronie internetowej</a>.</i></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)</b>, tj. działające na rynku <b>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>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<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; Okres spłaty: do 84 miesięcy. Brak opłat i prowizji.</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> <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</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>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"> <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.: <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> </ul> </li> <li>• Wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw.</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<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> </ul>
16.	Dotacja	<a href="#">Budowa źródeł ciepła wykorzystujących energię geotermalną (geotermia głęboka)</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<p><b>Dofinansowanie</b> - Poziom dopuszczalnego wnioskowanego dofinansowania projektu wynosi maksymalnie 50% kosztów kwalifikowalnych.</p> <p>Zakres finansowania:</p> <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"> <li>• konstrukcji otworów zatłaczających/produkcyjnych na obszarach, na których potencjał geotermalny został potwierdzony poprzez realizację odwiertów próbnych w ramach zrealizowanych projektów badawczych;</li> <li>• budowie lub rozbudowie ciepłowni/elektrowni geotermalnych;</li> <li>• budowie infrastruktury ciepłowniczej (węzłów ciepłych, wymienników ciepła, połączeń sieciowych) służącej włączeniu ciepła geotermalnego do istniejących systemów ciepłowniczych;</li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<ul style="list-style-type: none"> <li>wprowadzeniu zmian technologicznych i infrastrukturalnych w istniejących systemach ciepłowniczych (przebudowa), mających na celu włączenie ciepła ze źródeł geotermalnych do ciepła systemowego;</li> </ul> <p>Dodatkowo zakres przedmiotowy projektów może obejmować działania edukacyjno-szkoleniowe, które mogą być realizowane, jako działania uzupełniające dla działań inwestycyjnych</p>
17.	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>
18.	Pożyczka	<a href="#">„Nowa Energia” w obszarze nr 4 „Produkcja, transport, magazynowanie i wykorzystanie wodoru”</a>	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	<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</p>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>uzyskanie maksymalnej efektywności wytwarzania, zagospodarowania oraz wykorzystania energii.</p> <p>W I naborze będzie realizowany cel tematyczny w obszarze Produkcja, transport, magazynowanie i wykorzystanie wodoru, w ramach którego będą wspierane przedsięwzięcia mające na celu wdrożenie technologii m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcji „bezemisyjnego” wodoru, np. wykorzystujących energię wiatru lub słońca;</li> <li>• dostosowania infrastruktury do transportu wodoru lub budowy struktur transportu i magazynowania wodoru;</li> <li>• skraplania, transportu i przechowywania wodoru w postaci ciekłej z zastosowaniem technologii kriogenicznych;</li> <li>• wielkoskalowego magazynowania wodoru z OZE;</li> <li>• wykorzystujących synergiczne efekty pomiędzy łączeniem sektorów, z uwypukleniem roli wodoru w przemyśle, np. w produkcji stali;</li> <li>• pozwalających na dostępność i wykorzystanie wodoru w transporcie drogowym, kolejowym lub wodnym.</li> <li>• Przedsięwzięcia inwestycyjno-innowacyjne realizowane w istniejącym lub nowopowstałym przedsiębiorstwie polegające na: <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</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				<p>działalności, służące poprawie efektywności wykorzystania zasobów naturalnych, zmniejszające negatywny wpływ człowieka na środowisko lub wzmacniające odporność gospodarki na presje środowiskowe</p> <p>Dofinansowanie w formie 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.</p>
19.	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 wydobywania 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>

Lp.	Forma ekofinansowania	Źródło wsparcia (link)	Instytucja udzielająca wsparcia	Rodzaje/typy projektów
				W ramach niniejszego naboru przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dotację z pożyczką (instrument łączony) bądź pożyczkę.
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 (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 <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>



