

## Program<sup>1</sup>

Warsztatów dla Grupy Roboczej ds. Nowej Perspektywy Finansowej 2021-2027  
w ramach krajowej sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami  
unijnymi „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”

**29 czerwca 2022 r.**

w formie on-line przy wykorzystaniu systemu MS TEAMS

8:30 - 10:45 Rozpoczęcie spotkania

### Część pierwsza

Identyfikacja głównych problemów związanych z adaptacją i mitygacją zmian klimatycznych w kontekście projektowania, tworzenia i utrzymania projektów, w tym:

- a) kwestia faktycznych skutków i przyczyn zmian klimatycznych przekładających się na tereny zurbanizowane (pustynnienie, degradacja gleb, miejska susza, *flash food*, zanikanie i choroby miejskiej roślinności);
- b) ograniczone zasoby przyrodnicze: woda, gleba, bioróżnorodność.

Podsumowanie i wnioski: w tym cykl hydrologiczny, cykl węglowy i cykl azotowy jako punkt wyjścia do tworzenia narzędzi mitygacji i adaptacji.

### Część druga

Kwestie prawne, a w szczególności problematyka urządzeń wodnych, jakości wody, opłat za korzystanie ze środowiska, opłat za usuwanie roślinności, zasada DNSH, etc.

10:45 - 11:00 Przerwa

11:00 - 13:00

### Część trzecia

Narzędzia mitygacji i adaptacji do zmian klimatycznych, w tym w szczególności:

- a) narzędzia organizacyjno-prawne (MPA, warunki przyłączeniowe SUIKZP, MPZP, systemy zieleni);

<sup>1</sup>Organizator zastrzega sobie prawo zmiany agendy



- b) miejskie strategie/ Polityki Wodne/ retencyjne, na przykładzie Kopenhagi i Gdańska, w tym systemy ostrzegania i monitoringu ryzyka zw. ze skutkami zmian klimatycznych;
- c) usługi ekosystemów, trudność w ich maksymalizacji oraz kwestie ich kompensacji, także kwestie zintegrowania projektów z zakresu adaptacji i mitygacji, zgodnie z wymaganiami KE;
- d) zielona infrastruktura, niebieska infrastruktura a BZI;
- e) Ecosystem i *Nature based solutions*, w tym SPRiM, zieleń retencyjna, mała retencja i sztuczne mokradła, zieleń spontaniczna i ruderalna jako ekosystemowe „szczepionki” dla terenów zieleni rekreacyjnej.

#### **Część czwarta**

Stadium przypadków, szczególnie krajowych, wraz z ich efektywnością ekologiczno-klimatyczną.

13:00 - 13:30 Przerwa

13:30 - 15:45

#### **Część piąta**

Propozycje wskaźników i kryteriów jakie powinny być brane pod uwagę przy ocenie efektywności i porównywaniu projektów.

#### **Część szósta**

Najczęściej popełniane błędy i problemy.

15:45 - 16:30 Dyskusja i pytania

16:30 Zakończenie spotkania

<sup>1</sup>Organizator zastrzega sobie prawo zmiany agendy

