

**ZAPRASZAMY NA
KRAJOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ**

***System ochrony i odnowy
biologicznie czynnej powierzchni ziemi w Polsce***

Kazimierz Dolny, 17-18 września 2018 r.

Organizatorzy

- Lubelski oraz Warszawski Oddział Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej
- Polska Izba Gospodarcza EKOROZWÓJ w Warszawie
- Komitet Nauk Agronomicznych Polskiej Akademii Nauk
- Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska Wydziału Agrobiotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
- Katedra Nauk o Środowisku Glebowym Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie
- Katedra Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie



Zagadnienia tematyczne – podsystemy

1. Polskie dylematy scalania gruntów i urządzania terenów wiejskich.
Prowadzący: prof. dr hab. Jan Siuta – Honorowy Prezes Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej
2. Biologiczna rekultywacja gruntów w górnictwie odkrywkowym.
Prowadzący: prof. dr hab. Wojciech Krzaklewski – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
3. Rola procesów naturalnych w biologicznej rekultywacji nieużytków przemysłowych.
Prowadzący: prof. nadzw., dr hab. Gabriela Woźniak – Uniwersytet Śląski w Katowicach
4. Ochrona przed erozją oraz techniczna i biologiczna rekultywacja gruntów zdegradowanych
Prowadzący: prof. dr hab. inż. Stanisław Baran – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
5. Techniczne i biologiczne oczyszczanie ziemi i wód gruntowych.
Prowadzący: mgr inż. Agnieszka Wolniewicz – PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o. w Poznaniu
6. Innowacyjne technologie przetwarzania odpadów na nawozy agroekologicznej użyteczności.
Prowadzący: prof. dr hab. Jan Łabętowicz – SGGW w Warszawie
7. Agrochemiczne właściwości gleb rolniczych.
Prowadzący: prof. dr hab. Wojciech Lipiński – Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie
8. Rozpoznanie zagrożeń terenów miejskich przez ocieplenie klimatu oraz zapobieganie negatywnym skutkom.
Prowadzący: prof. dr hab. Maciej Sadowski – Instytut Ochrony Środowiska – PIB w Warszawie

Cele konferencji

- Ocena stanu biologicznie czynnej powierzchni ziemi wraz z potencjalnymi zagrożeniami w ujęciu przestrzennym,
- Określenie niezbędnych profilaktycznych i naprawczych działań,
- Przedstawienie innowacyjnych technologii przetwarzania odpadów organicznych i mineralnych na nawozy agroekologicznej użyteczności, jako zagadnień dużej ekologicznej, sanitarnej i gospodarczej wagi.

Komitet Naukowy

Prof. dr hab. inż. Jan Siuta – Honorowy Prezes Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej – **Przewodniczący**

Prof. dr hab. Jan Łabętowicz – SGGW Warszawa, przewodniczący Komitetu Nauk Agronomicznych PAN

Prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska – Uniwersytet Opolski, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk, członek korespondent PAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Krzaklewski – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Prof. dr hab. Wojciech Lipiński – Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie

Prof. dr hab. Maciej Sadowski – Instytut Ochrony Środowiska – PIB w Warszawie

Prof. nadzw., dr hab. Gabriela Woźniak – Uniwersytet Śląski w Katowicach

Prof. dr hab. inż. Stanisław Baran – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Prof. dr hab. inż. Oleksandr Dorozhynskyy – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Prof. dr hab. inż. Michał Kopeć – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Prof. dr hab. Joanna Kostecka – Uniwersytet Rzeszowski

Prof. dr hab. Andrzej Mocek – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Prof. dr hab. Karol Noga – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Prof. dr hab. Halina Smal – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Prof. dr hab. inż. Franciszek Woch – IUNG w Puławach

Prof. nadzw., dr hab. Krzysztof Józwiakowski – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Prof. nadzw., dr hab. inż. Romuald Żmuda – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr hab. inż. Marek Ryczek – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Komitet Organizacyjny

Prof. nadzw., dr hab. inż. Gabriel Borowski – Prezes Lubelskiego Oddziału PTIE – **Przewodniczący**

Mgr inż. Jacek Kiepuski – Prezes Warszawskiego Oddziału PTIE

Dr inż. Agnieszka Listosz – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Mgr inż. Patrycja Pochwatka – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Mgr Agnieszka Malec – doktorant Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej

Mgr inż. Małgorzata Ozga – doktorant Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej

Zgłoszenia i publikacje

Na konferencję przyjmowane są zgłoszenia zarówno wstępnych wyników badań, jaki i końcowych rezultatów podjętych prac. Opracowania należy przedstawić w formie referatu albo w postaci posteru. Streszczenia referatów i posterów będą opublikowane w materiałach konferencyjnych. Pełne wersje zgłoszonych artykułów będą recenzowane i kwalifikowane przez Komitet Naukowy do opublikowania w czasopiśmie:

- Journal of Ecological Engineering (12 pkt.) – czasopismo w bazie ESCI, Web of Science
- Inżynieria Ekologiczna (9 pkt.)

Przewiduje się ponadto opracowanie i wydanie drukiem monografii naukowej podsumowującej dorobek merytoryczny konferencji. W monografii zostaną przedstawione referaty problemowe opracowane przez liderów podsystemów, uzupełnione o istotne doniesienia uczestników konferencji. Autorzy doniesień uzupełniających treści poszczególnych podsystemów będą współautorami rozdziałów monografii.

Opłata konferencyjna

Koszt udziału w konferencji wynosi **550 zł** i obejmuje:

- materiały konferencyjne,
- koszt publikacji referatu w czasopiśmie lub monografii,
- nocleg, śniadanie, dwa obiady, uroczysta kolacja.

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

PONIEDZIAŁEK 17.09.2018

- 11.00 Rejestracja uczestników
- 12.00 - 13.00 Sesja posterowa
- 13.00 - 14.00 Obiad
- 14.30 - 15.00 Otwarcie konferencji, przemówienia gości
- 15.00 - 16.30 Sesja I – referaty problemowe
- 16.30 - 17.00 Przerwa na kawę
- 17.00 - 19.00 Sesja II – referaty problemowe
- 19.30 - 24.00 Uroczysta kolacja

WTOREK 18.09.2018

- 08.30 - 09.30 Śniadanie
- 09.30 - 11.30 Sesja III – referaty tematyczne
- 11.30 - 12.00 Przerwa na kawę
- 12.00 - 14.00 Sesja IV – referaty tematyczne, podsumowanie i zakończenie konferencji
- 14.00 - 15.00 Obiad
- 15.00 Wyjazd uczestników konferencji

Sekretariat konferencji

Mgr inż. Małgorzata Ozga
Politechnika Lubelska
Wydział Inżynierii Środowiska
ul. Nadbystrzycka 40B
20-618 Lublin
tel. 81 538 44 57
e-mail: ptie@pollub.pl

Miejsce konferencji

Dom Pracy Twórczej
Stowarzyszenia Dziennikarzy Polskich
„Dom Dziennikarza”
ul. Małachowskiego 17
24-120 Kazimierz Dolny
www.domdziennikarza.com

Zgłoszenia przyjmowane są elektronicznie (rejestracja *on-line*) poprzez wypełnienie formularza na stronie internetowej konferencji: www.systemptie.pollub.pl

Opłaty przyjmujemy przelewem bankowym po zatwierdzeniu tematu referatu przez Komitet Naukowy:

Lubelski Oddział PTIE
ul. Nadbystrzycka 40B
NIP: 946-183-93-95
Getin Noble Bank SA
Nr konta: **73 1560 0013 2000 1701 4955 2500**

Po zaksięgowaniu wpłaty wystawiamy fakturę, którą wysyłamy e-mailem.