

**12-14.05.2021 Konferencja Online**

**III Konferencja Naukowa**

# **Jakość powietrza a zdrowie**

## **II 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**

### **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 antyśmogowe. 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 arosanitarne 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.

Tegoroczna, 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 wysłany mailowo przed rozpoczęciem Konferencji.

---

### 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
  - Socjoekonomiczne problemy jakości powietrza
  - Edukacja ekologiczna
  - Aspekty prawne działań związanych z poprawą jakości powietrza
  - Monitoring jakości powietrza
- 

### Forma wystąpień

#### REFERATY:

- czas prezentacji: 15 minut
  - język konferencji: polski lub angielski
  - język treści na prezentacjach multimedialnych: polski lub angielski (preferowany angielski)
-

- 
- ze względu na formułę online 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 dnia 10.05.2021

**POSTERY:**

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

---

## **Publikacja pokonferencyjna**

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

**Termin nadsyłania manuskryptów prac: 31.12.2021**

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.

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

---

## **Ważne terminy**

Konferencja online: **12-14.05.2021**

Termin zgłaszania wystąpień (referatów lub posterów): **do 15.04.2021**

Termin nadsyłania abstraktów (w języku angielskim, ma. 300 słów): **do 15.04.2021**

Termin zgłoszenia udziału w konferencji (bez wystąpień): **do 30.04.2021**

---

## **Zgłoszenia**

Zgłoszenia należy przysyłać za pomocą formularza elektronicznego, dostępnego [TUTAJ](#) lub po adresem: <https://conf.e-science.pl/event/21/registrations/>

Abstrakty należy przysyłać za pomocą formularza dostępnego pod adresem: <https://conf.e-science.pl/event/21/abstracts/>

Po zgłoszeniu każdy uczestnik otrzyma informację zwrotną na podany adres e-mail.

**Czynny udział w konferencji** możliwy będzie po zakwalifikowaniu nadesłanych abstraktów przez Komitet Naukowy.

---

## **Kontakt**

e-mail: [jpaz.mappingair@uwr.edu.pl](mailto:jpaz.mappingair@uwr.edu.pl)

tel.: +48 71 348 54 41 wew. 301, +48 71 372 94 97; tel. kom.: +48 697 333 630

osoby do kontaktu: Katarzyna Rutkowska, Magdalena Korzystka-Muskała

---

---

## **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 PAN  
dr hab. Grzegorz Majewski, prof. SGGW – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
prof. dr hab. Krzysztof Mięgała – 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  
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

---