

12-14.05.2021 Konferencja Online

III Konferencja Naukowa

Jakość powietrza a zdrowie

III Komunikat

W imieniu Organizatorów oraz Komitetu Naukowego zapraszamy Państwa do udziału w [III Konferencji Naukowej „Jakość powietrza a zdrowie”](#), która w tym roku odbędzie się ONLINE, w dniach 12–14 maja 2021.

Patronat Honorowy nad Konferencją objęli:

Marszałek Województwa Dolnośląskiego, Prezydent Miasta Wrocławia, Prezydent Miasta Bydgoszczy, JM Rektor Uniwersytetu Wrocławskiego, JM Rektor Politechniki Wrocławskiej



Organizatorzy:

Uniwersytet Wrocławski, Politechnika Wrocławska, Miasto Bydgoszcz, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Instytut Rozwoju Terytorialnego, Projekt PMCOST, Fundacja Biegaj dla Zdrowia, Europejskie Centrum Czystego Powietrza



Konferencja jest organizowana w ramach Projektu pn. „Czy wiesz czym oddychasz?” – kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz czystszej jakości powietrza LIFE-MAPPINGAIR/PL



Projekt LIFE-MAPPINGAIR/PL jest finansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Instrumentu Finansowego LIFE oraz współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Wprowadzenie

W ostatnich latach w naszym kraju podjęto szereg inicjatyw służących poprawie jakości powietrza. Wprowadzono zmiany w prawie krajowym, a w większości województw wdrożono uchwały antysmogowe. Powstało również wiele inicjatyw społecznych, samorządowych i naukowych skupionych wokół tego problemu. Informacje o jakości powietrza są coraz powszechniej dostępne, a problem jakości powietrza stał się rozpoznawalny i trafił do świadomości społeczeństwa. Mimo to, jak pokazują coroczne raporty krajowe oraz unijne, warunki aerosanitarne w naszym kraju wciąż nie są zadowalające. Problem dotyczy przede wszystkim zimowej emisji zanieczyszczeń z sektora komunalno-bytowego, będącej efektem spalania paliw na cele grzewcze. Z tego względu obecnie jednym z kluczowych zadań związanych z poprawą jakości powietrza jest zwiększanie świadomości i odpowiedzialności społecznej, zwłaszcza w kierunku podejmowania aktywnych działań służących trwałej poprawie jakości powietrza.

Niniejsza trzecia edycja konferencji „Jakość powietrza a zdrowie”, realizowana w ramach Projektu LIFE-MAPPINGAIR/PL, przy współpracy Projektu PMCOST, wychodzi naprzeciw tym wyzwaniom, stanowiąc platformę wymiany wiedzy, rozwiązań i dobrych praktyk między środowiskami naukowymi, samorządami, organizacjami społecznymi i edukatorami, zajmującymi się problematyką poprawy jakości powietrza.

Podobnie jak w poprzednich edycjach tematyka konferencji obejmować będzie zagadnienia związane z: zanieczyszczeniami powietrza – ich emisją dyspersją i depozycją oraz wpływem na zdrowie i życie ludzi. Ponadto zdecydowaliśmy się również włączyć w spektrum problematyki zagadnienia społeczne, m.in. edukację ekologiczną i aspekty prawne działań związanych z poprawą jakości powietrza.

Informacje szczegółowe

Miejsce

Konferencja odbędzie się online na platformie Zoom.
Link do wydarzenia zostanie podany w oddzielnym mailu.

Tematyka konferencji

- Zanieczyszczenia powietrza i ich źródła
 - Modelowanie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń i jakości powietrza
 - Wpływ jakości powietrza i warunków biometeorologicznych na zdrowie
 - Ocena jakości powietrza na potrzeby badań epidemiologicznych
 - Jakość powietrza pomieszczeń zamkniętych
 - Ocena ryzyka środowiskowego
 - Wpływ warunków meteorologicznych na jakość powietrza
 - Socjo-ekonomiczne problemy jakości powietrza
 - Edukacja ekologiczna
 - Aspekty prawne działań związanych z poprawą jakości powietrza
 - Monitoring jakości powietrza
-

Program

Ogólny program konferencji: https://mappingair.meteo.uni.wroc.pl/wp-content/uploads/2021/05/IPAZ_III_ramowy-plan-konferencji.pdf

Program konferencji: https://mappingair.meteo.uni.wroc.pl/wp-content/uploads/2021/05/IPAZ_III_PROGRAM.pdf

Program sesji posterowej: https://mappingair.meteo.uni.wroc.pl/wp-content/uploads/2021/05/IPAZ_III_program_sesja-posterowa.pdf

Forma wystąpień

REFERATY:

- limit czasowy prezentacji wynosi: **20 minut**;
- konferencja będzie się odbywała w języku polskim lub angielskim;
- teksty na prezentacji multimedialnej mogą być w języku polskim lub angielskim (preferowany język angielski);
- ze względu na formułę online konferencji uczestnicy powinni przedstawiać prezentacje multimedialne z własnych komputerów, poprzez narzędzia platformy Zoom;
- w sytuacjach wyjątkowych, istnieje możliwość uruchomienia i wyświetlania prezentacji przez obsługę konferencji. W takim przypadku prezentacja multimedialna (pliki PPT, PPTX, ODP lub PDF) powinna być przesłana do organizatorów do 10 maja 2021 r.

POSTERY:

- prezentacja ustna posteru (3 minuty): prosimy o nadsyłanie krótkich prezentacji (do trzech slajdów; pliki PPT, PPTX lub ODP) ilustrujących poruszane zagadnienia;
- ponadto prosimy o przesłanie posteru w formie pliku jpg, png lub pdf na adres jpaz.mappingair@uwr.edu.pl, w rozmiarze do 10 MB oraz rozdzielczości i jakości przystosowanej do prezentacji na monitorach. Postery w takim formacie zostaną udostępnione na stronie www konferencji, by uczestnicy mogli się z nimi zapoznać.

Publikacja pokonferencyjna

Organizatorzy przewidują możliwość publikacji artykułów konferencyjnych w specjalnym numerze czasopisma Atmosphere (IF: 2.397, ISSN: 2073-4433) – [Special Issue: AirPollution, AirQuality and Human Health](#).

Termin nadsyłania manuskryptów prac: 31 grudnia 2021 r.

Nadesłane prace zostaną poddane standardowym recenzjom zgodnie z procedurą czasopisma Atmosphere.

Koszt publikacji 1800 CHF (organizatorzy Konferencji przewidują możliwość pokrycia części kosztów, w wysokości zależnej od liczby zakwalifikowanych artykułów).

Nadesłane abstrakty zostaną opublikowane w konferencyjnym zbiorze abstraktów „3rd Conference AirQuality and Health – Book of abstracts”, dostępnym w formacie pdf nr ISBN 978-83-62673-79-7.

Ważne terminy

Konferencja online: **12-14 maja 2021 r.**

Sesja próbna: **10 maja 2021 r., godz. 15:30-17:30**

Termin nadsyłania posterów oraz krótkich prezentacji na sesję posterowa: **10 maja 2021 r.**

Termin nadsyłania manuskryptów prac: **31 grudnia 2021 r.**

Kontakt

e-mail: jpaz.mappingair@uwr.edu.pl
tel.: +48 71 348 54 41 wew. 301, +48 71 372 94 97
(Katarzyna Rutkowska +48 697 333 630, Magdalena Korzystka-Muskala)

Komitet naukowy

dr hab. inż. Artur Badyda, prof. PW – Politechnika Warszawska
dr hab. Marek Błaś – Uniwersytet Wrocławski
prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka – Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN
dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. PG – Politechnika Gdańska
dr n. med. Mateusz Kolator – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
dr hab. Maciej Kryza, prof. UWr – Uniwersytet Wrocławski
dr hab. n. med. Michał Krzyżanowski – Imperial College London
dr hab. Magdalena Kuchcik, prof. IGiPZ – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania, Polska Akademia Nauk
dr hab. Grzegorz Majewski, prof. SGGW – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
prof. dr hab. Krzysztof Migała – Uniwersytet Wrocławski
dr hab. inż. Tomasz Olszowski – Politechnika Opolska
prof. dr hab. n. med. Krystyna Pawlas – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
dr n.med. Katarzyna Połtyn-Zaradna – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. SGSP – Szkoła Główna Służby Pożarniczej
prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska, Członek koresp. PAN – Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN Zabrze
dr hab. Justyna Rybak, prof. PWr – Politechnika Wrocławska
dr hab. inż. Lucyna Samek, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza
dr Mieczysław Sobik – Uniwersytet Wrocławski
dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. PWr – Politechnika Wrocławska
dr hab. Mariusz Szymanowski, prof. UWr – Uniwersytet Wrocławski
dr hab. inż. Małgorzata Werner, prof. UWr – Uniwersytet Wrocławski
dr hab. n. med. Tomasz Zatoński, prof. UMW – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
dr hab. inż. Mirosław Zimnoch, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza

Komitet organizacyjny

dr Tymoteusz Sawiński – Przewodniczący, Uniwersytet Wrocławski
dr Anetta Drzeniecka-Osiadacz – Wiceprzewodnicząca, Uniwersytet Wrocławski
prof. dr hab. n.med. Krystyna Pawlas – Wiceprzewodnicząca, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. PWr – Wiceprzewodnicząca, Politechnika Wrocławska
dr hab. n. med. Tomasz Zatoński, prof. UMW – Wiceprzewodniczący, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Łukasz Adamkiewicz – Europejskie Centrum Czystego Powietrza
dr hab. n.med. Paweł Gać – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Aleksandra Kowalska – Zastępca Dyrektora Wydziału Zintegrowanego Rozwoju, Miasto Bydgoszcz
dr Iwona Markiewicz-Górka – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
mgr Beata Merenda – Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Wrocławska
dr inż. Mateusz Tykierko – Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe
dr Alicja Wroniszewska – Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Wrocławska
dr Maciej Zathay – Instytut Rozwoju Terytorialnego

Sekretariat:

mgr Magdalena Korzystka-Muskała
mgr Ewelina Rejs
mgr Katarzyna Rutkowska
