

# SZKOLENIE

## Tworzenie i zarządzanie zielono-niebieską infrastrukturą

realizowane w ramach projektu:

PROADAPT – POGRANICZE PRZYJAZNE KLIMATOWI - Wspomaganie decyzji  
w zakresie lokalnych działań adaptacyjnych do zmiany klimatu

**KARPACZ – środa-czwartek 2-3.04.2025**

### HOTEL

### MERCURE KARPACZ SKALNY

ul. Obrońców Pokoju 5

58-540 Karpacz

#### Program:

#### ŚRODA 2 kwietnia

08.00 Wyjazd uczestników szkolenia z Niemiec - Görlitz Dworzec autobusowy

\*\*\*\*\*

10.30-11.00 Rejestracja uczestników i uczestniczek, poczęstunek (kawa/herbata)

11.00-11.15 Prezentacja założeń projektu PROADAPT dr Iwona Zdralewicz, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

11.15-13.00 SZKOLENIE część I przedstawienie programu - Małgorzata Piszczek, architekta krajobrazu, przyrodniczka, specjalistka zielono-niebieskiej infrastruktury

A.Czym jest błękitno-zielona infrastruktura?

Przyrodniczy system naczyń połączonych

Strategia ochrony różnorodności biologicznej 2030 oraz zasada Do No Significant Harm  
Prawo odbudowy ekosystemów (Nature Restoration Law)

Usługi ekosystemowe i zarządzanie miejską i wiejską przyrodą

Rekomendacje dla BZI w miastach i na terenach wiejskich

B. Drzewa i klimat, klimat i drzewa

Drzewa jako infrastruktura krytyczna miejscowości - wpływ drzew na mikroklimat miast i retencję wody opadowej

Drzewa w czasach kryzysu klimatycznego

Dobór gatunków drzew do nasadzeń

Skuteczne sadzenie drzew i opieka nad młodymi drzewami

Problemy w zarządzaniu zielenią i drzewami w gminach - dyskusja

13.00-14.00 Obiad

14.00-14.30 Zakwaterowanie w hotelu

14.30-17.00 SZKOLENIE część II

14.30-15.00

C.

\*Dobre praktyki zielono-niebieskiej infrastruktury i zaangażowania społeczności lokalnych w ramach projektów Interreg, Irena Krukowska-Szopa - ekspertka adaptacji do zmian klimatu i włączania społeczności lokalnych w działania ekologiczne

\*Jak z wodą radzą sobie w Skandynawii? przykłady kompleksowych rozwiązań zagospodarowania wody opadowej wraz z budową obiektów BZI na osiedlach mieszkaniowych w Danii i Szwecji - dr Iwona Lejcuś

15.00-17.00

E. Co zrobić z wodą?

Retencja w glebie, zlewni, krajobrazie. Renaturyzacja cieków i mokradeł

Uszczelnienia i rozszczelnianie

Mikroretencja - ogrody deszczowe, niecki bioretencyjne

Utrzymanie układów retencji

D. Łąki, murawy, łączki kwietne

Zastosowanie łąk, muraw, łączek kwietnych, bylin runa leśnego. Strefowanie przestrzeni

Korzyści przyrodnicze, krajobrazowe i społeczne różnych rozwiązań

Zakładanie łąki kwietnej - warunki i metoda

Utrzymanie muraw, łąk i łąk kwietnych

Najczęściej popełniane błędy

E.Pytania, konsultacje - potrzeby gmin w zakresie zielonej infrastruktury i drzew

17.00-19.00 Czas wolny

19.00-20.00 Kolacja

### **CZWARTEK 3 kwietnia**

07.30-08.30 Śniadanie

08.00-09.00 Wykwaterowanie

09.00 Wyjazd studyjny do Kowar i Leśnej

09.30-10.30 Dobre praktyki BZI w mieście Kowary  
(retencja wód, nowe strefy zieleni, OZE, winnica miejska, powierzchnie przepuszczalne, łąki kwietne, zielone przystanki, mała architektura)

10.40 Wyjazd do Leśnej

12.00-13.00 Dobre praktyki BZI w mieście Leśna  
(ogrody deszczowe, zielone dachy i ściany, zagospodarowanie wód opadowych, konstrukcje wierzbowe, powierzchnie przepuszczalne, ścieżka edukacyjna itp.)

13.00 Wyjazd z Leśnej

13.30-14.30 Obiad - Zajazd Zornica Krzewie Wielkie

14.30 Zakończenie szkolenia i powrót autokarami do Karpacza i Görlitz

\*\*\*\*\*

*Udział w szkoleniu (prezentacje, wyżywienie, nocleg i transport wg programu) jest bezpłatny. Uczestnicy i uczestniczki do miejsca szkolenia dojeżdżają na własny koszt.*



FUNDACJA  
NATURA POLSKA