

PRELEGENCI KONFERENCJI GREENING MODERN CITIES – ZAZIELENIANIE WSPÓŁCZESNYCH MIAST *Rola dachów zielonych i żyjących ścian w kontekście adaptacji miast do zmian klimatu*, BIAŁYSTOK 19 – 21. 05. 2026

SPEAKERS AT THE CONFERENCE GREENING MODERN CITIES - *Green roofs and living walls in the context of urban adaptation to climate change*, BIAŁYSTOK 19 – 21. 05. 2026

Lp.	Imię i nazwisko Name	Tytuł referatu Title of presentation
1	Prof. Dr. Stephan Brenaisen Zurich University of Applied Sciences ZHAW, Szwajcaria/Switzerland	Kluczowe zasady projektowania zielonych dachów sprzyjających bioróżnorodności oraz strategię ich wdrażania <i>Key Design and Concept Principles for Biodiversity on Green Roofs and Implementation Strategies</i>
2	dr hab. inż. Ewa Burszta-Adamiak, prof. UPWr Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (Wrocław University of Environmental and Life Sciences) Polska / Poland	Efektywność hydrologiczna współcześnie stosowanych rozwiązań dachów zielonych <i>The hydrological performance of contemporary green roof solutions</i>
3	mgr inż. Marek Cyunel Uniwersytet Rolniczy w Krakowie (University of Agriculture in Krakow) Polska/Poland	Metawersum jako środowisko eksperymentalne projektowania zielonych dachów i żyjących ścian w kontekście poprawy dobrostanu użytkowników przestrzeni zurbanizowanych <i>The metaverse as an experimental environment for the design of green roofs and living walls to enhance the well-being of urban space users</i>
4	Natalia Durecka Polskie Stowarzyszenie „Dachy Zielone” (Polish Green Roof Association) Polska/Poland	Roślinne ściany jako element adaptacji klimatycznej w przestrzeniach gęstej zabudowy – analiza porównawcza elewacji <i>Green walls as an element of climate adaptation in densely built-up areas – a comparative analysis of façades</i>
5	Vera Enzi European Federation of Green Roof and Wall Associations- EFB Austria/Austria	Solarne dachy zielone – poradnik dla miast <i>The solar green roof guide for cities</i>
6	Maciej Fuhrmann URZĄD M.ST. WARSZAWY Biuro Ochrony Powietrza i Polityki Klimatycznej (Air Protection and Climate Policy Office of the City of Warsaw) Polska/Poland	Warszawski Standard Zielonego Budynku w kontekście błękitno-zielonej infrastruktury <i>The Warsaw Green Building Standard in the context of blue-green infrastructure</i>
7	Marloes Gout Miasto Rotterdam (City of Rotterdam); Holandia / the Netherlands	Rozwój programu dachów zielonych w Rotterdamie <i>The development of the green roof programme in Rotterdam</i>
8	Magdalena Jabłońska Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu (Wrocław Municipality) Polska/Poland	Od koncepcji do utrzymania: proces realizacji zazielenienia placu Nowy Targ we Wrocławiu <i>From concept to maintenance: the process of greening Nowy Targ Square in Wrocław</i>
9	Prof. Dr. Manfred Koehler World Green Infrastructure Network Niemcy/Germany	Projekt Sponge City: „Wdrażanie niebiesko-zielonej infrastruktury w niemieckich miastach” <i>Sponge-City-Project: „Implementation of blue-green infrastructure in German Cities”</i>
10	Tetiana Konchenko European Federation of Green Roof and Wall Associations- EFB Austria/Austria	Od wizji do realizacji: transformacja środowiska zbudowanego w kierunku modelu przyjaznego naturze – mapa drogowa branży 2050 oraz plany działań dla zielonych budynków <i>From vision to implementation: transforming the built environment towards a nature-positive model - the Industry Roadmap 2050 and Action Plans for Green Buildings</i>

11	Dr. Ferre Maes Vrije Universiteit Brussel; Belgia/Belgium	Dachy zielone w perspektywie równości społecznej: karta oceny dla miast <i>Equity-Ready Green Roofs: A Scorecard for Cities</i>
12	Prof. Viktor Mileikovskiy Kyiv National University of Construction and Architecture, Ukraina/Ukraine	Zielone konstrukcje czasowo zależne od pochłaniania dwutlenku węgla przez rośliny oraz zazielenianie wnętrz <i>Time-dependent carbon dioxide absorption of plants on green structures and indoor greening</i>
13	Tanya Muller Garcia Mexico City; Meksyk/ Mexico	Polityka dotycząca zielonych dachów w Meksyku z perspektywy rozwiązań opartych na naturze <i>Green Roof Policy in Mexico Through a Nature-Based Solutions Lens</i>
14	Steven Peck Green Roofs for Healthy Cities; Kanada/Canada	Projektowanie biofilne: teoria, praktyka i znaczenie <i>Biophillic Design:Theory, Practice and Impact</i>
15	Luigi Petito World Green Infrastructure Network (EU Chapter); Belgia/Belgium	Zielona infrastruktura miejska w Europie: wyzwania w zmieniającym się otoczeniu polityk i regulacji Unii Europejskiej <i>Urban Green Infrastructures in Europe: navigating an evolving EU policy and regulatory landscape</i>
16	Prof. dr hab. inż. Marta Pogrzeba Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowiowych (The Institute for Ecology of Industrial Areas); Polska/Poland	Samowystarczalny, inteligentny moduł dla zielonej infrastruktury miejskiej <i>Self-sufficient, intelligent module for urban green infrastructure</i>
17	dr inż. Kamil L. Rawski Politechnika Białostocka (Białystok University of Technology) Polska/Poland	Koncepcja przechwytywania wód opadowych i zarządzania spływem powierzchniowym z wykorzystaniem błękitno-zielonej infrastruktury na przykładzie ul. Branickiego w Białymstoku <i>Concept of Stormwater Interception and Runoff Management Using Blue-Green Infrastructure: A Case Study of Branicki Street in Białystok</i>
18	Prof. Olyssa Starry Bucknell University; USA/USA	Krajobrazy dachowe jako przestrzenie badawcze: interdyscyplinarne badania nad zależnościami między projektowaniem zielonych dachów a ich funkcjami <i>Rooftop Landscapes as Lab Spaces: Interdisciplinary research relating green roof design to function</i>
19	dr inż. Jadwiga Stochel-Cyunei Politechnika Krakowska (Cracow University of Technology) Polska/Poland	Zielona architektura w warunkach deficytu zasobów jako narzędzie budowania tożsamości i prestiżu miejsca. <i>Green Architecture under Conditions of Resource Scarcity as a Tool for Constructing Place Identity and Prestige</i>
20	Dhiru Thadani Thadani Architects + Urbanists; USA/USA	Rozwiązania projektowe w szybko urbanizującym się świecie <i>Design Solutions in a Rapidly Urbanizing World</i>
21	Prof. Tetiana Tkachenko Kyiv National University of Construction and Architecture, Ukraina/Ukraine	Poprawa jakości powietrza w obiektach sportowych z wykorzystaniem zielonych konstrukcji i fitoprojektowania <i>Improving air quality in sports facilities using green structures and phytodesign</i>
22	Michał Więcek Departamentu Strategii i Zrównoważonego Rozwoju, Urząd Miasta Wrocławia (Wrocław Municipality); Polska/Poland	Wrocławski Standard Zielonego Budynku <i>Wrocław Green Building Standard</i>
23	Marta Wojniłko-Szymańska Spółdzielnia Mieszkaniowa Wrocław – Południe (Housing Cooperative Wrocław – Południe); Polska/Poland	Transformacja spółdzielni mieszkaniowej poprzez rozwój mieszkaniowy i energetykę słoneczną – dwa filary nowoczesnego osiedla <i>Transformation of a Housing Cooperative through Residential Development and Community Energy – Two Pillars of a Modern Estate</i>
24	Małgorzata Żydek-Piątek Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach (Katowice Municipality); Polska/Poland	Zielone dachy się opłacają! Katowice o ulgach podatkowych i miejskich realizacjach <i>Green Roofs Pay Off! Katowice on Tax Incentives and Municipal Projects</i>