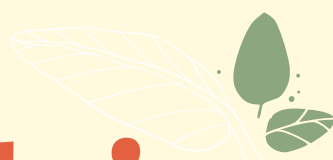


PROGRAM KONFERENCJI

konferencja Zielona Uczelnia 2023



9.00–9.30 Rejestracja uczestników, Sadzenie drzew - Jarzab Domowy

9.30–9.45 Powitanie Uczestników

9.45–10.00 Wystąpienie wprowadzające

12.00–12.30 Przerwa kawowa

14.30–15.30 Przerwa na lunch

17.30–17.45 Zakończenie konferencji

SESJA I – ZDROWIE A GOSPODARKA WODĄ 10.00–12.00

sala W1 i W2 „Park Grabiszyński”	sala W3 „Park Szczytnicki”	sala W4 „Park Skowroni”
Prezydium: dr hab. Katarzyna Neubauer, prof. UMW, dr hab. Katarzyna Zatońska, prof. UMW, dr Alicja Basiak-Rasała, dr hab. Anna Prescha	Prezydium: dr Bartłomiej Stańczykiewicz, prof. UMW, dr Radosław Kempański, dr Joanna Pieczyńska, dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	Prezydium: dr hab. Tomasz Zatoński, prof. UMW (16:00-18:00 Indonesia Time)
10.00–11.00 „Czy relacja człowiek – środowisko musi być toksyczna?” Prowadząca panel: Monika Domaradzka, Menedżerka Centrum Edukacji Ekologicznej Hydropolis Paneliści: dr hab. Magdalena Kachniewska, prof. SGH, Profesorka w Instytucie Infrastruktury Transportu i Mobilności Szkoły Główniej Handlowej • Dariusz Gatkowski, Doradca Zarządu ds. różnorodności biologicznej, Fundacja WWF Polska • Kamil Wyszkowski, Przedstawiciel Krajowy United Nations Global Compact Network Poland oraz Dyrektor Wykonawczy UN GCNP • Barbara Zielińska-Mordarska, Dyrektorka Działu Komunikacji Społecznej MPWiK we Wrocławiu • Dorota Szlachcic, CEO&Head Architect w Szlachcic Architektki	10.00–10.15 „Co to jest idea 3W? Człowiek w 97 proc. składa się z wody, wodoru i węgla. Walka o te zasoby jest zmaganiem o przyszłość człowieka. Dlaczego to właśnie woda, wodór i węgiel są zasobami przyszłości? Jak idea 3W może zmienić otaczającą nas rzeczywistość i wpłynąć na życie i zdrowie przyszłych pokoleń?” Adam Żeleziak, Dyrektor Departamentu 3W Banku Gospodarstwa Krajowego 10.15–10.30 „Z jakimi zagrożeniami hydrologicznymi mamy do czynienia w Polsce? Jakie konsekwencje dla zdrowia ludzi niesie susza i zanieczyszczona woda?” dr Paweł Przygodzki, dyrektor Centrum Hydrologicznej Ostony Kraju IMGW-PIB 10.30–10.45 „Gospodarka o obiegu zamkniętym w nowoczesnej produkcji żywności? Na czym polega? Dlaczego akwaponika to przyszłość zdrowej żywności?” Tomasz Gondek, współzałożyciel Food4Future i wiceprezes zarządu TiWS&TI H2O SciTech	10.00–10.15 A New Narration of Sustainable Cities with UI GreenCityMetric Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.Sc., MM - Chairperson, UI GreenMetric University of Indonesia przerwa na pytania 10.20–10.35 Indicator for Sustainable Cities Dr. Junaidi, S.S., M.A., Vice-Chair of Program, Communication, and Partnership, UI GreenMetric University of Indonesia przerwa na pytania 10.40–10.55 „Green University program at the Wrocław Medical University” Tomasz Zatoński, Ph.D., Professor of the Wrocław Medical University, Vice-Rector for Relations Building and External Cooperation Affairs
11.00–12.00 „Wyzwania klimatyczne, a bezpieczeństwo żywnościowe” dr hab. Katarzyna Zatońska, prof. UMW, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Katedra Zdrowia Populacyjnego „Dieta planetarna” dr Alicja Basiak-Rasała, UMW, Katedra Zdrowia Populacyjnego „Otyłość, niedożywienie i zmiany klimatyczne – globalna syndemia” dr hab. Katarzyna Neubauer, prof. UMW, • lek. med. Paweł Kuźnicki, • dr Anna Zubkiewicz-Zarębska, UMW, Katedra i Klinika Gastroenterologii i Hepatologii „Żywność produkowana w duchu „zero waste” dr hab. Anna Prescha, • dr Magdalena Grajzer, – UMW, Katedra i Zakład Dietetyki i Bromatologii „Dieta a zdrowie psychiczne: nowe koncepcje i wyzwania” Lek. Krzysztof Kowalski, • prof. dr hab. Błażej Misiak, UMW, Katedra Psychiatrii „Zrównoważone żywienie, a ochrona zasobów planety” Panel dyskusyjny: dr hab. Katarzyna Neubauer, prof. UMW, • dr hab. Anna Prescha, • dr hab. Błażej Misiak, • dr hab. Katarzyna Zatońska, prof. UMW	10.50–11.05 „Jak jakość wody przekłada się na nasze zdrowie? Jakie są sposoby jej oczyszczania? Jak można wykorzystać ozonowanie w trosce o zdrowie? Usuwanie i zapobieganie powstawaniu skażeń bakteriologicznych w instalacjach szpitalnych, ze szczególnym uwzględnieniem skażeń Legionellą” Robert Muszański, firma Wofil 11.05–11.20 „Jak wdrożenie nowoczesnych technologii, które służą zarządzaniu wodą zmienia przyszłość rolnictwa? Jak to może wpływać na życie i zdrowie człowieka?” Piotr Wróblewski i Ewelina Pietrzak, Naiad Water Investment 11.20–11.35 „Jak zawartość biogenów w wodach powierzchniowych może wpływać na zdrowie ludzi? Jakie są aktualnie najczęściej stosowane metody przeciwdziałania niekorzystnym trendom z jakimi mamy do czynienia w tym obszarze? Jakie możliwości daje nam technologia Ion Art i jakie są jej zalety i przewagi na tle innych rozwiązań?” Witold Skorulski Ion Art przerwa na pytania 11.40–12.00 „Dlaczego powinniśmy się obawiać zanieczyszczeń w wodzie” lek. Wojciech Hajdusianek, • lek. Aleksandra Żórawik, • dr hab. Paweł Gać, prof. UMW, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Zakład Zdrowia Środowiskowego i Medycyny Pracy	11.00–11.15 Green University policy as an element of supporting the building of cities' resilience dr Anna Brdulak, Wydziałowa Koordynatorka Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Ochrony Klimatu, Politechnika Wrocławska, Wydział Zarządzania przerwa na pytania

WARSZTATY

sala AO/010/040 (parter) „Pergola”

10.00–11.00

„Miasto ogród/ogród w mieście”

dr Kamila Kamińska,
adiunkt Uniwersytet Wrocławski, Instytut Pedagogiki

SESJA II – ZDROWIE A TRANSPORT I POWIETRZE

12.30–14.30

sala W1 i W2 „Park Grabiszyński”	sala W3 „Park Szczytnicki”	sala W4 „Park Skowroni”
Prezydium: dr hab. Tomasz Zatoński, prof. UMW dr hab. Marta Kepinska, prof. UMW	Prezydium: dr hab. Barbara Sozańska, prof. UMW dr hab. Paweł Gać, prof. UMW dr Anetta Drzeniecka-Osiadacz	Prezydium: dr hab. Aleksandra Królikowska, prof. UMW dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska
12.30–12.45 „Strefa czystego transportu we Wrocławiu - propozycje obszaru i kryteriów wjazdu” Tomasz Stefanicki, Zastępca Dyrektora Biura Zrównoważonej Mobilności Urzędu Miejskiego Wrocławia	12.30–12.45 „Mobilność zeroemisyjna na Dolnym Śląsku” Radosław Lesisz, Aleksandra Sieradzka-Stasiak, Instytut Rozwoju Terytorialnego	12.30–12.45 „Zielona edukacja w działalności uczelni wyższych na rzecz rozwoju zrównoważonego – best practice” dr Marta Drozdowska, Wrocławska Akademia Biznesu w Naukach Stosowanych
przerwa na pytania	przerwa na pytania	przerwa na pytania
12.50–13.05 „Wpływ wymiany źródeł ciepła na poprawę jakości powietrza we Wrocławiu” Ewa Skwirtniańska, Zastępca Dyrektora Wydziału Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego Wrocławia	12.50–13.05 „Transformacja energetyczna Dolnego Śląska” Maciej Zathej, Kamila Lesiw-Głowacka, Instytut Rozwoju Terytorialnego	12.50–13.30 Panel dyskusyjny: „Dekarbonizacja – czym ma być Europejski Zielony Ład?” Prowadząca panel: dr Aneta Szymańska,
przerwa na pytania	przerwa na pytania	Paneliści: Aleksandra Tyszkiewicz, Piotr Górnik, Krystian Bień (online), Mirostław Syta, Sławomir Kulikowski, Wrocławska Akademia Biznesu w Naukach Stosowanych
13.10–13.25 „Wpływ zanieczyszczenia powietrza na zdrowie” dr hab. Tomasz Zatoński, prof. UMW, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Katedra i Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi, Prorektor ds. Budowania Relacji i Współpracy z Otoczeniem	13.10–13.20 „Aerozole - małe cząsteczki o wielkim znaczeniu” dr Anetta Drzeniecka-Osiadacz	
przerwa na pytania	13.20–13.30 „Jak skutecznie informować o zanieczyszczeniach powietrza - doświadczenia z realizacji projektów LIFE-MAPPINGAIR/PL oraz PMCOST” dr Tymoteusz Sawiński Uniwersytet Wrocławski, Zakład Klimatologii i Ochrony Atmosfery	
przerwa na pytania	przerwa na pytania	
13.30–13.45 „Jak odkorkować Wrocław i dlaczego odkorkowanie miasta wpłynie pozytywnie na nasze zdrowie?” Wojciech Zdanowski, Wice Prezes Kolei Dolnośląskich S.A.	13.30–13.45 "Mutageneza środowiskowa" mgr Dominika Kunachowicz, dr hab. Marta Kepinska, prof. UMW, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Zakład Biomedycznych Analiz Środowiskowych	13.30–13.45 „Wpływ smogu na zdrowie” Jakub Grządział, Krzysztof Zadora, Jakub Pędzimaż, Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu, Instytut Zdrowia
przerwa na pytania		13.45–14.00 „Zielona chemia - kierunek studiów kształcący kadry na potrzeby gospodarki wodorowej i ekologicznej transformacji przemysłu chemicznego” dr hab. Marcin Sobczyk, Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
13.50–14.05 „Aktywna mobilność - jak Wrocław promuje ruch pieszy i rowerowy” Tomasz Stefanicki, Zastępca Dyrektora Biura Zrównoważonej Mobilności Urzędu Miejskiego Wrocławia	13.45–14.00 "Dym tytoniowy jako zanieczyszczenie środowiskowe" lek. Adrian Martuszewski, dr hab. Paweł Gać, prof. UMW, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Zakład Zdrowia Środowiskowego i Medycyny Pracy	
przerwa na pytania	14.00–14.15 "Naturalne i antropogenne zagrożenie radiacyjne – czy zagrożenie jest realne?" dr Krystian Truszkiewicz, dr hab. Paweł Gać, prof.UMW, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Zakład Zdrowia Środowiskowego i Medycyny Pracy/Szpital im. Marciniaka, Zakład Radiologii	14.00–14.15 „Nutraceutyki i ich wpływ na skutki działania smogu” doktorantka Urszula Szwedowicz, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wydział Farmaceutyczny, Katedra i Zakład Biologii Molekularnej i Komórkowej
14.10–14.30 „Wpływ zanieczyszczeń środowiska na zdrowie dzieci, szczególnie na choroby układu oddechowego” dr Ewa Willak-Janc, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, I Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Kardiologii	14.15–14.30 "Ocena zawartości toksycznych metali w usuniętych zębach mądrości u mieszkańców legnicko-głogowskiego okręgu miedziowego i miasta Wrocławia - doniesienie wstępne" Sylwia Klimas, UMW, Katedra i Zakład Stomatologii Dziecięcej i Stomatologii Przedklinicznej	14.15–14.30 „Zielona chemia - kierunek studiów kształcący kadry na potrzeby gospodarki wodorowej i ekologicznej transformacji przemysłu chemicznego” dr hab. Marcin Sobczyk, Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii

WARSZTATY

sala AO/010/040 (parter) „Pergola”

12.30–13.30
„Warsztaty praktycznego przygotowania naturalnych ekologicznych kosmetyków oraz ćwiczenia świadomościowe”
Prowadząca:
Bernadetta Nowak, UMW, Przewodnicząca Samorządu Studentów
Opiekun:
dr Marta Woźniak, UMW, Zakład Patologii Ogólnej i Doświadczalnej

SESJA III – ZDROWIE A TERENY ZIEŁONE

15.30–17.30

sala W1 i W2 „Park Grabiszyński”	sala W3 „Park Szczytnicki”	sala W4 „Park Skowroni”
Prezydium: dr Anna Dębińska dr Milena Ściskalska dr Bogusława Konopska	Prezydium: dr hab. Sylwia Zielińska, prof. UMW dr Weronika Kozłowska dr Anna Jezierska-Domaradzka	Prezydium: dr hab. Aleksandra Królikowska, prof. UMW dr Dagmara Gawet-Dąbrowska
15.30–16.25 „Standardy utrzymania zieleni” Aleksandra Zienkiewicz, Koordynatorka ds. Public Relations Zarządu Zieleni Miejskiej	15.30–16.00 "Edukacja ekologiczna jako istotny element misji ogrodów zoologicznych i jej wpływ na kształtowanie postaw ekologicznych" Marta Zając-Ossowska, Dyrektor Wydziału Edukacji ZOO Wrocław Sp. z o.o.	SESJA PLAKATOWA 15.30–16.45 15.30–15.35 "Ogród Botaniczny Roślin Leczniczych w obliczu zmian klimatycznych" mgr Klemens Jakubowski *
przerwa na pytania		15.35–15.40 "Ogród Botaniczny Roślin Leczniczych w obliczu zmian klimatycznych" mgr Grzegorz Wójcik *
16.30–16.45 „Miejska wyspa ciepła we Wrocławiu – występowanie i sposoby ograniczenia” Grzegorz Synowiec, Zastępca Dyrektora Wydziału Klimatu i Energii Urzędu Miejskiego Wrocławia	16.00–16.30 "Surowce a odpady – wyzwania w kontekście gospodarki o obiegu zamkniętym" dr inż. Weronika Urbańska, Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska, Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska; Przewodnicząca Akademii Młodych Uczonych i Artystów	15.40–15.46 "Te, co bzyczą i fruują – chronione pszczotowate (Apidae) w Ogrodzie Botanicznym Roślin Leczniczych UMW" dr Anna Jezierska-Domaradzka *
przerwa na pytania		15.46–15.53 "Pożyteczne ptaki i ich roślinne przysmaki w Ogrodzie Botanicznym Roślin Leczniczych UMW" dr Anna Jezierska-Domaradzka *
16.50–17.05 „Budowanie odporności miasta w odpowiedzi na zmiany klimatu i zagrożenia epidemiczne w kontekście udziału Wrocławia w MCR2030 i FoodSHIFT2030” dr. hab. Tomasz Zatoński, prof. UMW, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Katedra i Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi, Prorektor ds. Budowania Relacji i Współpracy z Otoczeniem	16.30–16.45 "Na zielonej uczelni ziołami pachnie! - Ogród Botaniczny Roślin Leczniczych UMW, jako platforma edukacyjno-naukowa i ostoja bioróżnorodności" prof. dr hab. Adam Matkowski, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej z Ogrodem Botanicznym Roślin Leczniczych	15.53–16.00 "Zielone dla koloru i słodczy – kwitnące zioła aromatyczne i lecznicze w Ogrodzie Botanicznym Roślin Leczniczych UMW, jako punkt pożytkowy na mapie Wrocławia dla pszczoł i innych zapylaczy" mgr inż. Joanna Jaśpińska *
przerwa na pytania	przerwa na pytania	16.00–16.05 "Zielony oddech – o pył(k)ach zawieszonych w powietrzu" Beata Wechterowicz **
17.10–17.30 "O żywności w mieście. Polityka żywnościowa Wrocławia" Katarzyna Wysocka, Wydział Klimatu i Energii Urzędu Miejskiego Wrocławia	16.50–17.05 "Obcy w mieście – rzecz o roślinach inwazyjnych" prof. dr hab. Krzysztof Domaradzki, Instytut Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa, Zakład Herbológii	16.05–16.10 "Zielony oddech – o pył(k)ach zawieszonych w powietrzu" Klaudia Michalak **
przerwa na pytania	przerwa na pytania	16.10–16.16 "Perowskia czy perowskit?" Daria Zblewska **
<h2>WARSZTATY</h2>	17.10–17.30 „Adaptacja roślin leczniczych do upraw szklarniowych i hydroponicznych” dr hab. Sylwester Ślusarczyk, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Katedra Biologii i Biotechnologii Farmaceutycznej	16.16–16.23 "Elektroporacja mikrosekundowa przyspiesza wzrost roślin z gatunku <i>Scutellaria baicalensis</i> w hodowli aeroponicznej" Kajetan Grzelka *
	<h3>sala AO/010/040 (parter) „Pergola”</h3> <p>15.30–16.30</p> <p>"Zagrożone gatunki ZOO Wrocław" Patrycja Wójcicka-Mystowska, Marlena Zawiślak, ZOO Wrocław</p>	16.23–16.30 "Ludzkość potrzebuje mokradet – 2 luty Światowym Dniem Mokradet" Jagoda Muchorowska **
<h2>WARSZTATY</h2>		16.30–16.35 "Jak polski startup może pomóc zmniejszyć umieralność z powodu biegunki" Joanna Michałowska, UMW, Wydział Lekarski
		16.35–16.40 „Zielono-szafirowa azjatycka piękność dla zdrowia i miodu – <i>scutellaria baicalensis</i> " Anna Pawlikowska-Bartosz * Joanna Jaśpińska *
przerwa na pytania		przerwa na pytania
<h2>WARSZTATY</h2>		16.45–17.00 „Osobliwy eksponat z Muzeum Medycyny Sądowej jako ekologiczna wskazówka postępowania w przestrzeni miejskiej" prof. dr hab. Tadeusz Dobosz, opiekun i konserwator zbiorów, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Muzeum Katedry Medycyny Sądowej
		17:00–17:15 „Możliwości wykorzystania terenów pogórniczych w tworzeniu miejsc przyjaznych mieszkańcom" dr Anna Kowalska, Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
		17:15–17:30 "Odzysk metali z baterii litowo-jonowych za pomocą biolugowania z wykorzystaniem mikroorganizmów" mgr inż. Ewa Izabela Borowska, Uniwersytet Warszawski, Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych

#UMWro

#ZielonaUczelnia

#ekoUMW

* UMW, Ogród Botaniczny Roślin Leczniczych
** UMW, Studenckie Koto Naukowe przy Katedrze Biologii
i Biotechnologii Farmaceutycznej