



**III OGÓLNOPOLSKI
KONGRES INŻYNIERII ŚRODOWISKA
13-17 września 2009 r.**

Patronat

**Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego – prof. dr hab. Barbara Kudrycka
Minister Środowiska – prof. dr hab. inż. Maciej Nowicki**

Organizatorzy

**Komitet Inżynierii Środowiska PAN
Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej
przy udziale Wydziałów Inżynierii Środowiska
Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN**

KOMUNIKAT II

Uwaga!

Referaty będą publikowane przez międzynarodowe wydawnictwo Taylor and Francis. Jest to okazja do powiększenia dorobku w skali międzynarodowej.



Komitet Naukowy:

Prof. dr hab. inż. Wojciech Adamski
Politechnika Wroclawska

Prof. dr hab. Kazimierz Banasik
Szkoła Główna Gospodarstwa
Wiejskiego Warszawa

Prof. IOŚ dr hab. Jadwiga Bernacka
Instytut Ochrony Środowiska Warszawa

Prof. PŚ. dr hab. Elżbieta Bezak-Mazur
Politechnika Świętokrzyska

Prof. dr hab. inż. January Bień
Politechnika Częstochowska

Prof. dr hab. inż. Ryszard Błazejewski
Uniwersytet Przyrodniczy Poznań

Prof. dr hab. inż. Michał Bodzek
Politechnika Śląska

Prof. PL dr hab. Marzenna Dudzińska
Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Józef Dziopak
Politechnika Rzeszowska

Dr hab. Stanisław Gruszczyński
Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków

Prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki
Politechnika Wroclawska

Dr hab. inż. Andrzej Jędrzak
Uniwersytet Zielonogórski

Prof. dr hab. inż. Piotr Kowalik
Politechnika Gdańska, członek rzeczywisty PAN

Prof. dr hab. inż. Andrzej Królikowski
Politechnika Białostocka

Prof. PK dr hab. inż. Krzysztof Knapik
Politechnika Krakowska

Prof. dr hab. Marian Mazur
Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków

Prof. dr hab. inż. Korneliusz Miksch
Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Krystyna Olańczuk-Neyman
Politechnika Gdańska

Prof. dr hab. inż. Jan Pawełek
Uniwersytet Rolniczy Kraków

Prof. dr hab. Lucjan Pawłowski
Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Piecuch
Politechnika Koszalińska

Prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-
Pempkowiak
Politechnika Gdańska

Prof. PG dr hab. inż. Bernard Quant
Politechnika Gdanska

Prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska
Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN

Prof. PW dr hab. inż. Marian Rosiński
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
Uniwersytet Przyrodniczy Wrocław

Prof. dr hab. inż. Marek Sozański
Politechnika Poznańska

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szymański
Politechnika Koszalińska

Prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki
Kolegium Karkonoskie

Prof. PŁ dr hab. inż. Marek Zawilski
Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. Roman Zarzycki
Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. inż. Jerzy Zwoździak
Politechnika Wroclawska

Adres Komitetu Organizacyjnego:

III Ogólnopolski Kongres Inżynierii Środowiska
Wydział Inżynierii Środowiska
Politechnika Lubelska ul. Nadbystrzycka 40B, 20-618 Lublin
Tel: (81) 53 84 482
Fax: (81) 53 81 997
<http://wis.pol.lublin.pl>

E-mail:

informacje: kongres3@wis.pol.lublin.pl

Ramowy Program:

13 września (niedziela)

17.00 -19.00 Rejestracja uczestników
19.00 Nieoficjalne otwarcie – Aperitif

14 września (poniedziałek)

9.30 Uroczyste otwarcie
10.00 – 12.00 Sesja plenarna
13.00 – 14.00 Obiad
15.00 – 16.30 Obrady w sekcjach
Przerwa kawowa
17.00 – 18.30 Sesje posterowe
19.00 Koncert/Kolacja

15 września (wtorek) i 16 września (środa)

9.00 – 10.30. Sesje plenarne
Przerwa kawowa
11.00 – 12.30 Obrady w sekcjach
13.00 – 14.30 Obiad
15.00 – 16.30 Obrady w sekcjach
Przerwa kawowa
17.00 – 18.00 Sesje posterowe /Dyskusje panelowe
19.00 Kolacja – niespodzianka

Czas i miejsce:

Kongres odbędzie się w Lublinie w dniach 13-17 września 2009 r.
Gospodarzem jest Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej,
ul. Nadbystrzycka 40B.

Zakwaterowanie:

Lista hoteli oraz informacje na temat zakwaterowania w akademiku ukażą się na stronie WWW kongresu w roku 2009. Rezerwacji dokonują uczestnicy samodzielnie powołując się na Kongres Inżynierii Środowiska.

Wystąpienia - komunikaty i postery.

Komunikaty – 15 min. Forma przygotowania prezentacji – Power Point.

Postery – tablice białe o wymiarach 1 m x 1,20 m. Postery będą mogły być eksponowane tylko w czasie trwania sesji posterowych.

Planowane sesje tematyczne:

1. Technologia wody i ścieków
2. Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę
3. Utylizacja odpadów stałych i osadów ściekowych
4. Ochrona atmosfery
5. Energetyka w ochronie środowiska
6. Jakość środowiska wewnętrznego
7. Ogrzewnictwo i wentylacja
8. Remediacja terenów zdegradowanych
9. Metody chemiczne w ochronie środowiska
10. Zrównoważony rozwój

Materiały konferencyjne:

Tradycyjnie już materiały kongresowe ukażą się w języku polskim i angielskim.

Materiały w języku angielskim w wydawnictwie Taylor & Francis zostaną wydane po kongresie i każdy uczestnik dostanie jeden egzemplarz w ramach opłaty konferencyjnej. Ponieważ materiały do tomu angielskiego podlegają procedurze recenzyjnej przez recenzentów międzynarodowych **termin nadsyłania prac do druku upływa 30 marca 2009**. Prace nadsyłamy tylko elektronicznie – wszystkie instrukcje na stronie WWW.

Autorzy, którzy nie zdecydują się na druk w języku angielskim, w terminie do: **30 kwietnia 2009 roku**, mogą nadsyłać prace w języku polskim. Po wewnętrznej recenzji ukażą się one w tomie „Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska” i zostaną rozdane wszystkim uczestnikom w czasie kongresu.

Informacje finansowe:

Opłata konferencyjna obejmuje:

Program, materiały konferencyjne w języku polskim i pokonferencyjne w języku angielskim, wyżywienie bez śniadań (ceny hoteli obejmują śniadanie): obiady, uroczyste kolacje, imprezy towarzyszące, kawę /herbatę w przerwach.

Istnieje możliwość wpłaty w roku 2008 i 2009. Ostateczny termin wpłaty do **1 czerwca 2009 r.**

Opłata konferencyjna (brutto) wynosi:

a) do 1 czerwca 2009 r.

- 1.342,- PLN za jedną osobę
- 1.220,- PLN/za osobę - 2 osoby z jednego zespołu;
- 1.098,- PLN/za osobę - 3 i więcej osób z jednego zespołu

b) po 1 czerwca 2009 r.

- 1525,- PLN za jedną osobę

KONTO:

Kredyt Bank S.A. Lublin

71150015201215200453180000

Z dopiskiem "chemia w ochronie środowiska" i podaniem nazwisk osób, których ta opłata dotyczy.

Dane Politechniki:

Politechnika Lubelska

ul. Nadbystrzycka 38 D

20-618 Lublin

NIP PL 712 0104651

Regon 000001726

Aktualne informacje będą się ukazywały na stronie:

<http://wis.pol.lublin.pl>

Rejestracja uczestników:

Osoby zainteresowane udziałem w kongresie zapraszamy do rejestracji czyli:

➤ o przesłanie danych na załączonych zgłoszeniach wstępnych do **31 grudnia 2008 na adres:**

III Ogólnopolski Kongres Inżynierii Środowiska

Wydział Inżynierii Środowiska

Politechnika Lubelska ul. Nadbystrzycka 40B, 20-618 Lublin

Tel: (81) 53 84 161

Fax: (81) 53 81 997

<http://wis.pol.lublin.pl>

E-mail: informacje: kongres3@wis.pol.lublin.pl;

ZGŁOSZENIE

III Ogólnopolski Kongres Inżynierii Środowiska LUBLIN, 13-17 WRZEŚNIA 2009

Imię i nazwisko:

Tytuł naukowy:

Instytucja:

Adres:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Dane do faktury VAT:

Nazwa Instytucji

Adres

NIP

Zgłaszam zainteresowanie uczestnictwem i proszę o dalsze informacje.

Jestem zainteresowany/a prezentacją: referatu posteru w sesji :

- | | |
|---|--|
| 1. Technologia wody i ścieków | |
| 2. Gospodarka wodna i zaopatrzenie w wodę | |
| 3. Utylizacja odpadów stałych i osadów ściekowych | |
| 4. Ochrona atmosfery | |
| 5. Energetyka w ochronie środowiska | |
| 6. Jakość środowiska wewnętrznego | |
| 7. Ogrzewnictwo i wentylacja | |
| 8. Remediacja terenów zdegradowanych | |
| 9. Metody chemiczne w ochronie środowiska | |
| 10. Zrównoważony rozwój | |
| 11. Inna: | |

Jestem zainteresowany/a drukiem w języku:

polskim angielskim

.....
data