

Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia zmian klimatu

Rozwiązania techniczne

Warsztaty stacjonarne



Termin: 2–6 grudnia 2019 r.

Miejsce: Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Boss, ul. Żwanowiecka 20, 04-849 Warszawa

Program

Uwaga! Program może ulec drobnym modyfikacjom, niezmiennie pozostaną godziny rozpoczęcia i zakończenia szkolenia.

Poniedziałek 2 grudnia 2019 r.: Wprowadzenie i przygotowanie do projektu praktycznego

| | |
|-------------|--|
| 10:30–11:00 | Rejestracja, powitalna kawa |
| 11:00–12:00 | Otwarcie szkolenia, przywitanie uczestników, wzajemna prezentacja, oczekiwania w stosunku do warsztatów; |
| 12:00–13:00 | Wprowadzenie do zadania praktycznego |
| 13:00–14:00 | Lunch |
| 14:00–15:45 | Zagadnienia związane z błękitno-zieloną infrastrukturą – wykład wprowadzający połączony z dyskusją |
| 15:45–16:00 | Przerwa kawowa |
| 16:00–17:30 | Podział na zespoły i przygotowanie do wizji terenowej, omówienie lokalizacji |
| 18:30 | Kolacja |

Wtorek, 3 grudnia 2019 r.: Projektowanie NBS – wizyta studialna i wstępna wizja

| | |
|-------------|---|
| 9:00–12:00 | Wizyta studialna |
| 12:00–12:15 | Przerwa kawowa |
| 12:15–13:00 | Omówienie wyników wizji lokalnej |
| 13:00–14:00 | Lunch |
| 14:00–15:00 | Wdrożenia błękitno-zielonej infrastruktury – wykład gościnny |
| 15:00–15:15 | Przerwa kawowa |
| 15:15–17:30 | Określenie funkcji i opracowanie ramowej koncepcji (wizji) zagospodarowania obszaru studialnego – praca warsztatowa |
| 18:30 | Kolacja |

Środa, 4 grudnia 2019 r.: Projektowanie NBS – dobre praktyki i zagospodarowanie terenu

| | |
|-------------|--|
| 9:00–10:30 | Dobre praktyki z Polski i ze świata – wykład gościnny połączony z dyskusją |
| 10:30–10:45 | Przerwa kawowa |
| 10:45–13:00 | Giełda dobrych przykładów – prezentacje połączone z dyskusją |
| 13:00–14:00 | Lunch |
| 14:00–15:00 | Analiza możliwości wykorzystania dobrych praktyk i przykładów na swoim terenie |
| 15:00–16:00 | Konsultacje z przedstawicielami Partnera – Urzędu Dzielnicy Wawer |

16:00–16:15 Przerwa kawowa
16:15–17:30 Wybór urządzeń NBS do zastosowania w obszarze studialnym
18:30 Kolacja

Czwartek, 5 grudnia 2019 r.: Projektowanie NBS – projektowanie urządzeń

9:00–10:30 Wymiarowanie i projektowanie NBS – wykład połączony z zajęciami projektowymi
10:30–10:45 Przerwa kawowa
10:45–13:00 Projektowanie własnych urządzeń – praca w grupach
13:00–14:00 Lunch
14:00–15:45 Planowanie zieleni – wykład połączony z zajęciami projektowymi
15:45–16:00 Przerwa kawowa
16:00–17:30 Wsparcie komputerowe projektowania NBS – wykład połączony z zajęciami projektowymi
18:30 Kolacja

Piątek, 6 grudnia 2019 r.: Projekt NBS – zakończenie

9:00–11:30 Projekt NBS – dopracowanie i przygotowanie prezentacji – praca w grupach
11:30–11:45 Przerwa kawowa
11:45–13:00 Projekt NBS – uroczysta prezentacja z udziałem przedstawicieli Urzędu Dzielnicy Wawer
13:00–14:00 Lunch
14:00–15:00 Podsumowanie kursu, oficjalne zakończenie.

Szkolenie realizowane przez Fundację Sendzimira oraz Ecologic Institute w ramach projektu „Climate NBS Polska: Rozwiązania oparte na przyrodzie służące adaptacji miast do zmian klimatu”, będącego częścią Europejskiej Inicjatywy Klimatycznej (EUKI).

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

based on a decision of the German Bundestag