

POLSKIE STOWARZYSZENIE "DACHY ZIELONE"

ma zaszczyt zaprosić na międzynarodową konferencję

GREENING MODERN CITIES / ZAZIELENIANIE WSPÓŁCZESNYCH MIAST

Program konferencji

wtorek 19.05.2026

8:00 - 9:00	rejestracja uczestników	
9:00 - 11:00	dr inż. Marta Weber-Siwirska; Prezes PSDZ Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	powitanie
	Przedstawiciel Ambasady Królestwa Niderlandów	referat okolicznościowy
	dr hab. inż. Ewa Burszta-Adamiak, prof. UPWr Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Efektywność hydrologiczna współcześnie stosowanych rozwiązań dachów zielonych
	Luigi Petito World Green Infrastructure Network (EU Chapter)	Zielona infrastruktura miejska w Europie: wyzwania w zmieniającym się otoczeniu polityk i regulacji Unii Europejskiej
	prof. Manfred Koehler World Green Infrastructure Network	Projekt Sponge City: „Wdrażanie niebiesko-zielonej infrastruktury w niemieckich miastach”
	Marloes Gout Miasto Rotterdam (City of Rotterdam)	Rozwój programu dachów zielonych w Rotterdamie
	Q&A	
11:20 - 12:40	przerwa kawowa	
11:20 - 12:40	prof. dr hab. Marta Pogrzeba Instytut Ekologii Terenów Przemysłowych	Samowystarczalny, inteligentny moduł dla zielonej infrastruktury miejskiej
	prof. Stephan Brenaisen Zurich University of Applied Sciences	Kluczowe zasady projektowania zielonych dachów sprzyjających bioróżnorodności oraz strategię ich wdrażania
	prof. Olyssa Starry Bucknell University	Krajobrazy dachowe jako przestrzenie badawcze: interdyscyplinarne badania nad zależnościami między projektowaniem zielonych dachów a ich funkcjami
	Q&A	
12:40 - 13:30	lunch	
13:30 - 14:50	mgr inż. Marek Cyunel Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Metawersum jako środowisko eksperymentalne projektowania zielonych dachów i żyjących ścian w kontekście poprawy dobrostanu użytkowników przestrzeni zurbanizowanych
	prof. Viktor Mileikovskiy Kyiv National University of Construction and Architecture	Zielone konstrukcje czasowo zależne od pochłaniania dwutlenku węgla przez rośliny oraz zazielenianie wewnątrz
	dr Ferre Maes Vrije Universiteit Brussel	Dachy zielone w perspektywie równości społecznej: karta oceny dla miast
	Q&A	
14:50 - 15:15	przerwa kawowa	
15:15 - 16:35	Marta Wojnińko-Szymańska Spółdzielnia Mieszkaniowa Wrocław – Potudnie	Transformacja spółdzielni mieszkaniowej poprzez rozwój mieszkaniowy i energetykę słoneczną – dwa filary nowoczesnego osiedla
	Vera Enzi European Federation of Green Roof and Wall Associations- EFB	Solarne dachy zielone – dlaczego nasze miasta ich potrzebują?
	Maciej Fuhrmann 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	Tanya Muller Garcia Mexico City	Polityka dotycząca zielonych dachów w Meksyku z perspektywy rozwiązań opartych na naturze
	Małgorzata Żydek-Piątek Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach	Zielone dachy się opłacają! Katowice o ulgach podatkowych i miejskich realizacjach
	Magdalena Jabłońska Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu	Od koncepcji do utrzymania: proces realizacji zazielenienia placu Nowy Targ we Wrocławiu
	Katarzyna Szymczak-Pomianowska Departamentu Strategii i Zrównoważonego Rozwoju, Urząd Miasta Wrocławia	Wrocławski Standard Zielonego Budynku
	Q&A	
10:40 - 11:00	przerwa kawowa	
11:00 - 12:20	prof. Tetiana Tkachenko Kyiv National University of Construction and Architecture	Poprawa jakości powietrza w obiektach sportowych z wykorzystaniem zielonych konstrukcji i fitoprojektowania
	dr inż. Kamil L. Rawski Politechnika Białostocka	Koncepcja przechwytywania wód opadowych i zarządzania splotem powierzchniowym z wykorzystaniem błękitno-zielonej infrastruktury na przykładzie ul. Branickiego w Białymstoku
	dr inż. Jadwiga Stochel-Cyunel 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	Steven Peck Green Roofs for Healthy Cities	Projektowanie biofilne: teoria, praktyka i znaczenie
	Tetiana Konchenko 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
	Paolo Valdiserri Univesity of Bolonia, Italy	Wpływ zmian klimatu na zużycie energii w budynkach
	Q&A	
14:35 - 14:50	przerwa kawowa	
14:50 - 15:45	Dhiru Thadani 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/>