

Instytut Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski  
Centrum Energetyki Odnawialnej, Uniwersytet Zielonogórski  
Zakład Zagospodarowania Odpadów Marszów Sp. z o.o.

zapraszają do udziału w

## 6 Międzynarodowej Konferencji Inżynieria i Kształtowanie Środowiska

pod patronatem



Patronat honorowy



Prof. dr hab. Wojciech Strzyzewski  
Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego



Władysław Dajczak  
Wojewoda Lubuski



Elżbieta Anna Polak  
Marszałek Województwa Lubuskiego

**Zielona Góra, 1-2.06.2023**

## Komitet Naukowy

### Przewodniczący

dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ, Polska – sekcja Inżynieria Środowiska  
dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ, Polska – sekcja Kształtowanie Środowiska

### Członkowie

José Carlos Almeida, Eng, PhD, Politechnika w Guarda, Portugalia  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Barbusiński, Politechnika Śląska, Polska  
prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polska  
dr hab. Charzyński Przemysław, prof. UMK, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Polska, WG SUITMA - IUSS  
dr Stefanos Giannakis, Universidad Politécnica de Madrid, Hiszpania  
dr hab. Piotr Hulisz, prof. UMK, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Polska  
dr hab. inż. Marcin Jarnut, Ekoenergetyka-Polska S.A.  
prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzcak, Uniwersytet Zielonogórski, Polska  
prof. dr hab. inż. Cezary Kabała, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Polska, Polskie Towarzystwo Gleboznawcze  
dr Iryna Kazymyra, Assoc. Prof., Politechnika Lwowska, Ukraina  
Tadeusz Kuczyński, Eng, PhD, DSc, ProfTit, University of Zielona Góra, Poland  
prof. Heekwan Lee, Państwowy Uniwersytet Incheon, South Korea  
dr Ehsan Noroozinejad Farsangi, Assoc. Prof., Uniwersytet Zaawansowanych Technologii, Iran  
dr hab. inż. Agnieszka Pilarska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
prof. dr hab. inż. Iwona Skoczko, Politechnika Białostocka, Polska  
dr hab. inż. Sebastian Werle, prof. PS, Politechnika Śląska, Polska  
dr hab. Wilfried Winiwarter, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski, Polska  
prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła, Politechnika Częstochowska, Polska  
dr hab. inż. Arkadiusz Dyjakon, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Polska  
prof. hab. Zbigniew Zagórski, SGGW w Warszawie, Polska, Polskie Towarzystwo Gleboznawcze

## Komitet organizacyjny

dr inż. Jakub Kostecki – przewodniczący  
dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk – v-ce przewodniczący  
mgr inż. Radosław Grech – v-ce przewodniczący  
dr inż. Jacek Połomka – v-ce przewodniczący

dr inż. Anita Jakubaszek  
dr inż. Marta Gortych  
dr inż. Piotr Ziembicki  
Agnieszka Lednik – Stachowska  
mgr inż. Wojciech Dronia

## Tematyka konferencji

- Elektromobilność
  - Gospodarka o obiegu zamkniętym
  - Pozyskiwanie energii ze źródeł odnawialnych
  - Adaptacja do zmian klimatu
  - Mikroplastik w środowisku
  - Gospodarka leśna jako element kształtowania środowiska
  - Obieg pierwiastków w środowisku antropogenicznym
  - Gospodarka odpadami w obiegu zamkniętym
  - Rekultywacja terenów zdegradowanych i zdewastowanych
  - Zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi
  - Wody opadowe i roztopowe na obszarach zurbanizowanych
  - Ochrona przeciwpowodziowa
  - Efektywność energetyczna obiektów i systemów
  - Jakość i ochrona powietrza
  - Technologie oczyszczania wody i ścieków
  - Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja
  - Zrównoważone zarządzanie energią w środowisku
  - SUITMA
-

---

## Ramowy program konferencji

<b>01.06.2023 r. Hotel RUBEN Zielona Góra</b>	<b>02.06.2023 r. ZZO Marszów</b>
9:00 - 9:30      otwarcie konferencji	9:30-11:30    sesje plenarne
9:30 - 14:00    sesje plenarne	11:30-12:30   sesje plenarne i posterowe
14:00 - 15:00    obiad	12:30-14:00   sesja terenowa
15:00 -17:00    sesje plenarne i posterowe	14:00-15:00   obiad
19:00 - 23:00    uroczysta kolacja	
	ZZO Marszów Marszów 50a, 68-200 Żary
Ruben Hotel ul. al. Konstytucji 3 Maja 1a 65-805 Zielona Góra	

## Formy uczestnictwa

- Wykład w sesji plenarnej lub sesjach tematycznych
- Poster
- Panele dyskusyjne
- Udział komercyjny: wystąpienia promocyjne firm, ekspozycja stoisk firmowych, reklamy firmowe (koszt i formy promocji na zapytanie); wystąpienia w języku polskim lub angielskim, prezentacje i plakaty w języku angielskim

## Kalendarium

- 15.04.2023** – rejestracja on-line
- 15.04.2023** – przesłanie tematu pracy wraz z abstraktem (w j. angielskim)
- 30.04.2023** – opłata konferencyjna
- 26.05.2023** – przesłanie posteru w wersji elektronicznej

## Koszty uczestnictwa

Całkowity koszt konferencji obejmują m.in.: sesje plenarne i posterowe, catering, lunch, książka abstraktów, materiały konferencyjne, uroczysta kolacja, zwiedzanie (transport) instalacji gospodarki odpadami ZZO Marszów

Opłata pełna – **1300 PLN**

Opłata dla studentów i doktorantów – **900 PLN**

**Opłaty należy wnosić na konto:**  
**Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o.**  
Santander Bank Polska S.A.  
PL 44 1500 1810 1218 1008 1824 0000  
BIC: WBKPPLPP

## Zakwaterowanie

Rezerwacja noclegu – we własnym zakresie.  
Noclegi w hotelu Ruben, na hasło: Instytut Inżynierii Środowiska – z rabatem.

---

## Publikacje

### **Civil and Environmental Engineering Reports**

**(Lista MEiN 70 pkt.)**

<https://ceer.com.pl>

Termin nadesłanie prac: 31.05.2023, publikacja 2023/2024

### **Soil Science Annual**

**(Lista MEiN 70 pkt.)**

<http://www.soilsa.com/en>

Termin nadesłanie prac: 01.06.2023, publikacja 2023/2024, dodatkowa opłata – zgodnie z informacjami na stronie czasopisma

### **Toxics**

#### **“The Pollution Caused by Agriculture and Its Mitigation Measures”**

**(Lista MEiN 70 pkt., IF 4.146)**

[https://www.mdpi.com/journal/toxics/special\\_issues/Pollution\\_Agriculture\\_Mitigation](https://www.mdpi.com/journal/toxics/special_issues/Pollution_Agriculture_Mitigation)

Termin nadesłanie prac: 31.05.2023, dodatkowa opłata – zgodnie z informacjami na stronie czasopisma

### **Land**

#### **“Constructed Green Areas as a Challenge for Spatial Planning at the Local and Regional Levels”**

**(Lista MEiN 100 pkt., IF 3.905, CiteScore 3.2)**

[https://www.mdpi.com/journal/land/special\\_issues/GreenAreas\\_SpatialPlanning](https://www.mdpi.com/journal/land/special_issues/GreenAreas_SpatialPlanning)

Termin nadesłanie prac: 30.06.2023, dodatkowa opłata – zgodnie z informacjami na stronie czasopisma

### **Energies**

#### **“Waste Water Treatment and Energy Recovery: Opportunities and Challenges”**

**(Lista MEiN 140 pkt., IF 3.252)**

[https://www.mdpi.com/journal/energies/special\\_issues/WWT\\_ER](https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/WWT_ER)

Termin nadesłanie prac: 31.05.2023, dodatkowa opłata – zgodnie z informacjami na stronie czasopisma

Dla artykułów skierowanych do czasopism MDPI możliwe jest uzyskanie rabatu od opłaty regularnej

[Artykuły podlegają standardowej procedurze recenzji wydawniczej](#)

## Informacje kontaktowe

### **Instytut Inżynierii Środowiska**

65-516 Zielona Góra, ul. Prof. Z. Szafrana 15 / Tel.: (68) 328 26 37

[www.konferencja.iis.edu.pl](http://www.konferencja.iis.edu.pl)

e-mail: [j.kostecki@iis.uz.zgora.pl](mailto:j.kostecki@iis.uz.zgora.pl)

## Rejestracja

<https://t.ly/e0sQ>

<http://conference.iis.edu.pl>

---