

# POLSKIE STOWARZYSZENIE "DACHY ZIELONE"

ma zaszczyt zaprosić na międzynarodową konferencję

## GREENING MODERN CITIES / ZAZIELENIANIE WSPÓŁCZESNYCH MIAST

Rola dachów zielonych i żyjących ścian w kontekście adaptacji miast do zmian klimatu

Program konferencji

wtorek 19.05.2026

<b>8:00 - 9:00</b>	<b>rejestracja uczestników</b>	
9:00 - 11:00	<b>dr inż. Marta Weber-Siwirska; Prezes PSDZ</b> Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	powitanie
	Przedstawiciel Ambasady Królestwa Niderlandów	referat okolicznościowy
	<b>dr hab. Inż. Ewa Burszta-Adamiak, prof. UPWr</b> Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (Polska)	Efektywność hydrologiczna współcześnie stosowanych rozwiązań dachów zielonych
	<b>Luigi Petito</b> World Green Infrastructure Network (EU Chapter) (Belgia)	Zielona infrastruktura miejska w Europie: wyzwania w zmieniającym się otoczeniu polityk i regulacji Unii Europejskiej
	<b>prof. Manfred Koehler</b> World Green Infrastructure Network (Niemcy)	Projekt Sponge City: „Wdrażanie niebiesko-zielonej infrastruktury w niemieckich miastach”
	<b>Marloes Gout</b> Miasto Rotterdam (Niderlandy)	Rozwój programu dachów zielonych w Rotterdamie
	Q&A	
<b>11:20 - 13:00</b>	<b>przerwa kawowa</b>	
11:20 - 13:00	<b>prof. dr hab. Marta Pogrzeba</b> Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowiowych (Polska)	Samowystarczalny, inteligentny moduł dla zielonej infrastruktury miejskiej
	<b>prof. Stephan Brenaisen</b> Zurich University of Applied Sciences (Szwajcaria)	Kluczowe zasady projektowania zielonych dachów sprzyjających bioróżnorodności oraz strategię ich wdrażania
	<b>prof. Olyssa Starry</b> Bucknell University (USA)	Krajobrazy dachowe jako przestrzenie badawcze: interdyscyplinarne badania nad zależnościami między projektowaniem zielonych dachów a ich funkcjami
	<b>dr Ferre Maes</b> Vrije Universiteit Brussel (Belgia)	Dachy zielone w perspektywie równości społecznej: karta oceny dla miast
	Q&A	
<b>13:00 - 14:00</b>	<b>lunch</b>	
14:00 - 15:20	<b>mgr inż. Marek Cyunel</b> Uniwersytet Rolniczy w Krakowie (Polska)	Metawersum jako środowisko eksperymentalne projektowania zielonych dachów i żyjących ścian w kontekście poprawy dobrostanu użytkowników przestrzeni zurbanizowanych
	<b>prof. Viktor Mileikovskiy</b> Kyiv National University of Construction and Architecture (Ukraina)	Zielone konstrukcje czasowo zależne od pochłaniania dwutlenku węgla przez rośliny oraz zazielenianie wnętrza
	sponsor	
	Q&A	
<b>15:20 - 15:40</b>	<b>przerwa kawowa</b>	
15:40 - 17:00	<b>Vera Enzi</b> European Federation of Green Roof and Wall Associations- EFB (Austria)	Solarne dachy zielone – dlaczego nasze miasta ich potrzebują?
	<b>Maciej Fuhrmann</b> Urząd M. St. Warszawy, Biuro Ochrony Powietrza i Polityki Klimatycznej (Polska)	Warszawski Standard Zielonego Budynku w kontekście błękitno-zielonej infrastruktury
	Spółdzielnia Mieszkaniowa Wrocław – Południe (Polska)	Transformacja spółdzielni mieszkaniowej poprzez rozwój mieszkaniowy i energetykę słoneczną – dwa filary nowoczesnego osiedla
	Q&A	

środa 20.05.2026

9:00 - 11:00	<b>Tanya Muller Garcia</b> Mexico City (Meksyk)	Polityka dotycząca zielonych dachów w Meksyku z perspektywy rozwiązań opartych na naturze
	<b>Małgorzata Żydek-Piątek</b> Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach (Polska)	Zielone dachy się opłacają! Katowice o ulgach podatkowych i miejskich realizacjach
	<b>Magdalena Jabłońska</b> Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu (Polska)	Od koncepcji do utrzymania: proces realizacji zazielenienia placu Nowy Targ we Wrocławiu
	<b>Michał Więcek</b> Departamentu Strategii i Zrównoważonego Rozwoju, Urząd Miasta Wrocławia (Polska)	Wrocławski Standard Zielonego Budynku
	Q&A	
10:40 - 11:00	przerwa kawowa	
11:00 - 12:40	<b>prof. Tetiana Tkachenko</b> Kyiv National University of Construction and Architecture (Ukraina)	Poprawa jakości powietrza w obiektach sportowych z wykorzystaniem zielonych konstrukcji i fitoprojektowania
	<b>dr inż. Kamil L. Rawski</b> Politechnika Białostocka (Polska)	Koncepcja przechwytywania wód opadowych i zarządzania spływem powierzchniowym z wykorzystaniem błękitno-zielonej infrastruktury na przykładzie ul. Branickiego w Białymstoku
	<b>dr inż. Jadwiga Stochel-Cyunei</b> Politechnika Krakowska (Polska)	Zielona architektura w warunkach deficytu zasobów jako narzędzie budowania tożsamości i prestiżu miejsca.
	Sponsor	
	Q&A	
12:40 - 13:30	lunch	
13:30 - 14:45	<b>Steven Peck</b> Green Roofs for Healthy Cities (Kanada)	Projektowanie biofilne: teoria, praktyka i znaczenie
	<b>Tetiana Konchenko</b> European Federation of Green Roof and Wall Associations- EFB (Austria)	Od wizji do realizacji: transformacja środowiska zbudowanego w kierunku modelu przyjaznego naturze – mapa drogowa branży 2050 oraz plany działań dla zielonych budynków
	<b>Dhiru Thadani</b> Thadani Architects + Urbanists (USA)	Rozwiązania projektowe w szybko urbanizującym się świecie
	Q&A	
14:45 - 15:00	przerwa kawowa	
15:00 - 16:00	Panel organizowany przez Politechnikę Białostocką (szczegóły wkrótce)	
16:00 - 16:15	podsumowanie i zamknięcie konferencji	

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