

12-14.05.2021 Konferencja Online

III Konferencja Naukowa

Jakość powietrza a zdrowie

I Komunikat

W imieniu Organizatorów oraz Komitetu Naukowego zapraszamy Państwa do udziału w III Konferencji Naukowej „Jakość powietrza a zdrowie”, która odbędzie się w tym roku ONLINE, w dniach **12-14 maj 2021 r.**

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 aerasanitarne 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. Do wygłoszenia referatów zaprosiliśmy ekspertów z zakresu jakości powietrza atmosferycznego z zagranicy – m.in. prof. Helen apSimon z Imperial College London, dr Hilde Fagerli z Meteorological Synthesizing Centre-West of EMEP i innych.

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

Organizatorzy:

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



Informacje szczegółowe

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
- jakość powietrza wokół obiektów komunalnych
- społeczno-ekonomiczne problemy jakości powietrza
- edukacja ekologiczna
- aspekty prawne działań związanych z poprawą jakości powietrza
- monitoring jakości powietrza

Miejsce

Konferencja odbędzie się online. Link do wydarzenia otrzymacie Państwo mailem.

Zgłoszenia

Zgłoszenia należy przysyłać za pomocą formularza elektronicznego, dostępnego [TUTAJ](https://conf.e-science.pl/event/21/registrations/) lub po adresem: <https://conf.e-science.pl/event/21/registrations/>
Po zgłoszeniu każdy uczestnik otrzyma informację zwrotną na podany adres e-mail.

Czynny udział w konferencji możliwy będzie po zakwalifikowaniu nadesłanych abstraktów, prezentacji, posterów, wystąpień (w języku angielskim, maks. 300 słów). Abstrakty należy przysyłać za pomocą formularza dostępnego pod adresem: <https://conf.e-science.pl/event/21/abstracts/>

Uwaga: aby zgłosić abstrakt, konieczne jest zalogowanie się lub utworzenie konta w naszym systemie konferencyjnym.

Kwalifikacja wystąpień (referat lub poster) dokonana zostanie przez Komitet Naukowy, po uwzględnieniu preferencji prelegentów.

Udział uczestników w Konferencji będzie w całości finansowany z budżetu Projektu LIFE-MAPPINGAIR/PL.

Informacje szczegółowe

Dalsze informacje o szczegółach programu podane zostaną w II komunikacie, na stronie internetowej projektu <https://mappingair.meteo.uni.wroc.pl/> oraz stronie konferencyjnej <https://conf.e-science.pl/event/21/>

Ważne terminy

Konferencja: **12-14 maj 2021 r.**

Zgłoszenia oraz termin nadsyłania abstraktów, posterów, referatów najpóźniej do : **31.03.2021 r.**

Termin zgłoszenia udziału w konferencji **30.04.2021**

Kontakt

e-mail: jpaz.mappingair@uwr.edu.pl

tel.: +48 71 348 54 41 wew. 301, +48 71 372 94 97 (Katarzyna Rutkowska, Magdalena Korzystka-Muskala)

Komitet naukowy

dr hab. inż. Artur Badyda, prof. PW - Politechnika Warszawska
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 - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
Prof. dr hab. Krzysztof Migała - Uniwersytet Wrocławski
dr 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 - Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN Zabrze
Prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska - Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Członek koresp. 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, Miasto Bydgoszcz
dr Iwona Markiewicz- Górka- Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
mgr Beata Merenda- Wydział Inżynierii Środowiska Politechnika Wroclawska
dr inż. Mateusz Tykierko – Wrocławskie Centrum Sietowo-Superkomputerowe
dr Alicja Wroniszewska – Wydział Inżynierii Środowiska Politechnika Wroclawska
dr Maciej Zathay – Instytut Rozwoju Terytorialnego

Sekretariat:

mgr Magdalena Korzystka- Muskała

mgr Ewelina Rejs

mgr Katarzyna Rutkowska
