



Załącznik nr 2 do „Spisu wymaganych dokumentów do Wniosku  
o udzielenie pożyczki składanego przez każdego Wnioskodawcę  
niezależnie od formy prawnej Wnioskodawcy”

**RAPORT POTWIERDZAJĄCY SPEŁNIENIE WYMAGAŃ ZASADY DNSH  
DLA PROJEKTU PN. ....**

ZEFE.ORG

Przykładowy wniosek DNSH

Dodatkowe informacje dotyczące sposobu wypełnienia niniejszego Raportu oraz zakresu  
wymaganych informacji znajdują się w **Poradniku dla wnioskodawców dot. spełnienia  
wymagań zasady DNSH dla projektów do sfinansowania z Pożyczek wspierających zieloną  
transformację miast udzielanych w ramach Instrumentu Zielonej Transformacji Miast  
(IZTM)**

## 1. Informacje o Wnioskodawcy

**1.1 Nazwa Wnioskodawcy:**

**2.1 Adres Wnioskodawcy:**

**3.1 Klasyfikacja prowadzonej działalności zgodnie z PKD2007 (w zakresie PKD  
związanych z przedsięwzięciem do sfinansowania):**

## 2. Ogólne informacje o Projekcie do sfinansowania

**2.1 Tytuł / nazwa Projektu:**

**2.2 Lokalizacja Projektu:**

województwo:

powiat:

gmina:

miejsowość:

inne określenie lokalizacji<sup>1</sup>:

**2.3 Zakres Projektu (opis słowny planowanych działań, powstających produktów,  
sposobu realizacji):**

---

<sup>1</sup> Na przykład ulica, nr budynku, odcinek drogi, nr działki.

#### 2.4 Określenie przedsięwzięcia poprzez wskazanie typu Projektu:

Lp.	Typ Projektu <sup>2</sup>	Sub-inwestycja <sup>3</sup>	Czy przedsięwzięcie uwzględnia lub wpisuje się w typ Projektu (wpisać TAK)	Uwagi <sup>4</sup>
1	wdrażanie energooszczędnych technologii oświetlenia dróg, budynków użyteczności publicznej i przestrzeni publicznych			
2	rozwój inwestycji samorządowych (w tym inwestycji związków metropolitalnych) zwiększających wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii (OZE) jako źródła energii w mieście			
3	rozwój energetyki rozproszonej i obywatelskiej, w tym rozwoju klastrów energii i spółdzielni energetycznych wraz z lokalnymi magazynami energii			
4	zwiększanie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej			

<sup>2</sup> Zgodnie z typami Projektów określonymi w „Strategii inwestycyjnej Instrumentu Zielonej Transformacji Miast (Warszawa, 01.2024 r.).

<sup>3</sup> Należy uszczegółowić zakres przedsięwzięcia w przypadku jedynie częściowego wpisywania się w typ Projektu.

<sup>4</sup> Dodatkowe informacje, wyjaśnienia Wnioskodawcy (w miarę potrzeb).

Lp.	Typ Projektu <sup>2</sup>	Sub-inwestycja <sup>3</sup>	Czy przedsięwzięcie uwzględnia lub wpisuje się w typ Projektu (wpisać TAK)	Uwagi <sup>4</sup>
5	wykorzystanie rozwiązań proekologicznych, w szczególności dotyczących zwiększenia efektywności energetycznej, zastosowania OZE, dotyczących budynków innych niż mieszkalne oraz przestrzeni otwartych			
6	tworzenie bezpiecznej i zielonej infrastruktury dla niechronionych uczestników ruchu drogowego (np. budowa deptaków, woonerfów, przebudowa lub zmiana organizacji ruchu przed placówkami edukacji, przebudowa miejsc, w których często dochodzi do wypadków)			

<b>Lp.</b>	<b>Typ Projektu<sup>2</sup></b>	<b>Sub-inwestycja<sup>3</sup></b>	<b>Czy przedsięwzięcie uwzględnia lub wpisuje się w typ Projektu (wpisać TAK)</b>	<b>Uwagi<sup>4</sup></b>
7	<p>tworzenie wielofunkcyjnych, otwartych przestrzeni publicznych, z uwzględnieniem projektów realizowanych w podejściu partycypacyjnym<sup>5</sup>; rewitalizacji społeczno-gospodarczej (w tym rewitalizacji budynków innych niż mieszkalne oraz przestrzeni miejskich), gdzie priorytetem będą działania i inwestycje przyczyniające się do zrównoważonej odnowy miast i podwyższenia standardów jakości środowiska na podstawie kompleksowej koncepcji zagospodarowania przestrzeni</p>			
8	<p>tworzenie preferencji dla ruchu pieszego oraz rowerowego, w tym budowy spójnych sieci dróg rowerowych w miastach i ich obszarach funkcjonalnych wraz z parkingami rowerowymi</p>			

<sup>5</sup> Inwestycje wpływające pozytywnie zarówno na warunki życia w mieście, jak i funkcjonowanie w nim środowiska przyrodniczego (np. parki miejskie, skwery, tereny nadbrzeżne) oraz inwestycje dostosowania funkcjonowania infrastruktury społecznej do aktualnych potrzeb lokalnych społeczności.

Lp.	Typ Projektu <sup>2</sup>	Sub-inwestycja <sup>3</sup>	Czy przedsięwzięcie uwzględnia lub wpisuje się w typ Projektu (wpisać TAK)	Uwagi <sup>4</sup>
9	rozwój infrastruktury transportu zeroemisyjnego (pieszego, rowerowego) zintegrowanego z transportem zbiorowym			
10	zwiększenie udziału zeroemisyjnego transportu zbiorowego, optymalizacja pracy przewozowej miejskiego transportu publicznego, w tym aplikacja rozwiązań ICT oraz usług elektronicznych			
11	poprawa jakości powietrza w miastach oraz zmniejszenie hałasu			
12	zwiększenie terenów zieleni w miastach, w tym nowe nasadzenia drzew i krzewów			
13	inwestycje związane z zakładaniem terenów zieleni na obszarach przemysłowych, powyrobiskowych oraz innych zdegradowanych terenach miejskich			

Lp.	Typ Projektu <sup>2</sup>	Sub-inwestycja <sup>3</sup>	Czy przedsięwzięcie uwzględnia lub wpisuje się w typ Projektu (wpisać TAK)	Uwagi <sup>4</sup>
14	działania inwestycyjno-remontowe mające na celu ochronę istniejącej zieleni w miastach			
15	inwestycje dotyczące osób ze specjalnymi potrzebami, o ile inwestycje te będą przyczyniały się do "zazielenienia", np. poprzez umożliwienie tym osobom dostępu do niskoemisyjnego transportu zbiorowego			
16	Inwestycje polegające na rozbudowie i doposażeniu terenów zieleni w infrastrukturę techniczną zachęcającą do korzystania z publicznych terenów zieleni, w tym urządzenia które poprawiają warunki sanitarno-higieniczne (tj. toalety publiczne, poidelka, itp.)			

Lp.	Typ Projektu <sup>2</sup>	Sub-inwestycja <sup>3</sup>	Czy przedsięwzięcie uwzględnia lub wpisuje się w typ Projektu (wpisać TAK)	Uwagi <sup>4</sup>
17	zwiększenie powierzchni biologicznie czynnej poprzez rozszczelnienie oraz zagospodarowanie lub rekultywację powierzchni i terenów nieprzepuszczalnych, w tym tworzenie farm i upraw miejskich			
18	wzmacnianie, odbudowy oraz ochrony bioróżnorodności poprzez nasadzanie rodzimych gatunków roślin, wyeliminowanie wyrębu i ograniczenie koszenia, zadrzewianie, poprawę warunków siedliskowych roślin, tworzenie nowych siedlisk roślin i zwierząt			



<b>Lp.</b>	<b>Typ Projektu<sup>2</sup></b>	<b>Sub-inwestycja<sup>3</sup></b>	<b>Czy przedsięwzięcie uwzględnia lub wpisuje się w typ Projektu (wpisać TAK)</b>	<b>Uwagi<sup>4</sup></b>
19	wspieranie inicjatyw lokalnych i sąsiedzkich związanych ze środowiskiem przyrodniczym; wspieranie oddolnych inicjatyw mieszkańców i oddolnych innowacji społecznych w obszarze zielonej transformacji, jako narzędzia rozwijania i doskonalenia miejskich polityk publicznych mających na celu budowę miasta zrównoważonego i oferującego wysoką jakość życia			
20	tworzenie centrów edukacji i szkoleń w zakresie zielonej transformacji miast z wykorzystaniem zaawansowanych technologii			
21	rozwój systemów gospodarowania wodami opartych na rozwiązaniach ekosystemowych oraz wykorzystujących zieloną i niebieską infrastrukturę, wraz z ich rekreacyjnym i gospodarczym wykorzystaniem			

<b>Lp.</b>	<b>Typ Projektu<sup>2</sup></b>	<b>Sub-inwestycja<sup>3</sup></b>	<b>Czy przedsięwzięcie uwzględnia lub wpisuje się w typ Projektu (wpisać TAK)</b>	<b>Uwagi<sup>4</sup></b>
22	inwestycje w rozwój technologii typu smart city, w tym inteligentne systemy zarządzania infrastrukturą z obszaru adaptacji do zmian klimatu			
23	inwestycji w rozwój powszechnych systemów monitoringu powietrza, ostrzegania o zagrożeniach w miastach			
24	inwestycje w systemy informatyczne do zarządzania zielenią, wspierające ochronę zieleni, jej rozwój, zarządzanie procesem zazieleniania miast			
25	budowy systemów zarządzania (monitoring zużycia wody, paliw energii elektrycznej i ciepłej, monitoring gospodarki odpadami) na poziomie miasta			
26	budowa systemów monitoringu i zarządzania mediami (energia, woda, ogrzewanie, inne) w budynkach mieszkalnych (samodzielne lub wielorodzinne, spółdzielnie) oraz budynkach użyteczności publicznej			

<b>Lp.</b>	<b>Typ Projektu<sup>2</sup></b>	<b>Sub-inwestycja<sup>3</sup></b>	<b>Czy przedsięwzięcie uwzględnia lub wpisuje się w typ Projektu (wpisać TAK)</b>	<b>Uwagi<sup>4</sup></b>
27	Inne <sup>6</sup> – proszę opisać typ projektu			

**2.5 Informacja o zgodności Projektu z obecnie obowiązującym<sup>7</sup> stanem prawnym w zakresie ochrony środowiska – wskazanie uzyskanych dla Projektu dokumentów i decyzji w tym zakresie<sup>89</sup>**

### **3. Ocena zgodności Projektu z zasadą DNSH**

#### **3.1 Określenie obszaru interwencji**

Czy przedsięwzięcie kwalifikuje się do jednego z obszarów interwencji wskazanych w Załączniku nr VI do rozporządzenia 2021/241 ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności<sup>10,11</sup>

Obszar interwencji (kod) –

<sup>6</sup> Typ projektu musi się wpisywać w cele IZTM i być zgodny ze „Strategią inwestycyjną Instrumentu Zielonej Transformacji Miast” (Warszawa, 01.2024 r.)

<sup>7</sup> Stan na moment składania wniosku.

<sup>8</sup> Jeśli zostały opracowane/wydane.

<sup>9</sup> W przypadku Projektów kwalifikujących się do rodzaju przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, należy dołączyć odpowiednie dokumenty (patrz. wyjaśnienie w Poradniku- pkt 3, str. 18-19).

<sup>10</sup> W razie potrzeby Projekt kwalifikujący się do więcej niż 1 interwencji, należy wypełnić dane dla każdej interwencji.

<sup>11</sup> Wyciąg zawierający tabelę z obszarami interwencji został opublikowany na stronie internetowej BGK (podstrona IZTM oraz dodatkowo w Poradniku dla części z typów projektów w ramach IZTM).

Obszar interwencji (nazwa) –

Współczynnik do obliczania wsparcia na cele związane ze zmianą klimatu –

Wskazanie celów środowiskowych, do których odnosi się wskazany współczynnik<sup>12</sup> –

Współczynnik do obliczania wsparcia na cele środowiskowe -

Wskazanie celów środowiskowych, do których odnosi się wskazany współczynnik<sup>13</sup> –

**Punkt 3.1.1 i 3.1.2 wypełnij tylko w przypadku, gdy wykazałeś/wykazałaś powyżej co najmniej jeden cel, dla którego współczynnik do obliczenia wsparcia wynosi 100%.<sup>14</sup>**

**Jeżeli w punkcie 3.1. dla żadnego z obszarów interwencji nie wykazałeś/wykazałaś współczynnika wsparcia wynoszącego 100%, przejdź do wypełniania punktu 3.2**

**3.1.1. Wskazanie i krótkie uzasadnienie tylko celu, który należy uznać jako monitorowany, jako 100% (dla którego współczynnik wsparcia wynosi 100%):**

Cele związane ze zmianą klimatu (zaznaczyć poprzez wstawienie znaku X i uzasadnić<sup>15</sup>):

[1] łagodzenie zmian klimatu -

[2] adaptacja do zmian klimatu -

Cele środowiskowe (zaznaczyć poprzez wstawienie znaku X i uzasadnić<sup>16</sup>) -

<sup>12</sup> Cele środowiskowe: [1] łagodzenie zmian klimatu i/lub [2] adaptacja do zmian klimatu (patrz wyjaśnienie w Poradniku pkt 3, str. 12).

<sup>13</sup> Cele środowiskowe: [3] zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich i/lub [4] przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym i/lub [5] zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola i/lub [6] ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów (patrz wyjaśnienie w Poradniku- pkt 3, str. 12).

<sup>14</sup> Patrz wyjaśnienie w Poradniku (pkt 3, str. 8).

<sup>15</sup> Zgodnie z postanowieniami art. 17 rozporządzenia 2020/852 w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088.

<sup>16</sup> Ibidem.

[3] zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich -

[4] przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym -

[5] zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola -

[6] ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów –

### **3.1.2. Wyniki oceny i uzasadnienie braku wyrządzenia przez Projekt poważnej szkody pozostałym celom środowiskowym<sup>17</sup>**

Cele związane ze zmianą klimatu (zaznaczyć poprzez wstawienie znaku X i uzasadnić<sup>18</sup>):

[1] łagodzenie zmian klimatu -

[2] adaptacja do zmian klimatu -

Cele środowiskowe (zaznaczyć poprzez wstawienie znaku X i uzasadnić<sup>19</sup>):

[3] zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich -

[4] przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym -

[5] zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola -

[6] ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów -

**Jeżeli wskazałeś/wskazałaś co najmniej jeden cel, dla którego współczynnik do obliczenia wsparcia wynosi 100% (w punkcie 3.1.1) oraz jeżeli wykazałeś/wykazałaś brak wyrządzenia przez Projekt poważnej szkody pozostałym celom środowiskowym (w punkcie 3.1.2) – zakończ wypełnianie Raportu w tym miejscu.**

### **3.2. Określenie wpływu na cele środowiskowe**

Określ wpływ na cele środowiskowe poprzez wybór jednego ze wskazanych metod oceny<sup>20</sup> (punkt 3.2.1 lub 3.2.2). Możesz również dokonać oceny w sposób mieszany,

<sup>17</sup> Proszę wskazać każdorazowo na podstawie jakich danych takie uzasadnienia przyjęto (np. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, dokumentacja (jaka).

<sup>18</sup> Zgodnie z postanowieniami art. 17 rozporządzenia 2020/852 w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088.

<sup>19</sup> Ibidem.

<sup>20</sup> Patrz wyjaśnienie w Poradniku (pkt 3, str. 14).

czyli dla poszczególnych celów zastosować różne metody.

### **3.2.1. Metoda 1 – Wykazanie braku negatywnego wpływu na cele środowiskowe**

Czy Projekt ma znaczący negatywny wpływ na cele (wskazać poprzez wstawienie znaku X i uzasadnić<sup>21</sup> dla wszystkich celów), na podstawie ogólnych kryteriów dotyczących nieczynienia znaczących szkód względem poszczególnych celów środowiskowych (Załącznik 1 do Poradnika) oraz w przypadku typów Projektów, dla których określono dodatkowe kryteria (Załącznik 2 do Poradnika), z uwzględnieniem tych kryteriów. Należy również podać wyjaśnienie/uzasadnienie, odnoszące się do zakresu i celu Projektu. Proszę wskazać każdorazowo na podstawie jakich danych takie uzasadnienia przyjęto<sup>22</sup>.

[1] łagodzenie zmian klimatu -

[2] adaptacja do zmian klimatu –

[3] zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich –

[4] przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym –

[5] zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola –

[6] ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów –

### **3.2.2. Metoda 2 - Wykazanie istotnego pozytywnego wkładu w realizację celów środowiskowych**

Czy Projekt znacząco przyczynia się do realizacji celów (wskazać poprzez wstawienie znaku X i uzasadnić<sup>23</sup> dla poszczególnych celów)<sup>24,25</sup>. Należy również podać

<sup>21</sup> Zgodnie z postanowieniami art. 17 rozporządzenia 2020/852 w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088.

<sup>22</sup> Na przykład decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, dokumentacja (jaka).

<sup>23</sup> Zgodnie z postanowieniami art. 10-15 rozporządzenia 2020/852 w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088.

<sup>24</sup> W Załączniku 3 do Poradnika wskazano, kiedy Projekt znacząco przyczynia się do realizacji celów środowiskowych.

<sup>25</sup> Dla części z typów Projektów IZTM, określono dodatkowe kryteria mogące służyć ustaleniu, czy dana działalność w ramach Projektu przyczynia się do realizacji celów: łagodzenie zmian klimatu, adaptacja do zmian klimatu (na podstawie rozporządzenia delegowanego do taksonomii), przedstawione w Załączniku 4 do Poradnika.

wyjaśnienie/uzasadnienie, odnoszące się do zakresu i celu Projektu. Proszę wskazać każdorazowo na podstawie jakich danych takie uzasadnienia przyjęto<sup>26</sup>.

Należy w odniesieniu do oceny wpływu na poszczególne cele środowiskowe określić, **czy realizacja Projektu przyczynia się do realizacji tych celów.**

Przy czym należy uwzględnić, że Projekt który przyczynia się do osiągnięcia jednego z celów środowiskowych, **nie wpływa negatywnie na inne cele środowiskowe oraz nie powoduje utrudnień w zakresie przystosowania się do zmian klimatu przez wszystkie rodzaje działalności gospodarczej.**

[1] łagodzenie zmian klimatu –

[2] adaptacja do zmian klimatu –

[3] zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich –

[4] przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym –

[5] zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola -

[6] ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów –

---

<sup>26</sup> Na przykład decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, dokumentacja (jaka).



Niniejszym przedkładam Raport potwierdzający spełnienie wymagań zasady DNSH dla Projektu do sfinansowania w ramach Instrumentu Zielonej Transformacji Miast (IZTM), jednocześnie potwierdzam zgodność przedstawionych w nim informacji ze stanem faktycznym.

.....

Podpis Wnioskodawcy





## SŁOWNICZEK POJĘĆ

**BGK** – Bank Gospodarstwa Krajowego

**DNSH** – ang. “Do No Significant Harm” – “nie czyń znaczącej szkody”

**IZTM** – Instrument Zielonej Transformacji Miast

**KE** – Komisja Europejska

**KPO** – Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności

**Poradnik** – Poradnik dla wnioskodawców dot. spełnienia wymagań zasady DNSH dla projektów do sfinansowania w ramach Instrumentu Zielonej Transformacji Miast (IZTM)

**Raport** – Raport potwierdzający spełnienie wymagań zasady DNSH dla projektów do sfinansowania w ramach Instrumentu Zielonej Transformacji Miast (IZTM), składany w BGK jako załącznik do wniosku o udzielenie finansowania

**UE** – Unia Europejska