**Załącznik nr 16 do wniosku o dofinansowanie**

miejsce i data

# Oświadczenie wnioskodawcy o spełnianiu kryteriów

nazwa podmiotu: nazwa podmiotu

adres podmiotu: adres podmiotu

Niniejszym oświadczam, że:

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.uzupełnienia wyników modelu opadowego o dane umożliwiające symulacje parametrów hydrometeorologicznych w zakresie prognozowanych opadów deszczu do roku 2050 zgodnie z przyjętym scenariuszem zmian klimatu\*.
2. W przypadku:
   * wód opadowych, zatrzymanie odpływu i retencjonowanie wód opadowych nastąpi z wartość % powierzchni objętej projektem\*.
   * 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 wartość m. kw.
3. Wykorzystam wartość % objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych do\*: fontann, rozwoju zieleni, zasilania zbiorników przeciwpożarowych, szaletów, chłodzenia lub zmywania powierzchni utwardzonych, w tym ulic, itp.
4. wartość % objętości wykorzystanych wód zostanie przeznaczone na zieleń\*.
5. Powierzchnia terenu, z której wody opadowe zagospodarowano metodami naturalnymi lub bazującymi na naturalnych będzie wynosić wartość % powierzchni objętej projektem\*.
6. W wyniku realizacji projektu nastąpi przyrost powierzchni projektowanej zieleni w całkowitej powierzchni obszaru projektu i będzie wynosić wartość % .
7. W zakresie preferencji metod naturalnych przed technicznymi w zakresie oczyszczania wód opadowych[[1]](#footnote-1).
   * w projekcie będą stosowane metody naturalne oczyszczania wód opadowych;\*
   * w projekcie nie będą stosowane metody naturalne oczyszczania wód opadowych.\*
8. 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)\*.
9. 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)\*.
10. 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.\*
11. 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.\*
12. 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.\*
13. 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.\*
14. W zakresie zastosowania elementów z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym, poprawy efektywności energetycznej i OZE, ochrony przyrody (w tym różnorodności biologicznej) oraz adaptacji do zmian klimatu:
    * 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 i OZE; \*
    * w ramach projektu realizowane są dodatkowe nasadzenia drzew i krzewów na terenie realizacji projektu ponad te wynikające z rozstrzygnięć administracyjnych.\*

Uzasadnienie odpowiedzi:

Tu wpisz uzasadnienie odpowiedzi

1. W zakresie zgodności projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) – szczegółowy opis należy zamieścić we wniosku o dofinansowanie.
2. W zakresie czy projekt przewiduje elementy związane ze współpracą z partnerami z innych państw – szczegółowy opis należy zamieścić we wniosku o dofinansowanie.
3. 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[[2]](#footnote-2) – szczegółowy opis należy zamieścić we wniosku o dofinansowanie.
4. Projekt realizowany jest na obszarze strategicznej interwencji (OSI) wskazanym w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR): Polska Wschodnia/Śląsk – szczegółowy opis należy zamieścić we wniosku o dofinansowanie.
5. 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 – szczegółowy opis należy zamieścić we wniosku o dofinansowanie.
6. Projekt wpisuje się w realizację wartości Nowego Europejskiego Bauhausu (NEB) – szczegółowy opis należy zamieścić we wniosku o dofinansowanie.
7. Projekt realizowany jest w partnerstwie z podmiotami reprezentującymi różne sektory, tj. prywatny, publiczny, pozarządowy – nie dotyczy.

\* niepotrzebne skreślić

*Podpis kwalifikowany osoby*

*reprezentującej Wnioskodawcę*

1. Techniczne metody mają zastosowanie tylko w przypadku braku skuteczności lub efektywności tych pierwszych. [↑](#footnote-ref-1)
2. Aktualizacja delimitacji obszarów strategicznej interwencji jest dostępna pod adresem:

   <https://www.gov.pl/web/fundusze-regiony/krajowa-strategia-rozwoju-regionalnego> [↑](#footnote-ref-2)