

WEBINARIUM

15.03.2021, godz. 11:00 – 13:00

Łagodzenie skutków zmian klimatu w mieście – samowystarczalny, inteligentny moduł zielonej infrastruktury miejskiej

PROGRAM

Zapewnione tłumaczenie z języka angielskiego

11:00 – 11:10	Powitanie uczestników – Piotr Cofałka, Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju IETU
11:10 – 11:30	Informacja o projekcie MOD4GRIN dr hab. Marta Pogrzeba, prof. IETU, koordynator projektu
11:30 – 11:50	Doświadczenia norweskie dot. zielonych dachów z wykorzystaniem gatunków występujących w przyrodzie dr Hans Martin Hanslin, Norwegian Institute of Bioeconomy Research
11:50 – 12:00	Dyskusja (sesja Q &A)
12:00 – 12:50	Panel ekspertów Miasto w symbiozie z naturą – zielone dachy i ściany <ul style="list-style-type: none">• dr hab. Marta Pogrzeba, prof. IETU – moderator• dr hab. Wojciech Bąba, prof. IETU, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych• dr inż. arch. Justyna Gorgoń, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych• mgr inż. Magdalena Biela, Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach• dr Szymon Rusinowski, CommLED Solutions, Gliwice
12:50 – 13:00	Dyskusja (sesja Q &A)

Panel ekspertów – tematyka

- Skutki zmian klimatu w mieście wzmocnione przez niekorzystne zjawiska i procesy miejskie, przyczyniają się do wzrostu zagrożeń środowiskowych, a tym samym do obniżenia komfortu życia w mieście
- Utrzymanie zieleni w mieście i jej rola jako głównego elementu w adaptacji miasta do zmian klimatu
- Powrót do natury – rośliny dzikie wracają do miasta
- Natura w symbiozie z innowacyjnymi technologiami
- Korzyści dla klimatu miejskiego i mieszkańców czy koszty i nowe trudności dla samorządów