Załącznik nr 16

Pieczęć wnioskodawcy

………………………

(miejsce i data)

## **Oświadczenie wnioskodawcy o spełnianiu kryteriów**

…………………………………

…………………………………

Nazwa i adres podmiotu

Niniejszym oświadczam, że:

1. **W ramach przygotowania MPA:**

* opracowano i przyjęto Miejski Plan Adaptacji do Zmian Klimatu (MPA) przez Radę Miasta\*;
* na etapie przygotowania MPA lub w przypadku braku MPA dla objętych projektem działań inwestycyjnych przeprowadzono konsultacje społeczne z uwzględnieniem przedstawicielek/ przedstawicieli grup reprezentujących osoby narażone na dyskryminację – w tym ze względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, orientację seksualną i tożsamość płciową oraz rasę, pochodzenie etniczne, religię i światopogląd – i/lub organizacji działających na rzecz powyższych grup społecznych\*;

\* niepotrzebne skreślić

1. **Wykorzystałem do sporządzenia bilansu wód opadowych następujące dane:**

* dane z kampanii pomiarowej dot. opadów deszczu i poziomów wypełnienia (przepływu) kanałów otwartych, zamkniętych i odbiorników wód opadowych\*;
* ortofotomapa i numeryczny model terenu\*;
* skaning laserowy powierzchni przepuszczalnych lub metod równoważnych oceny przepuszczalności terenu\*;
* modelowanie hydrodynamiczne\*;
* modelowanie opadowe\*;
* w modelowaniu hydrodynamicznym/ opadowym dokonałem symulacji uwzględniających zmiany klimatu zgodnie ze scenariuszem RCP 4,5 oraz RCP 8,5.\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **W przypadku:**

* wód opadowych, zatrzymanie odpływu i retencjonowanie wód opadowych nastąpi z ……………………% powierzchni objętej projektem[[1]](#footnote-1)\*.
* w przypadku uszczelnienia lub zasklepienia gruntów\*:

przeznaczenie terenu w przypadku likwidacji uszczelnionego lub zasklepionego gruntu zostanie zmienione na teren zieleni lub podłoże ażurowego wzmocnienia, będzie chłonne dla wody (np. żwirowe, z odprowadzeniem wody do zbiorników itp.), a powierzchnia zmienionego terenu będzie wynosić ………..…………. m. kw.

\* niepotrzebne skreślić

1. **Wykorzystam ……….. % objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych do\*: fontann, rozwoju zieleni, zasilania zbiorników przeciwpożarowych, szaletów, chłodzenia lub zmywania powierzchni utwardzonych, w tym ulic, itp.[[2]](#footnote-2)**
2. **……. % objętości wykorzystanych wód zostanie przeznaczone na zieleń[[3]](#footnote-3).**
3. **Powierzchnia terenu, z której wody opadowe zagospodarowano metodami naturalnymi lub bazującymi na naturalnych będzie wynosić…………………. % powierzchni objętej projektem[[4]](#footnote-4).**
4. **W wyniku realizacji projektu nastąpi przyrost powierzchni projektowanej zieleni[[5]](#footnote-5) liczonej łącznie jako suma powierzchni zmodernizowanych lub utworzonych w ramach projektu terenów zieleni i powierzchni zbiorników wodnych z roślinnością (przybrzeżną lub wodną) i będzie wynosić …………………. ha w tym ……. ha stanowić będzie nowoutworzona powierzchnia.[[6]](#footnote-6)**
5. **W zakresie preferencji metod naturalnych przed technicznymi w zakresie oczyszczania wód opadowych[[7]](#footnote-7).**

* w projekcie będą stosowane metody naturalne oczyszczania wód opadowych;\*
* w projekcie nie będą stosowane metody naturalne oczyszczania wód opadowych.\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **W projekcie przewidziano następujące elementy zagospodarowania wód opadowych:**

* retencja w miejscu opadu – np. w nieckach terenowych, ogrodach deszczowych, zieleń retencyjna, w tym w naturalnych istniejących zagłębieniach i obniżeniach terenu\*;
* retencja terenowa – poza miejscem opadu w lokalnej zlewni miejskiej (projektowej) – z udziałem powierzchni biologicznie czynnej, w tym parki retencyjne, naturalne mokradła oraz dostosowane do zagospodarowania terenu obniżone tereny zielone z przygotowaniem do okresowych podtopień jak ogrody deszczowe, płytkie muldy i niecki trawiaste/retencja w zieleni miejskiej/rozsączanie wód opadowych do gruntu (studnie chłonne, zbiorniki rozsączające etc.)\*;
* retencja zbiornikowa – zbiorniki retencyjne (budowle hydrotechniczne pomiędzy osiedlami i dzielnicami – jako ostatni element hierarchii)\*:
* zbiorniki otwarte z infiltracją i zielenią, stawy\*;
* zbiorniki otwarte bez infiltracji i zieleni\*;
* zbiorniki podziemne (ostatni element hierarchii)\*.

\* niepotrzebne skreślić

1. **W zakresie optymalizacji rozwiązań dotyczących zbiorników wodnych przewidziano, że:**

* projektowane, w tym rewitalizowane, zbiorniki wodne półsuche lub mokre będą mieć charakter wielofunkcyjny (np. przeznaczenie na cele: np. przyrodnicze, rekreacyjne, dydaktyczne)\*.
* projekt zakłada przeznaczenie zbiornika na cele przyrodnicze\*.
* dostępność infrastruktury zagospodarowującej wody opadowe dla ludności w tym przykładowo uwzględniająca elementy małej architektury (np. ławki, kosze na śmieci, stojaki na rowery) zgodnie z Europejskim Aktem Dostępności oraz adekwatnie do potrzeb osób należących do grup, które znajdować się mogą w niekorzystnej sytuacji, być zagrożone wykluczeniem społecznym lub narażone na dyskryminację (np. potrzeby osób z dziećmi, zadbanie o rozwiązania wspierające poczucie bezpieczeństwa przebywania w danym miejscu, rozwiązania odpowiadające na potrzeby wynikające z różnych rodzajów niepełnosprawności, rozwiązania przyjazne dla osób w różnym wieku, tj. dzieci, młodzieży, osób starszych)\*.

\* niepotrzebne skreślić

1. **W zakresie metod zagospodarowania wód opadowych pod kątem stopnia otwartości systemu gospodarowania wodami opadowymi w projekcie przewidziano działania w zakresie:**

* otwartego systemu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych\*;
* otwartego systemu kanalizacji deszczowej ze skierowaniem wód do zasilana zieleni, przy braku rozwiązań przewidzianych w tiret 1 powyżej;\*
* otwartego systemu kanalizacji deszczowej ze skierowaniem nadmiaru wód do wykorzystania z przeznaczeniem innym niż zieleń oraz/lub do zamkniętego systemu kanalizacji, przy braku rozwiązań przewidzianych w tiret 1 oraz 2 powyżej;\*
* zamkniętej sieci kanalizacji deszczowej z towarzyszącymi obiektami (np. wpusty, rurociągi, studzienki, zbiorniki wyrównujące przepływ), przy braku rozwiązań przewidzianych w pozostałych punktach.\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **W zakresie rozwiązań zwiększających różnorodność biologiczną w projekcie zaplanowano:**

* zastosowanie roślinności rodzimej i odpornej na zmiany klimatu w projekcie;\*
* rozwiązania bazujące na gruncie rodzimym;\*
* zastosowanie rozwiązań zwiększających różnorodność biologiczną w zakresie fauny i flory.\*
* nie zastosowano rozwiązań wskazanych powyżej.\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **W zakresie działań podnoszących świadomość społeczeństwa oraz działań edukacyjnych w projekcie zaplanowano:**

* dodatkowe działania podnoszące świadomość społeczeństwa oraz edukacyjne, takie jak kampanie dot. projektu, tablice informacyjne, spotkania z mieszkańcami, ścieżki informacyjne (nie dotyczy konsultacji społecznych projektu realizowanych na etapie opracowania MPA), w tym uwzględniające kanały komunikacyjne i przekaz dostosowany do różnych grup docelowych, w tym grup zróżnicowanych ze względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, orientację seksualną i tożsamość płciową oraz rasę, pochodzenie etniczne, religię i światopogląd;\*
* dodatkowe działania podnoszące świadomość społeczeństwa oraz edukacyjne, takie jak kampanie dot. projektu, tablice informacyjne, spotkania z mieszkańcami, ścieżki informacyjne (nie dotyczy konsultacji społecznych projektu realizowanych na etapie opracowania MPA), w tym uwzględniające kanały komunikacyjne i przekaz dostosowany do różnych grup docelowych.\*
* nie zastosowano działań wskazanych powyżej.\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **W zakresie działań adaptacyjne dotyczących zarządzania i gospodarowania wodą pitną w projekcie zaplanowano:**

* działania adaptacyjne projektu zawierają aktywności dotyczące gospodarowania i zarządzania wodą przeznaczoną do spożycia (z wyjątkiem uzdatniania i dystrybucji wody do odbiorców), a ich jest dopasowany do aktualnych potrzeb wynikających z pojawiających się ekstremalnych zjawisk pogodowych oraz innych skutków zmiany klimatu.\*
* nie zastosowano działań wskazanych powyżej.\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **Projekt obejmuje zapobieganie negatywnemu oddziaływaniu na środowisko lub zawiera elementy zmniejszające znacząco jego ślad środowiskowy (environmental footprint), takie jak:** 
   * + - w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym (wynikające z „Mapy drogowej Transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym”);\*
       - w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania w zakresie odporności i adaptacji do zmian klimatu;\*
       - w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania w zakresie ochrony przyrody (w tym zachowanie istniejących drzew i terenów zielonych oraz różnorodności biologicznej);\*
       - w ramach projektu zostały zastosowane elementy w zakresie poprawy efektywności energetycznej lub OZE;\*
       - w ramach projektu realizowane są dodatkowe nasadzenia drzew lub drzew i krzewów ponad te wynikające z rozstrzygnięć administracyjnych. Trwałość wykonanych nasadzeń wynosi co najmniej 5 lat,\*
       - realizacja projektu będzie przebiegać zgodnie ze „Standardem ochrony drzew i innych form zieleni w procesie inwestycyjnym” (Standard opracowany przez Fundację Ekorozwoju oraz Stowarzyszenie Architektury Krajobrazu Fundacja EkoRozwoju) lub innym standardem stosowanym przez wnioskodawcę chroniącym zieleń w stopniu nie mniejszym niż ww. “Standard (...)”. Spełnienie przedmiotowego kryterium następuje na podstawie oświadczenia wnioskodawcy.\*

Uzasadnienie odpowiedzi:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……

\* niepotrzebne skreślić

1. **W przypadku zastosowania elementów edukacyjnych w projekcie**

* Projekt obejmuje elementy edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa, na przykład czystego powietrza, rozwiązania zgodne z GOZ lub oszczędności energii/zasobów naturalnych,\*
* W ramach projektu nie będą realizowane elementy edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa, na przykład czystego powietrza, rozwiązania zgodne z GOZ lub oszczędności energii/zasobów naturalnych\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **W zakresie zgodności projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB)[[8]](#footnote-8):**

* projekt realizuje przynajmniej jedno z działań przypisanych do danego obszaru Strategii (Policy area).;\*
* projekt nie realizuje żadnego z działań przypisanych do danego obszaru Strategii (Policy area);\*

Uzasadnienie odpowiedzi:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……

\* niepotrzebne skreślić

1. **W zakresie czy projekt** **przewiduje elementy związane ze współpracą z partnerami z innych państw:**

* projekt zakłada współpracę z partnerami z innych państw, tj. wspólne działania mające bezpośredni związek i wpływ na kształt i realizację inwestycji objętej projektem;\*
* projekt jest komplementarny do innych projektów realizowanych poza granicami Polski w UE, krajach kandydujących i stowarzyszonych[[9]](#footnote-9);\*
* projekt obejmuje wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych państw w zakresie zagadnień związanych z realizowanym projektem;\*
* projekt nie przewiduje współpracy z partnerami z innych państw.\*

Uzasadnienie odpowiedzi:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………

\* niepotrzebne skreślić

1. **Projekt jest operacją o strategicznym znaczeniu w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 CPR**

* Projekt jest operacją o strategicznym znaczeniu w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 CPR i został ujęty w wykazie takich operacji zawartym w załączniku do programu lub jest częścią wiązki projektów uznanych jako operacja o strategicznym znaczeniu.\*
* Projekt nie jest operacją o strategicznym znaczeniu w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 CPR i został ujęty w wykazie takich operacji zawartym w załączniku do programu lub jest częścią wiązki projektów uznanych jako operacja o strategicznym znaczeniu.\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **Projekt realizowany jest na obszarze strategicznej interwencji (OSI) wskazanym w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR): miasta średnie tracące funkcje społeczno-gospodarcze/obszary zagrożone trwałą marginalizacją[[10]](#footnote-10):**

* projekt jest realizowany na obszarze wskazanych OSI;\*
* projekt nie jest realizowany na obszarze wskazanych OSI.\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **Projekt realizowany jest na obszarze strategicznej interwencji (OSI) wskazanym w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR): Polska Wschodnia/Śląsk:**

* projekt jest realizowany na obszarze Polski Wschodniej/Śląska;\*
* projekt nie jest realizowany na obszarze Polski Wschodniej/Śląska.\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **Projekt wynika z zapisów strategii terytorialnej (ZIT lub IIT), bądź strategii rozwoju ponadlokalnego albo wynikający z dokumentów strategicznych i/lub planistycznych powstałych w ramach współpracy samorządów (w tym takich jak Centrum Wsparcia Doradczego, Partnerska Inicjatywa Miast, Program Rozwój Lokalny) lub komplementarny do ww. dokumentów:**

* projekt wynika z zapisów strategii terytorialnej (ZIT lub IIT) bądź strategii rozwoju ponadlokalnego albo wynika z dokumentów strategicznych lub planistycznych powstałych w ramach współpracy samorządów (w tym takich jak Centrum Wsparcia Doradczego, Partnerska Inicjatywa Miast, Program Rozwój Lokalny) lub jest komplementarny do ww. dokumentów oraz którego beneficjentem jest przynajmniej jedna gmina zaliczana do OSI, jako miasto średnie tracące funkcje społeczno-gospodarcze lub obszar zagrożony trwałą marginalizacją oraz projekt jest realizowany w partnerstwie samorządów\*
* projekt wynika z zapisów strategii terytorialnej (ZIT lub IIT), bądź strategii rozwoju ponadlokalnego albo wynika z dokumentów strategicznych lub planistycznych powstałych w ramach współpracy partnerskiej samorządów (w tym takich jak Centrum Wsparcia Doradczego, Partnerska Inicjatywa Miast, Program Rozwój Lokalny)\*
* projekt nie wynika z żadnych powyżej wymienionych dokumentów\*

Uzasadnienie odpowiedzi[[11]](#footnote-11):

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………

\* niepotrzebne skreślić

1. **Projekt jest finansowany również z innych źródeł finansowania niż fundusze UE.** *Nie dotyczy projektów, dla których wyższy niż minimalny wymagany wkład własny wnioskodawcy wiąże się z zapewnieniem wyższego wkładu ze środków budżetu państwa.*

* projekt jest finansowany w zwiększonym wymiarze również z innych źródeł finansowania niż fundusze UE (w tym m.in. wkład własny wnioskodawcy lub inne źródła zewnętrzne), tj. % poziom dofinansowania UE w projekcie jest mniejszy o minimum 1 punkt procentowy od maksymalnego % poziomu dofinansowania UE możliwego do uzyskania dla danego projektu w odniesieniu do całości kosztów uznanych za kwalifikowalne. \*
* Projekt nie jest finansowany z innych źródeł\*

\* niepotrzebne skreślić

1. **Projekt wpisuje się w realizację wartości Nowego Europejskiego Bauhausu (NEB):**

* projekt realizuje założenia NEB;\*
* projekt nie realizuje założenia NEB.\*

Uzasadnienie odpowiedzi[[12]](#footnote-12):

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………

\* niepotrzebne skreślić

1. **Projekt realizowany jest w partnerstwie z podmiotami reprezentującymi różne sektory, tj. prywatny, publiczny, pozarządowy:**

* projekt jest realizowany w partnerstwie z co najmniej jednym podmiotem z następujących sektorów: publiczny, prywatny, pozarządowy\*
* projekt nie jest realizowany w partnerstwie z co najmniej jednym podmiotem z następujących sektorów: publiczny, prywatny, pozarządowy\*

Uzasadnienie odpowiedzi:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………

\* niepotrzebne skreślić

Jestem świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

………………………..................

Podpis elektroniczny osoby upoważnionej

1. Poprzez budowę np. zbiorników retencyjnych podziemnych i powierzchniowych, szczelnych i chłonnych, drenaży rozsączających, nawierzchni chłonnych, zielonych tarasów, ogrodów deszczowych. [↑](#footnote-ref-1)
2. Za wykorzystanie wód opadowych uznaje się również ich rozsączanie do gruntu lub zasilanie zbiorników ziemnych z zapewnioną infiltracją. [↑](#footnote-ref-2)
3. Za wykorzystanie wód opadowych uznaje się również ich rozsączanie do gruntu. [↑](#footnote-ref-3)
4. Przykładowo: rowy odwadniające w terenie podmokłym, muldy, zbiorniki odparowujące i sedymentacyjne, dopuszczalne w tym zakresie są również rozwiązania semi- naturalne bazujące na lub imitujące metody naturalne, w szczególności oparte na zasadach ekohydrologii obiekty hydrofitowe oczyszczania wód opadowych, strefy ekotonowe przy brzegach cieków, zbiorników i stawów sedymentacyjnych, ogrody deszczowe, oraz zielone dachy i pasaże roślinne. [↑](#footnote-ref-4)
5. Do powierzchni przyrostu zalicza się również powierzchnię zazielenionych w ramach projektu zbiorników wodnych lub zazielenionych nowo utworzonych lub zmodernizowanych w ramach projektu zbiorników wodnych. Zazielenione zbiorniki wodne to zbiorniki, które zawierają:

   – roślinność wodną (zanurzoną lub pływającą), lub

   – roślinność przybrzeżną, trwale lub okresowo związaną z reżimem wodnym zbiornika, zaprojektowaną jako element retencyjny, fitoremediacyjny lub krajobrazowy, i zintegrowaną funkcjonalnie ze zbiornikiem. [↑](#footnote-ref-5)
6. Szczegółowy opis działań związanych z projektowaną zielenią powinien znaleźć się w WoD i SW. [↑](#footnote-ref-6)
7. Techniczne metody mają zastosowanie tylko w przypadku braku skuteczności lub efektywności tych pierwszych. [↑](#footnote-ref-7)
8. Planu Działań Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego. Dokument dostępny min. na stronie: <https://www.eusbsr.eu/attachments/article/590824/Action%20Plan%202021.PDF> [↑](#footnote-ref-8)
9. Należy udowodnić że przedmiotowe projekty ukierunkowane są na osiągnięcie wspólnego celu i wzajemne wzmacnianie swoich efektów, co jest wynikiem świadomej wspólnej koordynacji działań projektowych. [↑](#footnote-ref-9)
10. Aktualizacja delimitacji obszarów strategicznej interwencji jest dostępna pod adresem:

    <https://www.gov.pl/web/fundusze-regiony/krajowa-strategia-rozwoju-regionalnego> [↑](#footnote-ref-10)
11. W celu wykazania komplementarności konieczne jest wykazanie, że dany projekt będzie stanowić część większego przedsięwzięcia poprzez dopełnienie innymi działaniami lub projektami zapisanymi we wskazanych dokumentach, które w efekcie przyczynią się do wzmocnienia potencjału przedsięwzięcia (np. poprzez powiązanie z działaniami miękkimi, inwestycjami zwiększającymi dostępność fizyczną projektu i zwiększaniem atrakcyjności otoczenia, a także uzupełnieniem inwestycji względem innych inwestycji, w tym również inwestycji innych podmiotów itp.) [↑](#footnote-ref-11)
12. Podstawowe informacje dla wnioskodawców związane ze stosowaniem w projektach założeń Nowego Europejskiego Bauhausu zostały zawarte w Komunikacie Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Nowy Europejski Bauhaus: piękno, zrównoważoność, wspólnota. com(2021) 573 final. [↑](#footnote-ref-12)