

Konferencja edukacyjna

Klimatyczny Konin. Zielono-niebieska infrastruktura w praktyce

21 września 2022 r.

Miejsce: sala 5 B
Akademia Nauk Stosowanych w Koninie,
ul. Przyjaźni 1

możliwość udziału
ONLINE

Projekt: "Zielone korytarze miejskie - klimatyczne przebudzenie w Koninie"
realizowany w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”.



UNIwersYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCLAWIU



**Organizatorzy: Miasto Konin,
Polskie Stowarzyszenie „Dachy Zielone”, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
Norweskie Stowarzyszenie na rzecz Zielonej Infrastruktury.
Program konferencji pn.: „Klimatyczny Konin. Zielono – niebieska infrastruktura
w praktyce.”**

9 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Rejestracja uczestników konferencji
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	Otwarcie konferencji, powitanie gości: <ul style="list-style-type: none">• Prezydent Miasta Konina• Marta Weber-Siwirska – Prezes Polskiego Stowarzyszenia „Dachy Zielone”; przedstawiciel Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu• Gonçalo Liberato – Członek Zarządu Norweskiego Stowarzyszenia na rzecz Zielonej Infrastruktury (NFGI)
10 ¹⁵ – 10 ⁴⁰	Wystąpienia okolicznościowe zaproszonych gości specjalnych: <ul style="list-style-type: none">• Joanna Brach – Ministerstwo Klimatu i Środowiska• Izabela Puczyłowska – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej• Dariusz Geller – Prezes Towarzystwa Polsko-Norweskiego
10 ⁴⁰ – 10 ⁵⁵	Prezentacja założeń projektu: „Zielone korytarze miejskie - klimatyczne przebudzenie w Koninie” - Katarzyna Rejniak

10 ⁵⁵ – 11 ⁵⁵	Nature - based solutions - examples from climate change mitigation in Norway (Rozwiązania oparte na przyrodzie – przykłady z łagodzenia zmian klimatu w Norwegii) - Gonçalo Liberato
11 ⁵⁵ – 12 ³⁰	Dyskusja
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	PRZERWA KAWOWA
13 ⁰⁰ – 13 ²⁰	Znaczenie błękitno-zielonej infrastruktury w obliczu zachodzących zmian klimatycznych – dr inż. Ewa Walter
13 ²⁰ – 13 ⁴⁰	Retencjonowanie wód opadowych w rozwiązaniach zielono-niebieskiej infrastruktury – dr inż. hab. Ewa Burszta-Adamiak, prof. UPWr
13 ⁴⁰ – 14 ⁰⁰	Rola zielonych dachów i żyjących ścian w procesie mitygacji i adaptacji do zmian klimatu – dr inż. arch. Justyna Rubaszek
14 ⁰⁰ – 14 ²⁰	Najnowsze sposoby zapewniania drzewom optymalnych warunków bytowych na terenach zurbanizowanych – mgr inż. arch. kraj. Aleksander Lech
14 ²⁰ – 14 ³⁵	Dyskusja
14 ³⁵ – 14 ⁴⁵	Podsumowanie i zakończenie konferencji dr inż. Marta Weber-Siwirska