

HARMONOGRAM OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ



ŚRODOWISKO-KLIMAT-PRZESTRZEŃ

6 maja 2021 r. (czwartek)

09:30 – 10:00 OTWARCIE

10:00 – 11:30 PANEL I (moderator: dr inż. Bartosz Wojtyra)

mgr inż. Żaneta Tuchowska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Nowoczesne metody rozwoju zielonej infrastruktury miejskiej

inż. Aleksandra Lubańska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Znaczenie zieleni wzdłuż ciągów komunikacyjnych w mieście

Maria Michałowska, Politechnika Warszawska
Zielone torowiska – moda czy odpowiedź na potrzebę dostosowania miasta do zmian klimatu na przykładzie ulicy Grochowskiej w Warszawie

Szymon Żugaj, Uniwersytet Warszawski
Technologie fotowoltaiczne w przestrzeniach miejskich

mgr inż. arch. Alicja Kozarzewska, Politechnika Warszawska
REIT – brakujące źródło finansowania inwestycji infrastrukturalnych

11:30 – 11:40 PRZERWA

11:40 – 13:10 PANEL II (moderator: prof. UAM dr hab. Małgorzata Stępniewska)

Paula Plichta, Politechnika Rzeszowska
Omówienie aspektu ochrony środowiska w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego

mgr inż. arch. Tymon Maćkowiak, Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
Wertykalne farmy roślinne na przykładzie opracowanej koncepcji centrum hodowli żywności w Poznaniu

mgr Daria Łęchtańska, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
Zmiany zagospodarowania przestrzennego w zlewni badawczej Różany Strumień jako źródło presji na środowisko przyrodnicze

Zofia Urbańska, Politechnika Krakowska
Zagospodarowanie a ochrona krajobrazów naturalnych znajdujących się w obrębie terenów silnie zurbanizowanych na przykładzie praskiego brzegu Wisły

mgr inż. Krystian Koliński, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
Stabilność ekologiczna obszarów wiejskich w województwie wielkopolskim

13:10 – 13:20 PRZERWA

13:20 – 14:35 PANEL III (moderator: prof. UAM dr hab. Lidia Mierzejewska)

mgr Karol Piątkowski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
Determinanty rozwoju infrastruktury energetycznej w województwie wielkopolskim

mgr Sandra Żukowska, mgr Beata Chmiel, Uniwersytet Gdański
Koncepcja smart city w zamierzeniach strategicznych wybranych miast województwa pomorskiego

inż. Agnieszka Lemańczyk, Politechnika Warszawska
Analiza i ocena realizacji projektu przekształcenia nieużytku w teren rekreacyjny na Utracie w Warszawie jako przykład rewitalizacji obszarów zdewastowanych

mgr Dariusz Budkiewicz, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Efekt wdrożenia Systemu Zarządzania Jakością zgodnego z wymaganiami normy ISO 9001 w organach administracji publicznej

14:35 – 15:00 PRZERWA

15:00 – 16:30 PANEL IV (moderator: prof. dr hab. Paweł Churski)

mgr inż. arch. Kuba Kopecki, Katarzyna Niemier, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
UAM Morasko ratuje Świat. Rola Uniwersytetu w kontekście kryzysu klimatycznego. Projekt stworzony w ramach Akademii Miasta Fundacji Malta

Klaudia Zamora, Oliwia Wierucka, Uniwersytet Łódzki
Działania prośrodowiskowe organizacji studenckiej w czasie pandemii COVID-19: Doświadczenia SKN SPATIUM

mgr Ewelina Lopata, Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu
Miasto gospodarki o obiegu zamkniętym jako przykład miasta inteligentnego – analiza świadomości społecznej wobec zrównoważonego rozwoju

Oksana Romaniec, Mykoła Striłka, Politechnika Rzeszowska
Postawy społeczeństwa wobec zmian klimatu

mgr inż. Patryk Kaczmarek, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
Innowacje społeczne jako odpowiedź na zmiany klimatu na przykładzie projektu TeRRIFICA

16:30 – 16:50 PODSUMOWANIE

7 maja 2021 r. (piątek)

Warsztaty prowadzone przez Zespół TeRRIFICA oraz dra Michała Rzeszewskiego

09:00 – 10:00 Wprowadzenie w warsztaty i spotkanie z ekspertami

10:00 – 12:00 Wypracowanie rozwiązań metodą warsztatową

12:00 – 12:15 Przerwa

12:15 – 13:45 Działanie wirtualnej rzeczywistości

13:45 – 15:00 Podsumowanie

