

**Karta zgłoszenia uczestnictwa  
w XXI KONFERENCJI NAUKOWEJ  
MODYFIKACJA POLIMERÓW**

1. Imię i nazwisko, tytuł i stopień

.....

3. Miejsce zatrudnienia

.....

.....

4. Adres do korespondencji

.....

.....

tel (fax) .....

e-mail .....

5. Zgłaszam swój udział w Konferencji:

referat  plakat  bez wystąpienia

Tytuł:.....

.....

.....

.....

6. Zamawiam pokój:

1-osobowy

2-osobowy

Podpis

**Sekretarz:**

dr inż. Grażyna Kędziora

**Komitet Organizacyjny**

**Przewodnicząca:**

dr inż. Wanda Meissner

**Członkowie:**

dr inż. Sonia Zielińska

dr inż. Konrad Szustakiewicz

mgr inż. Monika Tomczak

mgr inż. Paweł Małecki

**Zgłoszenia prosimy przysyłać do 19.04.2013 r.**

pocztą na adres Sekretarza lub Przewodniczącego

**Opłata konferencyjna do 14.06.2013r.:**

- 1450 zł pok. 1-osob.
- 1250 zł pok. 2-osob.
- 1050 zł (tylko dla doktorantów w pok. 2-osob.)
- opłata po terminie jest o 100 zł wyższa

Opłata konferencyjna obejmuje: zakwaterowanie, wyżywienie, materiały oraz imprezy towarzyszące  
Szczegółowe informacje na temat przekazywania opłat podane zostaną w komunikacie nr 2.

**Termin nadsyłania prac 31.05.2013 r.**

Adres do formatowania tekstu (4 strony):

www.oficyna.pwr.wroc.pl, w zakładce – Informacje dla autorów, Instrukcja – przygotowanie artykułów w języku polskim/angielskim

**Adres do korespondencji oraz informacja:**

Grażyna Kędziora *lub* Ryszard Steller

Politechnika Wroclawska, Wydział Chemiczny  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław

z dopiskiem „Modyfikacja Polimerów”

e-mail: ryszard.steller@pwr.wroc.pl

tel. 071-320-33-21

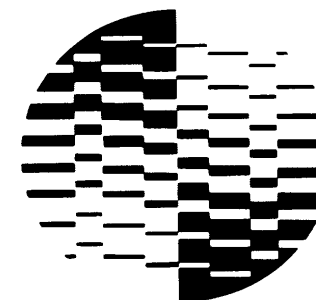
e-mail: grazyna.kedziora@pwr.wroc.pl

tel. 071-320-26-60

Politechnika Wroclawska  
Wydział Chemiczny  
Zakład Inżynierii i Technologii Polimerów

**XXI KONFERENCJA NAUKOWA**

**MODYFIKACJA  
POLIMERÓW**



**Kudowa-Zdrój  
18 - 20 września 2013r.**

### **Patronat Honorowy**

**Rektor Politechniki Wrocławskiej**  
prof. dr hab. inż. Tadeusz WIĘCKOWSKI

**Dziekan Wydziału Chemicznego PWr**  
prof. dr hab. inż. Andrzej TROCHIMCZUK

**Zarząd Oddziału Wrocławskiego SITPChem**

### **Współorganizator**

**Fundacja Rozwoju Politechniki Wrocławskiej**

### **Komitet Naukowy**

#### **Przewodniczący:**

prof. dr hab. inż. Ryszard STELLER

#### **Wiceprzewodniczący:**

prof. dr hab. inż. Jacek PIĞŁOWSKI

#### **Członkowie:**

prof. dr hab. inż. Ewa ANDRZEJEWSKA

prof. dr hab. inż. Zbigniew CZECH

prof. dr hab. inż. Zbigniew FLORJAŃCZYK

prof. dr hab. inż. Henryk GALINA

prof. dr hab. inż. Andrzej GAŁĘSKI

prof. dr hab. inż. Józef HAPONIUK

dr hab. inż. Jarosław JANICKI, prof. nadzw.

prof. dr hab. inż. Jacek KIJEŃSKI

dr hab. inż. Regina JEZIÓRSKA, prof. nadzw.

prof. dr hab. inż. Jan PIELICHOWSKI

prof. dr hab. inż. Krzysztof PIELICHOWSKI

dr inż. Jerzy POLACZEK

dr hab. inż. Stanisław RABIEJ, prof. nadzw.

prof. dr hab. inż. Zbigniew ROSŁANIEC

prof. dr hab. inż. Władysław RZYMSKI

prof. dr hab. inż. Tadeusz SPYCHAJ

mgr inż. Barbara WITOWSKA-MOCEK

prof. dr hab. inż. Marian ZABORSKI

prof. dr hab. inż. Janusz ZIELIŃSKI

prof. dr hab. inż. Marian ŻENKIEWICZ

prof. dr hab. inż. Danuta ŻUCHOWSKA

### **XXI Konferencja Naukowa**

## **MODYFIKACJA POLIMERÓW**

koncentrować się będzie na następującej tematyce :

- Modyfikacja chemiczna i reaktywne przetwarzanie polimerów
- Modyfikacja fizyczna i kompozyty/nanokompozyty polimerowe
- Specjalne układy polimerowe
- Tworzywa polimerowe z surowców odnawialnych i wtórnych
- Nowe zastosowania oraz metody badań i właściwości polimerów

Program konferencji będzie obejmować: referaty plenarne i sekcyjne oraz sesje plakatowe połączone z dyskusją .

Prace zaakceptowane przez Komitet Naukowy zostaną wydane po recenzji w formie *Pracy zbiorowej "Modyfikacja Polimerów"*

Miejsce konferencji:

**Hotel Verde Montana 4\***

**Wellness & Spa**

ul. 1 Maja 25A

57-350 Kudowa Zdrój

Tel. 74 869 77 60

[www.verdemontana.pl](http://www.verdemontana.pl)

**prof. dr hab. inż. Ryszard Steller**

**Zakład Inżynierii i Technologii Polimerów**

**Wydział Chemiczny**

**Politechnika Wrocławska**

**Wybrzeże Wyspiańskiego 27**

**50 370 WROCŁAW**