

Wspólnie działamy na rzecz Europy **zielonej**,
konkurencyjnej i **sprzyjającej integracji społecznej**

**KONFERENCJA OTWIERAJĄCA PROJEKT
UTWORZENIE ZIELONO-NIEBIESKIEJ INFRASTRUKTURY W MIEŚCIE PIASTÓW**

**ZIELONO – NIEBIESKA INFRASTRUKTURA JAKO NARZĘDZIE MIAST DO
ZAPOBIEGANIA ORAZ WALKI Z NIEKORZYSTNYMI ZMIANAMI KLIMATU**

26.05.2022

Miejski Ośrodek Kultury w Piastowie
ul. Warszawska 24 05-820 Piastów koło Warszawy
sala kina „Baśń”

ORGANIZATORZY KONFERENCJI



POLSKIE STOWARZYSZENIE
DACHY ZIELONE



Piastów Piastów



Norsk forening for
grønn infrastruktur

PROGRAM KONFERENCJI

9 ³⁰ - 10 ⁰⁰	rejestracja uczestników konferencji
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵	Otwarcie konferencji, powitanie uczestników, przedstawienie partnerów projektu Grzegorz Szuplewski – Burmistrz Piastowa Marta Weber-Siwirska – Prezes Polskiego Stowarzyszenia „Dachy Zielone” David Vernon Brasfield – Prezes Norweskiego Stowarzyszenia na rzecz Zielonej Infrastruktury (NFGI)
10 ¹⁵ - 10 ³⁰	Wystąpienia zaproszonych Gości
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	Prezentowanie założeń projektu „UTWORZENIE ZIELONO-NIEBIESKIEJ INFRASTRUKTURY W MIEŚCIE PIASTÓW” Ireneusz Bieńkowski
10 ⁴⁵ - 11 ²⁵	Norweskie przykłady przeciwdziałania suszy i powodziom (Norwegian examples of drought and flood prevention) David Vernon Brasfield
11 ²⁵ - 12 ⁰⁵	Norweskie przykłady zagospodarowania wód opadowych (Norwegian examples of rainwater management) Gonçalo Liberato
12 ⁰⁵ - 12 ²⁰	dyskusja
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	PRZERWA KAWOWA
12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰	Wykorzystanie błękitno - zielonej infrastruktury w procesach mitygacji i adaptacji do zmian klimatu dr inż. Ewa Walter
13 ⁰⁰ - 13 ²⁰	Retencjonowanie wód opadowych poprzez rozwiązania z zakresu zielono-niebieskiej infrastruktury dr hab. inż. Ewa Burszta Adamiak, prof. UPWr
13 ²⁰ - 13 ⁴⁰	Dostosowanie roślin do zmieniających się warunków klimatycznych – dr hab. inż. Katarzyna Wróblewska, prof. UPWr
13 ⁴⁰ - 14 ⁰⁰	Zielone dachy jako narzędzie mitygacji i adaptacji do zmian klimatu – dr inż. arch. Justyna Rubaszek
14 ⁰⁰ - 14 ²⁰	Ogrody wertykalne jako nowatorskie narzędzie mitygacji i walki ze zmianami klimatu dr inż. Daniel Skarzyński
14 ²⁰ - 14 ⁴⁵	dyskusja
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	Podsumowanie i zakończenie konferencji dr inż. Marta Weber-Siwirska