

V Regionalne Forum Ekspertkie podczas XXV Zjazdu Hydrobiologów Polskich

WARSZTAT: Wdrażanie rozwiązań BZI na przykładzie inicjatyw realizowanych w mieście Zduńska Wola

WARSZTAT 1

Wdrażanie rozwiązań BZI na przykładzie inicjatyw realizowanych w mieście Zduńska Wola

W ramach warsztatu omówiony zostanie temat związany z zarządzaniem mikro-zlewnią przy wykorzystaniu innowacyjnej technologii zagospodarowania publicznych obszarów zielonych. Dodatkowo poruszony będzie aspekt zagospodarowania terenów wokół zbiornika Kempina, rzeki Pichny oraz innych zasobów przyrodniczych na terenie miasta. Ostatnim elementem tego spotkania będzie wypracowanie założeń wzorcowego modelu ekologicznego (w ujęciu przestrzennym) silnie wykorzystującego narzędzia partycypacyjne. W trakcie trwania warsztatu zostaną zaprezentowane wyzwania, które chce rozwiązać i cele jakie chce osiągnąć miasto Zduńska Wola. Istotną kwestią jest także chęć pozyskania Partnera samorządowego do międzynarodowego projektu badawczo-naukowego.

Do udziału w warsztacie zapraszamy uczestników Zjazdu poszukujących Partnera samorządowego do międzynarodowego projektu badawczo-naukowego. W ramach spotkania zaprezentowane zostaną wyzwania, które chce rozwiązać i cele jakie chce osiągnąć miasto Zduńska Wola. Zarówno mikro-zlewnia miejska, jak Zalew Kępina, a także cieki wodne i rzeka Pichna są częścią zadań jakie czekają na wdrożenie w ramach przyszłych projektów.

PARTNERZY WARSZTATU

Miasto Zduńska Wola <https://zdunskawola.pl>

PHENO HORIZON <https://phenohorizon.com>

PROBLEMATYKA WARSZTATU

Główne wyzwania, jakie zostaną wskazane do rozwiązania podczas warsztatu:

- opracowanie systemu zarządzania mikro zlewnią miejską z wykorzystaniem innowacyjnej technologii zagospodarowania publicznych obszarów zielonych (z udziałem rozwiązań BZI) oraz podejścia systemowego dotyczącego funkcjonowania obszarów miasta,
- zagospodarowanie terenów wokół zbiornika Kępina oraz rzeki Pichny a także innych zasobów przyrodniczych na terenie miasta z uwzględnieniem ich oddziaływania i roli w ekosystemie miejskim,
- wypracowanie założeń wzorcowego modelu ekologicznego (w ujęciu przestrzennym) silnie wykorzystującego narzędzia partycypacyjne.

V Regionalne Forum Ekspertkie podczas XXV Zjazdu Hydrobiologów Polskich

WARSZTAT: Wdrażanie rozwiązań BZI na przykładzie inicjatyw realizowanych w mieście Zduńska Wola

PROPONOWANE ŹRÓDŁO FINANSOWANIA DZIAŁAŃ

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union

Fundusz Interreg Baltic Sea Region Interreg Baltic Sea Region 2021-2027 jest źródłem finansowania UE Oferuje, dzięki dofinansowaniu z UE pomaga organizacjom z krajów nadbałtyckich współpracować i realizować ich pomysły. Idee te muszą pasować do jednego z czterech priorytetów tematycznych oraz pomagać w budowaniu:

- społeczeństw innowacyjnych (priorytet 1),
- społeczeństw inteligentnych pod względem wody (priorytet 2),
- społeczeństw neutralnych dla klimatu (priorytet 3)
- zarządzania współpracą (priorytet 4).

Priorytety naboru Programu 2021-2027

Temat: Zrównoważone zarządzanie wodą, Priorytet 2.1. (zgodnie z ogłoszeniem):

<https://interreg-baltic.eu/about/priorities-2021-2027/priority-2-water-smart-societies/2-1-sustainable-waters/>

- **Rozsądne używanie wody** Wdrażanie praktyk związanych z gospodarką wodną w różnych sektorach, w celu racjonalnego wykorzystania wody (np. ponowne wykorzystanie, zatrzymanie, recyrkulacja);
- **Reedukacja ryzyko zanieczyszczenia wody** Realizowanie dobrych praktyk związanych z gospodarką wodną we wszystkich sektorach, w celu zmniejszenia ryzyka zanieczyszczeń spowodowanych poprzez zmianę klimatu (np. erozja wybrzeży);
- **Dostosowanie gospodarki wodnej** Dostosowanie gospodarki wodnej i innych strategii do pojawiających się zanieczyszczeń lub nowych rozwiązań w zakresie eutrofizacji;
- **Przeciwdziałanie skutkom zmiany klimatu** Ponowna analiza procesów planowania w celu zwiększania skuteczności gospodarki wodnej (np. podczas burz, powodzi, susz i niedoboru wód podziemnych), a także opracowanie planów zazieleniania oraz rozwiązań opartych na przyrodzie i rozwiązaniach cyfrowych;
- **Zmniejszenie skali konsumpcji** Działania pilotażowe mające na celu obniżyć konsumpcję konsumencką oraz sprzyjać zrównoważonej produkcji, która zapobiegnie zanieczyszczeniu wody np. ograniczenie zużycia tworzyw sztucznych, postępowanie z farmaceutykami.

Opracowanie: Artem Luhovyi, PHENO HORIZON