

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu: Wodoryzacja Gospodarki

Wsparcie projektów dotyczących innowacyjnych jednostek transportowych napędzanych wodorem

1. Cel programu

Celem programu jest wsparcie technologii, dotyczących budowy, wdrożenia oraz komercjalizacji innowacyjnych jednostek transportowych napędzanych wodorem. Program przyczyni się do osiągnięcia celów ramowych określonych w działaniu B2.1.1 w Krajowym Planie Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).

2. Wskaźniki osiągnięcia celu

Liczba projektów dotyczących badań naukowych i innowacji w zakresie budowy jednostek transportowych napędzanych wodorem – 1 projekt.

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi 89 280 872 zł, z bezzwrotnych form finansowania.

4. Okres wdrażania

Program będzie realizowany w latach 2023-2026, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów z Beneficjentami) podejmowane będą do 28.02.2026 r.;
- 2) środki będą wydatkowane do 31.12.2026 r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

- 1) nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym;
- 2) terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze i Regulaminie konkursu;
- 3) ogłoszenie o naborze i Regulamin konkursu zamieszczone zostaną na stronie internetowej NFOŚiGW.

6. Koszty kwalifikowane

- 1) okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2022 r. do 31.12.2026 r.;
- 2) w ramach programu będą kwalifikowane koszty zgodne z „Zasadami w zakresie wydatków kwalifikowalnych w ramach programów objętych wsparciem ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)” z zastrzeżeniem, że koszty osobowe, wskazane w pkt 3.2 Zarządzanie przedsięwzięciem są kwalifikowalne.
- 3) W przypadku gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, koszty kwalifikowane muszą być również zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na rozwój technologii wodorowych oraz infrastruktury współtwarzającej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. z 2023 r. poz. 2189).

w zakresie:

- realizacji prac badawczo-rozwojowych;
- realizacji prac wdrożeniowych/ komercjalizacji.

7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

7.1. Formy dofinansowania

- 1) dotacja

7.2. Intensywność dofinansowania

- 1) dofinansowanie w formie dotacji do wysokości maksymalnej intensywności pomocy publicznej wskazanej w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na rozwój technologii wodorowych oraz infrastruktury współtowarzyszącej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. z 2023 r. poz. 2189) ;
- 2) w sytuacji, gdy dotacja nie stanowi pomocy publicznej, intensywność dofinansowania w formie dotacji – do 85% kosztów kwalifikowanych;

7.3. Warunki dofinansowania

- 1) minimalna wartość kosztów kwalifikowanych: 10 mln zł;
- 2) maksymalna kwota dotacji: 150 mln zł;
- 3) dofinansowanie może odbywać się w formie refundacji poniesionych kosztów kwalifikowanych lub w formie zaliczek. W przypadku dofinansowania w formie zaliczek, zaliczki wypłacane są na podstawie składanych wniosków o płatność. Warunkiem otrzymania kolejnej transzy zaliczki jest rozliczenie przez Beneficjenta 80% sumy wszystkich wcześniej otrzymanych zaliczek;
- 4) dla przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Wnioskodawcy w wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty itp.), wniesionego w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym;
- 5) w przypadku gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono zgodne z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na rozwój technologii wodorowych oraz infrastruktury współtowarzyszącej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. z 2023 r. poz. 2189).

7.4. Beneficjenci

- 1) Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z 6 marca 2018 r. z późn. zm. Prawo przedsiębiorców (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 162). Warunkiem udzielenia dofinansowania jest posiadanie w momencie wypłaty dofinansowania zakładu lub oddziału w Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) Jednostki sklasyfikowane w systemie szkolnictwa wyższego i nauki w art. 7 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 742), prowadzące działalność naukową w myśl tej ustawy.

7.5. Rodzaje przedsięwzięć

- 1) Projekty B+R dotyczące nowych lub modernizowanych jednostek zasilanych wodorem, zakończone minimum demonstratorem w skali 1:1;
- 2) Zwiększenie mocy produkcyjnych dla innowacyjnych jednostek transportowych napędzanych wodorem, np. poprzez budowę linii technologicznej lub fabryki.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

8.1. Kryteria dostępu

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie konkursu		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym		
5.	W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinansowanie – za wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron - z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy		
6.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów		
7.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW		
8.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem priorytetowym		
9.	Realizacja przedsięwzięcia nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku		
10.	Okres realizacji przedsięwzięcia i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
11.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem priorytetowym		

8.2. Kryteria jakościowe punktowe

Kryteria jakościowe punktowe		Liczba punktów (a)	Waga kryterium (b)	Max liczba punktów (axb)
W przypadku uzyskania w wyniku oceny przez przedsięwzięcia jednakowej liczby punktów o ich kolejności na liście rankingowej przesądza wyższa liczba punktów uzyskana w kolejnych kryteriach: 6,3,1,4,2,5.				
Kryterium 1	Projekt ma pozytywny wpływ na realizację zasady zrównoważonego rozwoju, o której mowa	0-4	1	4

	<p>w art. 8 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione w przypadku projektów, w ramach których zostanie wykazane i uzasadnione spełnienie co najmniej jednego z poniższych aspektów, o ile nie zostanie stwierdzony negatywny wpływ projektu na środowisko:</p> <p>(1) sposób realizacji projektu zapewnia wybór rozwiązań mających pozytywny wpływ na środowisko, w szczególności poprzez dokonywanie zakupów dostaw i usług niezbędnych do realizacji projektu, w oparciu o wybór ofert (dostaw i usług) najbardziej korzystnych pod względem gospodarczym i zarazem najbardziej korzystnych gdy chodzi o oddziaływanie na środowisko (np. mniejsza energochłonność, zużycie wody, wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu etc.);</p> <p>(2) zostanie zredukowana ilość odpadów lub część odpadów powstających podczas produkcji będzie mogła być przetworzona;</p> <p>(3) ograniczone zostanie zużycie energii lub surowców wykorzystywanych w procesie produkcyjnym;</p> <p>(4) projekt odznacza się wysoką środowiskową wartością dodaną, rozumianą jako ograniczenie obciążenia środowiska lub pozytywne oddziaływanie na nie, w tym: usuwanie, zapobieganie, łagodzenie, zanieczyszczeń uwolnionych do środowiska, naprawę szkód ekologicznych lub korzystanie z zasobów naturalnych w bardziej efektywny i zrównoważony sposób.</p> <p>W przypadku gdy podczas oceny nie zostanie stwierdzony pozytywny wpływ projektu na realizację zasady zrównoważonego rozwoju, w kryterium przyznawane jest 0 pkt.</p> <p>Aby ww. kryterium mogło zostać uznane za spełnione należy przedstawić wskaźniki potwierdzające pozytywny wpływ na środowisko.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>W ramach kryterium można uzyskać po jednym punkcie w podpunktach od (1) do (4).</p> <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku.</p>			
<p>Kryterium 2</p>	<p>Wykonalność projektu</p> <p>Ocenić będzie podlegać, czy:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) etapy prac są jasno sprecyzowane, niezbędne i układają się w logiczną całość; (2) harmonogram realizacji jest realistyczny i adekwatny do zakładanych rezultatów; (3) kamienie milowe każdego z etapów określono w sposób wiarygodny, pozwalający na jego identyfikację oraz wskazano wpływ jego nieosiągnięcia na zasadność kontynuacji projektu (wystarczające jest podanie jednego kamienia milowego dla każdego z etapów adekwatnego do zakresu prac etapu); (4) role poszczególnych osób, zakres zadań i wymiar zaangażowania zostały wystarczająco opisane i uwiarygodniono możliwość zapewnienia sprawnej, efektywnej, terminowej i ukierunkowanej na osiągnięcie zakładanych rezultatów realizacji projektu; (5) uzasadniono, że przyjęty model zarządzania pozwala na podejmowanie kluczowych decyzji w sposób efektywny oraz zapewnia właściwy monitoring i nadzór nad postępami w realizacji projektu i osiągnięcie zakładanego celu; (6) przeprowadzono analizę ryzyka projektu potwierdzającą jego wykonalność; (7) proponowany plan uzyskania wymaganych pozwoleń oraz realizacji niezbędnych procedur regulacyjnych jest wiarygodny i wskazuje na możliwość realizacji projektu w zakładanych terminach i zakresie; (8) przedstawiono wiarygodną strategię zabezpieczenia kluczowych dostaw i odbiorów potwierdzającą założenia projektu <p>Liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 – doskonałym, 	<p>0, 3, 5</p>	<p>3</p>	<p>15</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 3 – dobrym, - 0 – niedostatecznym. <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku.</p>			
Kryterium 3	<p>Potencjał unikniętej emisji CO₂ oraz innych gazów cieplarnianych</p> <p>Efekt ekologiczny należy oszacować jako unikniętą emisję gazów cieplarnianych w skali roku, wykazaną jako ekwiwalent emisji CO₂ [tony/rok], wynikającą z planowanego zastąpienia jednostek transportowych o napędach wykorzystujących paliwa konwencjonalne (emisyjne) jednostkami transportowymi zasilanymi wodorem.</p> <p>W przypadku projektów dotyczących budowy mocy produkcyjnych kalkulacje efektu ekologicznego należy oprzeć na realnej planowanej sprzedaży.</p> <p>Dla projektów badawczo – rozwojowych zakończonych demonstratorem należy oszacować potencjał wynikający z dalszej komercjalizacji opracowywanego rozwiązania.</p> <p>System oceny tego kryterium zostanie doprecyzowany po zamknięciu naboru, na podstawie danych dotyczących potencjału uniknięcia ekwiwalentu emisji CO₂ zawartych w złożonych wnioskach, które zostały zweryfikowane w ramach oceny jakościowej punktowej. Najwyższy potencjał unikniętej emisji ekwiwalentu CO₂ wynikający z wniosków zostanie zdefiniowany jako wartość maksymalna, a najniższy – jako wartość minimalna. Przedział zostanie podzielony na 5 podprzedziałów. Podział nastąpi wg następującego schematu:</p> <p>Oznaczenia: <i>max</i> – wartość maksymalna, <i>min</i> – wartość minimalna, $i = (max - min) / 5$</p> <p>Wartość współczynnika <i>i</i> zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku.</p> <p><min; min+i) - 1 pkt, <min+i; min+2i) - 2 pkt,</p>	1-5	3	15

	<p><min+2i; min+3i) - 3 pkt,</p> <p><min+3i; min+4i) - 4 pkt,</p> <p><min+4i; max> - 5 pkt,</p> <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne.</p>			
<p>Kryterium 4</p>	<p>Zapotrzebowanie rynkowe</p> <p>Kryterium ocenia prawdopodobieństwo zbytu dla opracowywanych lub wdrażanych jednostek zasilanych wodorem. Oceniane jest zapotrzebowanie na jednostki zasilane wodorem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wnioskodawca nie przeprowadził analizy rynku lub przeprowadzona analiza i/lub przedłożone dokumenty nie potwierdzają możliwości zbytu dla opracowywanych lub wdrażanych jednostek zasilanych wodorem – 0 pkt, • Wnioskodawca przeprowadził analizę rynku, wykazującą możliwości zbytu w zakładanych ilościach i posiada minimum 3 listy intencyjne potwierdzające zapotrzebowanie na jednostki zasilane wodorem – 2 pkt, • Wnioskodawca przeprowadził analizę rynku wykazującą możliwości zbytu w zakładanych ilościach i posiada co najmniej jedną umowę wstępną oraz listy intencyjne, potwierdzające zapotrzebowanie na jednostki zasilane wodorem – 3 pkt. <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku</p>	<p>0, 2, 3</p>	<p>3</p>	<p>9</p>
<p>Kryterium 5</p>	<p>Stopień zaawansowania prac B+R</p> <p>Kryterium ocenia stopień zaawansowania prac B+R oraz posiadane prawa do opracowywanych rozwiązań.</p> <p>Przyznawana punktacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przedsięwzięcie obejmuje badania przemysłowe oraz prace rozwojowe zakończone demonstratorem w skali 1:1 – 2 pkt; • przedsięwzięcie obejmuje prace rozwojowe zakończone demonstratorem w skali 1:1 – 3 pkt; 	<p>0, 2, 3, 4, 5</p>	<p>3</p>	<p>15</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • przedsięwzięcie dotyczy wdrożenia/komercjalizacji zakończonych i odebranych prac badawczo-rozwojowych własnych lub dotyczących <u>zakupionej</u> technologii – 4 pkt; • przedsięwzięcie dotyczy wdrożenia/komercjalizacji wyników <u>własnych</u> prac badawczo rozwojowych dofinansowanych ze środków krajowych/ unijnych – 5 pkt; <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku.</p>			
Kryterium 6	<p>Innowacyjność rozwiązania</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium ocenie podlegać będą następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W przypadku wdrożenia/komercjalizacji rozwiązanie można uznać za innowacyjne, gdy wykazano, że technologia charakteryzuje się parametrami/cechami pozwalającymi uznać, że może zostać zaliczona do najlepszych aktualnie dostępnych rozwiązań w dziedzinie/branży jednostek transportowych napędzanych wodorem, na różnym stopniu dojrzałości technologii <p>ORAZ</p> <p>rozwiązanie przyczyni się do rozwoju danej branży;</p> <ul style="list-style-type: none"> • W przypadku prac badawczo – rozwojowych należy wskazać spodziewane sparametryzowane przewagi badanej technologii/rozwiązania w stosunku do najlepszych dostępnych aktualnie rozwiązań w dziedzinie/branży jednostek transportowych zasilanych wodorem, pozwalające na generowanie efektów środowiskowych i/lub ekonomicznych <p>ORAZ</p> <p>rozwiązanie przyczyni się do rozwoju danej branży;</p> <p>Ocena dokonywana jest w skali od 0 do 5, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 – bardzo dobrym (*)(**) – 3 – dobrym 	0, 3, 5	2	10

	<p>– 0 – niedostatecznym</p> <p>Spełnienie kryterium jest obligatoryjne. Uzyskanie „0” punktów skutkuje odrzuceniem wniosku.</p> <p>(*) w przypadku projektów wdrożeniowych maksymalna punktacja jest przyznawana, gdy wykazano, że dane rozwiązanie charakteryzuje się wysokim stopniem innowacyjności, tj. wskazano parametry/cechy potwierdzające istnienie przewag względem najlepszych aktualnie dostępnych rozwiązań z danej dziedziny.</p> <p>(**) w przypadku projektów B+R maksymalna punktacja jest przyznawana, gdy wykazano, że realizacja projektu doprowadzi do uzyskania znaczących i istotnych przewag (konkretnych, sparametryzowanych) badanej technologii/rozwiązania w stosunku do najlepszych dostępnych aktualnie rozwiązań o różnym stopniu dojrzałości technologii.</p>			
<p>Kryterium 7</p>	<p>Wsparcie potencjału europejskiego</p> <p>Wnioski są oceniane zgodnie z następującymi podkryteriami:</p> <p>(1) Oceniane jest zwiększenie mocy produkcyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w ramach projektu nie nastąpi zwiększenie mocy produkcyjnych – 0 pkt, • w ramach projektu nastąpi zwiększenie mocy produkcyjnych, t.j. zostanie uruchomiona linia produkcyjna lub fabryka innowacyjnych jednostek zasilanych wodorem – 3 pkt, <p>(2) Ocena tzw. local content, czyli zawartość komponentów wyprodukowanych w UE w powstałej jednostce wodorowej: Przyznawana punktacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poniżej 30 % komponentów wyprodukowano w UE – 0 pkt, • min. 30% komponentów wyprodukowano w UE – 1 pkt, • min. 40% komponentów wyprodukowano w UE – 2 pkt, 	<p>0-7</p>	<p>2</p>	<p>14</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • min. 50% komponentów wyprodukowano w UE – 3 pkt, • min. 70% komponentów wyprodukowano w UE – 4 pkt. <p><u>Punktacja za kryterium jest liczona jako suma podkryteriów: (1) i (2), zgodnie ze wzorem:</u> (1) + (2)</p>			
Suma punktów z ocen wg kryteriów jakościowych punktowych: 82 pkt				
Minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny przedsięwzięcia wynosi: 50 pkt				

8.3. Kryteria jakościowe dopuszczające

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
I.	OCENA FINANSOWA		
1.	Analiza bieżącej sytuacji finansowej Wnioskodawcy (o ile dotyczy)		
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z „<i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>”.</p> <p>Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny wynika, iż Wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej.</p> <p>Negatywna ocena kryterium nie powoduje odrzucenia wniosku o ile ocena kryterium nr 2 jest pozytywna</p>			
2.	Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej (o ile dotyczy)		
<p><i>Zasady oceny:</i></p> <p>Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z „<i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>”.</p> <p>Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy wynika, iż nie znajduje się on w złej sytuacji finansowej i jest w stanie zapewnić wykonalność i trwałość finansową oraz zbilansowanie źródeł finansowania projektu.</p> <p>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1</p>			
II.	OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ		
1.	Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej		

Zasady oceny:

Jeśli dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, dopuszczalność i intensywność wnioskowanej pomocy publicznej jest oceniana pod kątem zgodności z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na rozwój technologii wodorowych oraz infrastruktury współtowarzyszącej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. z 2023 r. poz. 2189).

Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku

III.	OCENA ZGODNOŚCI Z WYTYCZNYMI KE
1.	Ocena zgodności z wytycznymi KE

Zasady oceny:

Ocena przeprowadzana jest pod kątem zgodności z Wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania zasady "nie czyń poważnych szkód" na podstawie rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (2021/C58/01).

Jednostki transportowe nie będą mogły być przeznaczone do transportu paliw kopalnych – wymagane jest oświadczenie.

Ponadto wymagane jest, aby jednostki transportowe były zasilane wodorem odnawialnym lub przynajmniej niskoemisyjnym zgodnie z zapisami Decyzji Wykonawczej Rady UE z dn. 08.12.2023 r. zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 17 czerwca 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Polski (Council Implementing Decision – tzw. CID) – wymagane jest oświadczenie.

Dla uzyskania pozytywnej oceny w ramach niniejszego kryterium konieczne jest spełnienie wszystkich wyżej wskazanych warunków łącznie.

Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku

9. Postanowienia dodatkowe

- 1) Wymagane jest zachowanie trwałości projektu zgodnie z obowiązującymi zasadami pomocy publicznej. W przypadku, gdy zasady pomocy publicznej nie przewidują wymaganego okresu trwałości lub gdy dofinansowanie nie stanowi pomocy publicznej, okres trwałości projektu wynosi odpowiednio 3 lata dla mikro-, małych lub średnich przedsiębiorstw, 5 lat dla dużych przedsiębiorstw;
- 2) Obowiązkowym załącznikiem do wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć jest studium wykonalności wraz z aktywnym modelem finansowym, sporządzone/opracowane zgodnie z instrukcją będącą załącznikiem do Regulaminu naboru oraz zgodnie z „Instrukcją sporządzania Studium Wykonalności dla przedsięwzięć ubiegających się o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW”;
- 3) Do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”, „Kryteria wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” oraz „Metodyka oceny finansowej wniosku o dofinansowanie”;
- 4) W sprawach nieuregulowanych, do wniosków o dofinansowanie stosuje się obowiązujące w NFOŚiGW wewnętrzne regulacje.