

Komisja Klimatu, Zasobów Wodnych i Ochrony Powietrza przy Oddziale  
Poznańskim PAN oraz Sekcja Socjologii Środowiska Polskiego  
Towarzystwa Socjologicznego zapraszają na seminarium on-line:

# PROBLEMY JAKOŚCI POWIETRZA W UJĘCIU MULTIDYSCYPLINARNYM

Seminarium odbędzie się 27 maja (czwartek), w godz. 15.00-18.00 na  
platformie Zoom.

Będzie obejmowało aspekty monitoringu, inżynierii, zdrowia, prawa  
oraz spraw społecznych.

Link do seminarium

<https://zoom.us/j/99809167093?pwd=UGVGa25NKzQwdnE1WEhSQzFrcEdoQT09>

**Członkowie Komitetu Naukowo-Organizacyjnego Seminarium:**

**prof. dr hab. inż. Zbigniew W. Kundzewicz**, Przewodniczący Komisji Klimatu, Zasobów  
Wodnych i Ochrony Powietrza przy Oddziale Poznańskim PAN (Przewodniczący Komitetu  
Naukowego Seminarium);

**dr hab. Michał Michałekiewicz, prof. PP**, Politechnika Poznańska;

**dr hab. Barbara Poniedziałek**, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu;

**dr hab. Piotr Matczak, prof. UAM**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

## Program seminarium

15.00-15.05: **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kundzewicz**, otwarcie seminarium

15.05-15.10: **prof. dr hab. Marek Świtoński**, przywitanie

15.10-15.35: **prof. dr hab. inż. Katarzyna Juda-Rezler** (Politechnika Warszawska) – „Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego - wyzwania XXI wieku”

15.35-15.55: **dr Danuta Jankowiak-Krysiak** (Główny Inspektorat Ochrony Środowiska) – „Pomiary jakości powietrza w Poznaniu w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska”

15.55-16.15: **dr hab. inż. Artur Badyda, prof. PW** (Politechnika Warszawska) – „Wpływ zanieczyszczeń powietrza na zdrowie człowieka”

16.15-16.35: **dr n. med. Łukasz Kuźma** (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku) – „Wpływ zanieczyszczenia powietrza na rozwój chorób sercowo-naczyniowych”

16.35-16.45: **Przerwa**

16.45-17.05: **dr hab. Michał Michałkiewicz, prof. PP** (Politechnika Poznańska) – „Czy oczyszczalnie ścieków są źródłem mikrobiologicznego skażenia powietrza?”

17.05-17.25: **dr Justyna Goździewicz-Biechońska** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza) – „O skuteczności i nieskuteczności prawnych instrumentów ochrony powietrza”

17.25-17.45: **dr hab. Piotr Matczak, prof. UAM** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza)/**dr hab. Michał Wróblewski, prof. UMK** (Uniwersytet Mikołaja Kopernika)/**mgr Jan Frankowski** (Instytut Filozofii i Socjologii PAN)/**mgr Iwo Łoś** (Uniwersytet Warszawski) – „Społeczne aspekty jakości powietrza”

17.45-17.55: **Dyskusja**

17.55-18.00: **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kundzewicz**, zamknięcie seminarium

## Notki biograficzne mówców

**Prof. dr hab. inż. Katarzyna Juda-Rezler** (Politechnika Warszawska, Komitet Inżynierii Środowiska PAN);  
[katarzyna.juda-rezler@pw.edu.pl](mailto:katarzyna.juda-rezler@pw.edu.pl)

Prowadzi badania i wykłady związane z zanieczyszczeniem i ochroną powietrza atmosferycznego oraz ochroną klimatu, w tym badania we współpracy z wiodącymi w dziedzinie uniwersytetami i instytutami europejskimi. Autorka 2 monografii, redaktor naukowy „Kompedium wiedzy o zanieczyszczeniu powietrza pyłem zawieszonym w Polsce” (GIOŚ, 2016) oraz ok. 100 artykułów, cytowanych w literaturze światowej.

**Dr Danuta Jankowiak-Krysiak** (Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska); [d.jankowiak-krysiak@gios.gov.pl](mailto:d.jankowiak-krysiak@gios.gov.pl)

Jest absolwentką UAM w Poznaniu. Była pracownikiem Poznańskiej Energetyki Ciepłej w Poznaniu, a następnie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska i Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska, gdzie od wielu lat zajmuje się monitoringiem i ocenami jakości powietrza na obszarze województwa wielkopolskiego.

**Dr hab. inż. Artur Badyda, prof. PW** (Politechnika Warszawska, Zakład Informatyki i Badań Jakości Środowiska); [artur.badyda@pw.edu.pl](mailto:artur.badyda@pw.edu.pl)

Kierownik Zakładu Informatyki i Badań Jakości Środowiska (od 2016 r.). Jego zainteresowania naukowe związane są ściśle z tematyką środowiskowych uwarunkowań zdrowia, w tym zwłaszcza z oddziaływaniem zanieczyszczeń powietrza na środowisko i zdrowie człowieka. Zainteresowania zawodowe skupione są wokół zagadnień zarządzania ochroną środowiska, powszechnej edukacji ekologicznej (w szczególności w obszarze skutków zdrowotnych narażenia na zanieczyszczenia powietrza), czy konsultacji społecznych w obszarze inwestycji infrastrukturalnych.

**Dr n. med. Łukasz Kuźma** (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Klinika Kardiologii Inwazyjnej USK);  
[kuzma.lukasz@gmail.com](mailto:kuzma.lukasz@gmail.com)

Lekarz, specjalista chorób wewnętrznych oraz zdrowia publicznego. Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku i Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu. Jego działalność naukowa skupia się wokół oceny czynników predysponujących do rozwoju chorób układu sercowo-naczyniowego. Autor ponad 40 prac oryginalnych o łącznej punktacji ponad 50 IF i 2000 punktów MNiSW.

**Dr hab. Michał Michałkiewicz, prof. PP** (Politechnika Poznańska); [michal.michalkiewicz@put.poznan.pl](mailto:michal.michalkiewicz@put.poznan.pl)

Absolwent UAM w Poznaniu (Biologia); od 1986 r. pracownik badawczo-dydaktyczny Politechniki Poznańskiej. Główne zainteresowania naukowe: makrozoobentos, mikrobiologia wód, mikrobiologiczne zanieczyszczenie powietrza. Autor ok. 200 publikacji, w tym licznych z mikrobiologicznego zanieczyszczenia powietrza zewnętrznego i wewnętrznego; od 2019 r. Wiceprzewodniczący Komisji Klimatologii, Zasobów Wodnych i Ochrony Powietrza przy Oddziale PAN w Poznaniu.

## Notki biograficzne mówców

**Dr Justyna Goździewicz-Biechońska** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Prawa i Administracji); [jusgoz@amu.edu.pl](mailto:jusgoz@amu.edu.pl)

Adiunkt w Zakładzie Prawa Rolnego, Żywnościowego i Ochrony Środowiska na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Prawnik i architekt. Przedmiotem jej badań naukowych są prawne aspekty ochrony środowiska i zasobów przyrodniczych, problemy zmian klimatu oraz procesu inwestycyjno-budowlanego i planowania przestrzennego.

**Dr hab. Piotr Matczak, prof. UAM** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Socjologii); [matczak@amu.edu.pl](mailto:matczak@amu.edu.pl)

Prof. na Wydziale Socjologii UAM. Zainteresowania badawcze: zarządzanie i instytucjonalne aspekty polityk publicznych dotyczących: klęsk żywiołowych, zarządzania ryzykiem powodziowym, zmian klimatu, bezpieczeństwa cywilnego. Członek redakcji „Society and Natural Resources” oraz „Water”. Przewodniczący Sekcji Socjologii Środowiska Polskiego Towarzystwa Socjologicznego.

**Dr hab. Michał Wróblewski, prof. UMK** (Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Instytut Socjologii); [michwrob@umk.pl](mailto:michwrob@umk.pl)

Socjolog, filozof, pracuje w Instytucie Socjologii UMK oraz w Łukasiewicz-Centrum Oceny Technologii. Zainteresowania badawcze: społeczne aspekty epidemii i chorób zakaźnych, kontrowersje wokół monitoringu jakości powietrza. Autor (razem z Ł. Afeltowiczem) książki „Socjologii epidemii”. Wyłaniające się choroby zakaźne w perspektywie nauk społecznych, które ukaże się w tym roku.

**Mgr Jan Frankowski** (Instytut Filozofii i Socjologii PAN); [frankowski.jan@gmail.com](mailto:frankowski.jan@gmail.com)

Analitik w Instytucie Badań Strukturalnych i badacz w IFiS PAN. Zainteresowania badawcze: transformacja energetyczna oraz jej szanse i ryzyka dla gospodarstw domowych, miast i regionów. Koordynator i wykonawca kilkudziesięciu projektów naukowych i aplikacyjnych dla polskich i międzynarodowych instytucji badawczych, ministerstw oraz samorządów.

**Mgr Iwo Łoś** (Uniwersytet Warszawski, Instytut Stosowanych Nauk Społecznych); [iwo.t.los@gmail.com](mailto:iwo.t.los@gmail.com)

Doktorant w Instytucie Stosowanych Nauk Społecznych UW oraz dyrektor ds. kampanii ekologicznych w Greenpeace Central and Eastern Europe. Zainteresowania badawcze: analiza ruchu i dyskursu ekologicznego, przemoc strukturalna, transformacja sektora energetycznego. Członek grupy badawczej „Demonstracje w Polsce” przy IFiS PAN, badającej między innymi Młodzieżowy Strajk Klimatyczny oraz Marsz Niepodległości.