



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](http://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](mailto:Anna.Krakowiak-bal@urk.edu.pl),

tel. 600 453 414

Z-ca przewodniczącej: dr inż. Mateusz Malinowski, prof. URK – [Mateusz.Malinowski@urk.edu.pl](mailto: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](mailto: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](https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/TPESE)  
Economic and Policy Challenges of Energy  
[https://www.mdpi.com/journal/energies/special\\_issue/TN2VR23NV2](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](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](mailto: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](mailto:infraeco.konferencja@gmail.com)