

Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia zmian klimatu

Rozwiązania techniczne

Warsztaty stacjonarne



Termin: 17–21 lutego 2020 r.

Miejsce: Hotel Niebieski, ul. Flisacka 3, 30-114 Kraków

Program

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

Poniedziałek, 17 lutego 2020 r.: Wprowadzenie i przygotowanie do projektu praktycznego

10:30–11:00	Rejestracja, powitalna kawa
11:00–12:15	Otwarcie szkolenia, przywitanie uczestników, wzajemna prezentacja, oczekiwania w stosunku do warsztatów
12:15–13:00	Wprowadzenie do zadania praktycznego przez przedstawiciela Partnera – ZSM Kraków
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, 18 lutego 2020 r.: Projektowanie NBS – wizyta studialna i wstępna wizja

9:00–12:00	Wizyta terenowa
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, 19 lutego 2020 r.: Projektowanie NBS – dobre praktyki i zagospodarowanie terenu

9:00–10:30	Dobre praktyki z Polski i ze świata
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 – ZSM Kraków
16:00–16:15	Przerwa kawowa
16:15–17:30	Wybór urządzeń NBS do zastosowania w obszarze studialnym
18:30	Kolacja

Czwartek, 20 lutego 2020 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, 21 lutego 2020 r.: Projekt NBS – zakończenie

9:00–11:30	Projekt NBS – dopracowanie i przygotowanie prezentacji – praca w grupach
11:30–12:00	Przerwa kawowa
12:00–13:00	Projekt NBS – uroczysta prezentacja z udziałem przedstawicieli ZM Kraków
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