

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktinformationen / Contact information

Dr. Marta Weber-Siwirska
Wrocław University of Environmental and
Life Science Researcher
Polish Green Roof Association
President
Grunwaldzki sq. 24 A
PL – 50-363 Wrocław
Poland
marta.weber-siwirska@upwr.edu.pl
www.upwr.edu.pl / www.psdz.pl



(English version below)

Kurzvita

Assistenzprofessorin an der Fakultät für Landschaftsarchitektur an der Universität für Biowissenschaften in Wrocław und Vorsitzende des polnischen Gründachverbands sowie Vorstandsmitglied des World Green Infrastructure Network. Gründungsmitglied des Verbands der polnischen Landschaftsarchitekten und des polnischen Verbands für Dachbegrünung. Sie lehrt seit über 20 Jahren an der Universität für Biowissenschaften in Wrocław.

Sie ist Autorin wissenschaftlicher und populärer Veröffentlichungen zur Begrünung städtischer Gebiete, insbesondere zu Gründächern und lebenden Wänden, sowie zur Anpassung der Städte an den Klimawandel. Sie hat zahlreiche Vorträge auf nationalen und internationalen Konferenzen in Europa, Asien und den USA gehalten. Sie ist auch Autorin von Grünentwicklungsprojekten für mehrere Stadtparks und Verfasserin von Gutachten zur Begrünung von Gebäuden in städtischen Gebieten.

Im Jahr 2020 war sie Mitglied des internationalen Beraterenteams für den Entwurf der EU-Biodiversitätsstrategie 2030.

Vortragstitel

Umsetzung der grünen Lösungen in polnischen Städten - Herausforderungen und Möglichkeiten

Kurzbeschreibung des Vortrags

Der Vortrag wird sich auf die Arten von Aktivitäten konzentrieren, die polnische Städte derzeit zugunsten der grünen Infrastruktur durchführen, mit besonderem Schwerpunkt auf begrünten Dächern und Wänden. Die Präsentation wird die Arten der Unterstützung durch die Kommunen sowie Hoffnungen und Befürchtungen im Zusammenhang mit der Einführung neuer Lösungen in polnischen Städten skizzieren.

Short vita

Assistant Professor in the Department of Landscape Architecture at Wrocław University of Life Sciences and President of the Polish Green Roofs Association, and board member of the World Green Infrastructure Network. Founding member of the Association of Polish Landscape Architects and the Polish Green Roofs Association. She is teaching at the Wrocław University of Life Sciences for over 20 years.

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

**World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023**

www.bugg-congress2023.com

She is the author of scientific and popular publications related to the greenery of urbanised areas, with particular emphasis on green roofs and living walls, as well as city adaptation to climate change. She has presented numerous papers at national and international conferences in countries in Europe, Asia and the USA. She is also the author of green development projects for several city parks as well as the author of expert opinions on greening of buildings of urban areas.

In 2020, she was a member of the international consulting team for the draft EU Biodiversity Strategy 2030.

Lecture title

Implementation of the green solutions in Polish cities - challenges and possibilities

Short description of the lecture

The lecture will focus on the types of activities that Polish cities are currently carrying out in favour of Green Infrastructure, with particular emphasis on green roofs and walls. The presentation will outline the types of support available from municipalities, as well as hopes and fears related to the introduction of new solutions in Polish cities.