

PROGRAM WARSZTATÓW

dla zespołu ekspertów z zakresu zmian klimatu oraz sposobów łagodzenia i przystosowywania się do jego skutków

1. Pierwsze warsztaty - w Gryfinie (luty/marzec 2022 r.)

3 dni warsztatów w Gryfinie

Temat: Zrozumienie lokalnych potrzeb i uwarunkowań środowiskowych Gryfina

Celem warsztatów jest głębsze zrozumienie potrzeb Gryfina, rozpoznanie poziomu wiedzy ekspertów polskich, jego środowiska miejskiego oraz przyszłych planów zarządzania wodami opadowymi w odniesieniu do przyszłego wzrostu zaludnienia i rozwoju miasta. Celem jest również określenie ogólnego poziomu wiedzy o rozwiązaniach oraz procesu ich tworzenia i wdrażania.

Eksperci ze strony Verkis będą mieli za zadanie zapoznanie się z 3 obszarami planowanymi pod opracowanie rozwiązań dla naturalnej retencji wody oraz z 10 obszarami objętymi działaniami inwestycyjnymi w projekcie.

2. Drugie warsztaty - w Rejkjawiku (czerwiec/lipiec 2022 r.)

2 dni warsztatów w Rejkjawiku

Temat: Przystosowanie się do zmian klimatu poprzez wykorzystanie naturalnych procesów do zarządzania wodą deszczową

Celem warsztatów jest podniesienie poziomu wiedzy i zrozumienia pracowników i specjalistów z Gminy Gryfino w zakresie niebiesko-zielonych rozwiązań w zakresie zarządzania wodami opadowymi. Transfer wiedzy i dzielenie się doświadczeniami będzie koncentrować się na tym, jak osiągnąć sukces w inżynierii i wdrażaniu przyjaznych dla środowiska systemów zarządzania wodą deszczową z wykorzystaniem naturalnych, przyjaznych środowisku rozwiązań.

Podczas warsztatów eksperci skoncentrują się na wymianie doświadczeń i wiedzy na temat korzyści płynących z takich rozwiązań. Polskiej stronie zostaną zaprezentowane ostatnio zainstalowane rozwiązania Blue-Green w Rejkjawiku.

3. Trzecie warsztaty - w Rejkjawiku (2022 r./2023 r.)

2 dni warsztatów w Rejkjawiku

Temat: Wdrażanie i zarządzanie niebiesko-zielonymi rozwiązaniami

Podczas warsztatów uczestnicy skupią się na wdrażaniu i zarządzaniu niebiesko-zielonymi rozwiązaniami. Zarządzanie nimi obejmuje różne poziomy, w tym planowanie urbanistyczne, planowanie rozbudowy terenu, etapy projektowania, wykonanie projektu, nadzór i zarządzanie placem budowy, zarządzanie po zakończeniu budowy oraz konserwację i monitorowanie.

Podczas tego spotkania eksperci z Polski i Islandii spróbują razem wypracować konkretne rozwiązania dot. zarządzania wodami opadowymi w Gryfina na podstawie wiedzy i doświadczeń zdobytych podczas pierwszego spotkania w Polsce i rozwiązań zaobserwowanych podczas drugiego spotkania w Reykjavíku.

4. Czwarte warsztaty - w Gryfinie (maj/czerwiec 2023 r.)

3 dni warsztatów w Gryfinie

Temat: Opracowanie systemu rozwiązań z zakresu inwestycji w zielono-niebieską infrastrukturę na najbliższe lata dla Gryfina, celem zwiększenia odporności miasta na negatywne zjawiska wynikające ze zmian klimatu.

W ramach przygotowania do tego spotkania Verkis przygotowuje projekty naturalnego systemu zarządzania wodami opadowymi dla Gryfina, rozwoju terenów zielonych oraz innych niezbędnych do wprowadzenia w mieście w najbliższych latach rozwiązań służących zwiększeniu jego odporności na zmiany klimatu. Ten szkic projektu będzie kontynuacją pracy z ostatniego spotkania Reykjavíku. Verkis przedstawi rozwiązania i korzyści. Podczas spotkania uczestnicy omówią rozwiązania i dokonają przeglądu projektu.

Podczas spotkania odbędą się również wizyty terenowe w 10 miejscach objętych działaniami inwestycyjnymi w ramach projektu.

5. Piąte warsztaty w Gryfinie oraz polsko-islandzka konferencja podsumowująca projekt (październik/listopad 2023 r.)

2 dni warsztatów w Gryfinie

Spotkanie podsumowujące dla ekspertów z Polski i Islandii, prezentacja i omówienie przez Verkis wspólnie wypracowanych konkretnych rozwiązań dla Gryfina z zakresu adaptacji do zmian klimatu: inwestycje, które należałoby przeprowadzić w najbliższych latach i oczekiwane korzyści z wprowadzanych rozwiązań, a także inne nieinwestycyjne działania, które musi podjąć gmina w celu zwiększenia odporności miasta na negatywne zjawiska wynikające ze zmian klimatu.