



**WYDZIAŁ PRAWA
i ADMINISTRACJI**

Uniwersytet Łódzki

Międzynarodowa konferencja naukowa

Prawo w energetyce: nowe wyzwania atomu i odnawialnych źródeł energii w dobie zmian klimatu

10 czerwca 2024 r.

konferencja w formule hybrydowej:

Wydział Prawa i Administracji UŁ, ul. Kopcińskiego 8/12 Łódź, Aula Rady Wydziału

ON-LINE, platforma ms-teams

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTg1ZDBjNDEtMjIwMS00ZDgwLTkyMTYtMjIyY2Q3ZWJjNWU1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2263441aef-da0e-4397-bb7e-f9d4705e963b%22%2c%22Oid%22%3a%22e5b536ae-f9ca-427b-98fc-c8c3f536e0d9%22%7dv)

[join/19%3ameeting_ZTg1ZDBjNDEtMjIwMS00ZDgwLTkyMTYtMjIyY2Q3ZWJjNWU1%40thread.v2](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTg1ZDBjNDEtMjIwMS00ZDgwLTkyMTYtMjIyY2Q3ZWJjNWU1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2263441aef-da0e-4397-bb7e-f9d4705e963b%22%2c%22Oid%22%3a%22e5b536ae-f9ca-427b-98fc-c8c3f536e0d9%22%7dv)

[/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2263441aef-da0e-4397-bb7e-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTg1ZDBjNDEtMjIwMS00ZDgwLTkyMTYtMjIyY2Q3ZWJjNWU1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2263441aef-da0e-4397-bb7e-f9d4705e963b%22%2c%22Oid%22%3a%22e5b536ae-f9ca-427b-98fc-c8c3f536e0d9%22%7dv)

[f9d4705e963b%22%2c%22Oid%22%3a%22e5b536ae-f9ca-427b-98fc-c8c3f536e0d9%22%7dv](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTg1ZDBjNDEtMjIwMS00ZDgwLTkyMTYtMjIyY2Q3ZWJjNWU1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2263441aef-da0e-4397-bb7e-f9d4705e963b%22%2c%22Oid%22%3a%22e5b536ae-f9ca-427b-98fc-c8c3f536e0d9%22%7dv)

Komitet naukowy konferencji:

prof. dr hab. Sylwia Wojtczak, UŁ - przewodnicząca

dr hab. Monika A. Król prof. UŁ - wiceprzewodnicząca

prof. dr hab. Janina Ciechanowicz-McLean, UG

prof. dr hab. Maria Królikowska-Olczak, UŁ

dr hab. Joanna Wyporska-Frankiewicz, prof. UŁ

dr hab. Maciej Nyka, prof. UG

dr hab. Tomasz Bojar-Fijałkowski prof. UKW

dr hab. Adam Niewiadomski prof. UW

dr Leszek Karski UKSW

dr Będkowski-Kozioł UKSW

dr Kamil Olczak UŁ

Komitet organizacyjny

dr hab. Monika A. Król prof. UŁ - przewodnicząca

dr hab. Joanna Wyporska-Frankiewicz prof. UŁ - wiceprzewodnicząca

dr Kamil Olczak UŁ



PROGRAM

- 10.00-10.20** *Powitanie uczestników, otwarcie konferencji, słowa wstępne*
dr hab. Monika Bogucka-Felczak, prof. UŁ Dziekan Wydziału Prawa i
Administracji Uniwersytetu Łódzkiego
Powitanie uczestników, otwarcie konferencji, słowa wstępne
prof. dr hab. Sylwia Wojtczak
Kierownik Katedry Polityki Prawa na Wydziale Prawa i Administracji
Uniwersytetu Łódzkiego
Powitanie uczestników, otwarcie konferencji, słowa wstępne
dr hab. Monika A. Król prof. UŁ Zakład Prawa Ochrony Środowiska
Powitanie uczestników, otwarcie konferencji, słowa wstępne

Panel I

Zmiany Klimatu

Moderator prof. dr hab. Sylwia Wojtczak UŁ

- 10.20-10.35** **dr hab. Monika A. Król prof. UŁ** Zakład Prawa Ochrony Środowiska
Współczesne wyzwania prawa zmian klimatu.
- 10.35-10.50** **dr Leszek Karski, UKSW** *Adaptacja do zmian klimatu.*
- 10.50-11.05** **dr hab. Tomasz Bojar Fijałkowski, prof. UKW** - *Prawo klimatyczne a
wybrane sektory gospodarki: wyzwania i szanse.*
- 11.05-11.15** **dyskusja**
- 11.15-11.30** **przerwa kawowa**

Panel II

Odnawialne źródła energii

Moderator dr hab. Joanna Wyporska-Frankiewicz, prof. UŁ

- 11.30-11.45** **dr hab. Łukasz Grzejdziak prof. UŁ**
University of College Dublin/University of Strathclyde
Ewolucja reguł pomocy państwa w sektorze biogazu.



- 11.45-12.00** **dr hab. Adam Niewiadomski, prof. UW** *Odnawialne źródła energii na obszarach wiejskich.*
- 12.00-12.15** **dr Jerzy Akincza** Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Odwrócona opłata z tytułu emisji elektrowni wiatrowej.
- 12.15-12.25** **dyskusja**
- 12.25-12.35** **przerwa kawowa**
- Panel III**
Prawo Atomowe
Moderator prof. dr hab. Maria Królikowska-Olczak, UŁ
- 12.35-12.50** **dr hab. Mirosław Pawełczyk, prof. UŚ** w Katowicach
Inwestycyjne uwarunkowania rozwoju energetyki jądrowej.
- 12.50-13.05** **dr Anna Górczyńska** Uniwersytet Łódzki
Zamówienia publiczne a prawo atomowe
- 13.05-13.20** **dr Kamil Olczak** Uniwersytet Łódzki
Ewolucja prawnego statusu organów nadzorujących bezpieczeństwo wykorzystywania energii jądrowej w Polsce.
- 13.20-13.35** **dr Natalia Tucholska UKW** w Bydgoszczy
Zasady odpowiedzialności w prawie atomowym.
- 13.35-13.45** **dyskusja**
- 13.45-14.00** **przerwa kawowa**



Panel IV

Praktyka w energetyce

Moderator dr hab. Monika A. Król, prof. UŁ

- 14.00-14.15** **dr Piotr Otawski** **Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska**
Aspekty postępowań środowiskowych w sektorze energetycznym
- 14.30-14.45** **dr Marcin Kraśniewski UŚ** w Katowicach
Praktyka w realizacji projektów inwestycyjnych w energetyce atomowej konwencjonalnej.
- 14.45-15.00** **Prof. dr hab. Lidia Wolska, UMG, dr hab. Maciej Nyka, prof. UG**
Praktyka w sektorze energetyki Morza Bałtyckiego.
- 15.00-15.15** **Damian Bronner** Przewodniczący Rady Nadzorczej PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.; Dyrektor ds. inwestycji w Centrali PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.
Sztandarowe inwestycje elektroenergetyczne Polskiej Grupy Energetycznej

Panel V

**New Challenges of the Atom and Renewable Energy Sources
in an era of global climate change (English-speaking panel)**

Chairman : Prof. UG dr hab. Maciej Nyka

- 15.15-15.30** **Prof. Rute Saraiva, PhD, Faculty of Law, University of Lisboa, Portugal,**
Energy in Portuguese Climate Law
- 15.30-15.45** **Prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.,** Department of Environmental Law, Law Faculty Charles University, Prague, Czechia
Atomic and/or Renewable Energy Sources as the Way of Mitigation of Climate Change in the Czech Law



- 15.45-16.00** **JUDr. Matúš Michalovič PhD**, Comenius University Bratislava,
Department of Administrative and Environmental Law, Bratislava,
Slovakia *National energy mix of Slovakia in the light of the battle against
climate change*
- 16.00-16.15** **dr. Oleksandr Fedorchuk**, Department of the Management of Foreign
Economic Activity of Enterprises, National Aviation University Kyiv,
Ukraine
*Innovative environmentally friendly technologies for growing sorghum
crops to provide alternative energy sources in the conditions of post-war
recovery in Ukraine*
- 16.15-16.25** **dyskusja**
- 16.25-16.45** **Podsumowanie i zamknięcie spotkania.**