



KOMITET ORGANIZACYJNY
XXIX MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ

INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO W GOSPODARCE O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
INFRASTRUCTURE AND ENVIRONMENT IN CIRCULAR ECONOMY
Bukowina Tatrzańska, 18-20 czerwca 2023

KOMUNIKAT nr 1

Organizatorzy:

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollątaja w Krakowie,
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy – Państwowy Instytut Badawczy
Stowarzyszenie Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich
Komisja Technicznej Infrastruktury Wsi Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Krakowie

serdecznie zapraszają

na XXIX Konferencję Naukową

INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO W GOSPODARCE O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
INFRASTRUCTURE AND ENVIRONMENT IN CIRCULAR ECONOMY

organizowaną w dniach:

18 – 20 czerwca 2023

w Bukowinie Tatrzańskiej, w hotelu Grand Stasinda (www.grandstasinda.pl)
UWAGA – ZMIANA MIEJSCA

Zaproszenie kierujemy do przedstawicieli jednostek naukowych,
administracji, organizacji pozarządowych i przedsiębiorców.

TEMATYKA KONFERENCJI:

Konferencja obejmuje szeroką, interdyscyplinarną problematykę infrastruktury i środowiska, a w szczególności:

- *Zarządzanie zasobami naturalnymi, rolnictwo i ochrona środowiska w aspekcie gospodarki cyrkularnej*
- *Ekonomiczne aspekty zrównoważonego rozwoju*
- *Gospodarka wodno-ściekowa*
- *Planowanie inwestycji infrastrukturalnych*
- *Energetyka przyjazna środowisku*
- *Zagospodarowanie przestrzenne obszarów wiejskich*
- *Gospodarka odpadami i ponowne wykorzystanie zasobów*
- *Mikrobiologia i biotechnologia w problemach środowiska*
- *Techniczne, społeczne i ekonomiczne problemy gospodarki o obiegu zamkniętym*



KOMITET NAUKOWY

Prof. Jerzy Gruszczyński – honorowy przewodniczący

Prof. Sławomir Kurpaska - University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. Atilgan Atilgan - Alanya Alaaddin Keykubat University, Turkey

Prof. Tomasz Bergel – Polish Academy of Sciences, University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. Piotr Herbut - University of Agriculture in Krakow, Poland

Dr hab. inż. Anna Baryła, prof. SGGW - Warsaw University of Life Sciences, Poland

Prof. Károly Bodnár - University of Szeged, Hungary

Dr hab. inż. Piotr Bugajski, prof. URK - University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. Patrik Burg – Mendel University in Brno, Czechia

Dr inż. Adam Brysiewicz - Institute of Technology and Life Science in Falenty, Poland

Prof. Krzysztof Chmielowski - University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. Wiesław Dembek - Institute of Technology and Life Science in Falenty, Poland

Dr hab. inż. Marcin Feltynowski, prof. UŁ – University of Lodz, Poland

Prof. Pavol Findura – Slovak University of Agriculture, Nitra, Slovakia

Dr hab. inż. Tomasz Jakubowski, prof. URK - University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwiakowski - University of Life Sciences in Lublin, Poland

Dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk, prof. SGGW – Warsaw University of Life Sciences, Poland

Dr hab. inż. Dariusz Młyński, prof. URK - University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. Pavel Neuberger - Czech University of Life Sciences in Prague, Czechia

Dr hab. inż. Grzegorz Nawalany, prof. URK - University of Agriculture in Krakow, Poland

Dr hab. inż. Agnieszka Operacz, prof. URK - University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. Jan Pawelek - University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. Stanisław Rolbiecki - University of Science and Technology, Poland

Dr hab. inż. Roman Rolbiecki, prof. PB - University of Science and Technology, Poland

Dr hab. inż. Jacek Salamon - University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. Ulas Senyigit - Suleyman Demirel University, Isparta, Turkey

Dr hab. inż. Jakub Sikora, prof. URK - University of Agriculture in Krakow, Poland

Prof. Yusuf Ucar - University of Applied Sciences, Isparta, Turkey

Prof. Magdalena Daria Vaverkova - Mendel University in Brno, Czechia

Prof. Emilio V. Carral Vilariño, Ph.D. - Universidad Santiago de Compostela, Spain

Dr hab. inż. Andrzej Wałęga - University of Agriculture in Krakow, Poland

Dr hab. inż. Katarzyna Wolny-Koładka, prof. URK - University of Agriculture in Krakow, Poland

KOMITET ORGANIZACYJNY

Balicka 116B, 30-149 Kraków,

tel. (12) 662 46 55, (12) 662 46 60

Przewodnicząca: dr hab. Anna Krakowiak-Bal, prof. URK – Anna.Krakowiak-bal@urk.edu.pl,

tel. 600 453 414

Z-ca przewodniczącej: dr inż. Mateusz Malinowski, prof. URK – Mateusz.Malinowski@urk.edu.pl,

tel. 662 014 544

dr inż. Maciej Gliniak, prof. URK

dr inż. Stanisław Famielc

dr inż. Urszula Ziemińczyk

dr inż. Paweł Sokółowski

mgr inż. Stanisław Bodziacki

mgr inż. Arkadiusz Bieszczad

<http://www.infraeco.pl/pl/news>

infraeco.konferencja@gmail.com



Celem konferencji jest prezentacja najnowszych wyników badań naukowych i osiągnięć z zakresu infrastruktury, rolnictwa, ochrony i inżynierii środowiska realizowanych w Polsce i na świecie.

Językiem konferencji jest polski i angielski.

Wzorem lat ubiegłych, prace prezentujące wyniki badań naukowych, prace koncepcyjne, realizacyjne i wdrożeniowe, przedstawiane będą na ***sesjach referatowych i formie elektronicznych posterów.***

Artykuły naukowe będzie można opublikować w:

- **Journal of Water and Land Development** (100 pkt) - informacje o opłatach oraz szczegóły redakcyjne dostępne są na stronie czasopisma <https://journals.pan.pl/jwld>
- **Energies (MDPI)** (140 pkt), – numery specjalne:
The Political Economy of Sustainable Energy,
https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/TPESE
Economic and Policy Challenges of Energy
https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issue/TN2VR23NV2
Novel Research on Energy Audit and Energy Performance Management of Buildings and Processes
https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/L2B009U015
- **Frontiers of Environmental Science & Engineering** (70 pkt)
<https://www.springer.com/journal/11783/>
- **Acta Scientiarum Polonorum** series “Formatio Circumiectus” (Environmental Processes) (40 pkt) szczegóły redakcyjne dostępne są na stronie czasopisma <http://acta.urk.edu.pl>

Zgłoszenia wraz z abstraktem wystąpienia prosimy przesyłać najpóźniej do dnia 21 kwietnia 2023 r.

**na załączonym formularzu na adres e-mail:
infraeco.konferencja@gmail.com**

Zbiór abstraktów zgłoszonych na konferencję zostanie przygotowany w wersji elektronicznej i udostępniony na stronie konferencji oraz opatrzony numerem ISBN.

**Koszt uczestnictwa stacjonarnego wynosi 900 zł brutto obejmuje koszty dwóch noclegów – 18/19 czerwca i 19/20 czerwca w pokojach 2os., wyżywienia i materiałów konferencyjnych.
Dopłata do pokoju jednoosobowego: 100 zł.**

Koszt udziału w jednym dniu konferencji bez noclegu wynosi 400 zł.

Należność za uczestnictwo w konferencji należy uregulować **do 31 maja 2023 roku.**

Wpłaty należy dokonywać na konto:

Stowarzyszenie Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich, ul. Św. Jana 28, 31-018 Kraków,
NIP: 676-242-47-76, konto PEKAO SA: 04 1240 4533 1111 0010 3470 7705

W tytule należy podać: *Nazwisko uczestnika, Konferencja 2023*

Wszelkie pytania i uwagi prosimy kierować na adres Komitetu Organizacyjnego lub e-mail: infraeco.konferencja@gmail.com