

# POLSKIE STOWARZYSZENIE "DACHY ZIELONE"

ma zaszczyt zaprosić na międzynarodową konferencję

## GREENING MODERN CITIES / ZAZIELENIANIE WSPÓŁCZESNYCH MIAST

### Program konferencji

wtorek 19.05.2026

<b>8:00 - 9:00</b>	<b>rejestracja uczestników</b>	
9:00 - 11:00	<b>Marta Weber-Siwirska; Prezes PSDZ</b> Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	powitanie
	Przedstawiciel Ambasady Królestwa Niderlandów	referat okolicznościowy
	<b>Ewa Burszta-Adamiak, prof. UPWr</b> Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Efektywność hydrologiczna współcześnie stosowanych rozwiązań dachów zielonych
	<b>Luigi Petito</b> World Green Infrastructure Network (EU Chapter)	Zielona infrastruktura miejska w Europie: wyzwania w zmieniającym się otoczeniu polityk i regulacji Unii Europejskiej
	<b>Manfred Koehler</b> World Green Infrastructure Network	Projekt Sponge City: „Wdrażanie niebiesko-zielonej infrastruktury w niemieckich miastach”
	<b>Marloes Gout</b> Miasto Rotterdam (City of Rotterdam)	Rozwój programu dachów zielonych w Rotterdamie
	Q&A	
<b>11:20 - 12:40</b>	<b>przerwa kawowa</b>	
11:20 - 12:40	<b>Marta Pogrzeba</b> Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych	Samowystarczalny, inteligentny moduł dla zielonej infrastruktury miejskiej
	<b>Stephan Brenaisen</b> Zurich University of Applied Sciences	Kluczowe zasady projektowania zielonych dachów sprzyjających bioróżnorodności oraz strategię ich wdrażania
	<b>Olyssa Starry</b> Bucknell University	Krajobrazy dachowe jako przestrzenie badawcze: interdyscyplinarne badania na zależnościach między projektowaniem zielonych dachów a ich funkcjami
	Q&A	
<b>12:40 - 13:30</b>	<b>lunch</b>	
13:30 - 14:50	<b>Marek Cyunel</b> Rolniczy w Krakowie	Uniwersytet Metawersum jako środowisko eksperymentalne projektowania zielonych dachów i żyjących ścian w kontekście poprawy dobrostanu użytkowników przestrzeni zurbanizowanych
	<b>Ferre Maes</b> Vrije Universiteit Brussel	Dachy zielone w perspektywie równości społecznej: karta oceny dla miast
	<b>Tanya Muller Garcia</b> Mexico City	Polityka dotycząca zielonych dachów w Meksyku z perspektywy rozwiązań opartych na naturze
	Q&A	
<b>14:50 - 15:15</b>	<b>przerwa kawowa</b>	
15:15 - 16:35	<b>Marta Wojniłko-Szymańska</b> Spółdzielnia Mieszkaniowa Wrocław – Południe	Transformacja spółdzielni mieszkaniowej poprzez rozwój mieszkaniowy i energetykę słoneczną – dwa filary nowoczesnego osiedla
	<b>Vera Enzi</b> European Federation of Green Roof and Wall Associations- EFB	Solarne dachy zielone – dlaczego nasze miasta ich potrzebują?
	<b>Maciej Fuhrmann</b> Urząd M. St. Warszawy, Biuro Ochrony Powietrza i Polityki Klimatycznej	Warszawski Standard Zielonego Budynku w kontekście błękitno-zielonej infrastruktury
	Q&A	

środa 20.05.2026

9:00 - 11:00	<b>Adam Ujma</b> Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie	Poprawa jakości powietrza w obiektach sportowych z wykorzystaniem zielonych konstrukcji i fitoprojektowania
	<b>Małgorzata Żydek-Piątek</b> Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach	Zielone dachy się opłacają! Katowice o ulgach podatkowych i miejskich realizacjach
	<b>Katarzyna Szymczak-Pomianowska</b> Departamentu Strategii i Zrównoważonego Rozwoju, Urząd Miasta Wrocławia	Wrocławski Standard Zielonego Budynku - idea, proces wdrażania i zagadnienia błękitno-zielone
	<b>Tetiana Konchenko</b> European Federation of Green Roof and Wall Associations- EFB	Od wizji do realizacji: transformacja środowiska zbudowanego w kierunku modelu przyjaznego naturze – mapa drogowa branży 2050 oraz plany działań dla zielonych budynków
	Q&A	
10:40 - 11:00	przerwa kawowa	
11:00 - 12:20	<b>Piotr Czyżewski</b>	Synergia pomiędzy architekturą a krajobrazem na przykładzie projektu Przedszkola Miejskiego w Józefowie
	<b>Kamil L. Rawski</b> Białostocka	Politechnika Koncepcja przechwytywania wód opadowych i zarządzania spływem powierzchniowym z wykorzystaniem błękitno-zielonej infrastruktury na przykładzie ul. Branickiego w Białymstoku
	<b>Jadwiga Stochel-Cyunei</b> Politechnika Krakowska	Zielona architektura w warunkach deficytu zasobów jako narzędzie budowania tożsamości i prestiżu miejsca.
	Q&A	
12:20 - 13:15	lunch	
13:15 - 14:35	<b>Steven Peck</b> Green Roofs for Healthy Cities	Projektowanie biofilne: teoria, praktyka i znaczenie
	<b>Peter Gorder</b> University of Colorado Colorado Springs	Międzynarodowe doświadczenia w kształceniu inżynierskim i nauce
	<b>Paolo Valdiserri</b> University of Bologna, Italy	Wpływ zmian klimatu na zużycie energii w budynkach
	Q&A	
14:35 - 14:50	przerwa kawowa	
14:50 - 15:45	<b>Dhiru Thadani</b> Thadani Architects + Urbanists	Referat zamawiany: Rozwiązania projektowe w szybko urbanizującym się świecie
	podsumowanie i zamknięcie konferencji	

MIEJSCE KONFERENCJI  
Politechnika Białostocka, Aula C  
ul. Wiejska 45 E  
15-351 Białystok

rejestracja: <https://gmc.psdz.pl/pl/rejestracja/>