

**KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA
W POLSKIM KONGRESIE REOLOGICZNYM**

Imię i Nazwisko

Tytuł, stopień naukowy

Instytucja

Adres

.....

Telefon

E-mail

NIP

Zgłaszam prezentację pracy :

.....

.....

Jako: referat

komunikat

plakat

Podpis

TERMINY:

Zgłoszenie wystąpień na konferencji oraz przesłanie streszczeń do dnia 31.05.2013

Zaakceptowanie nadesłanych wystąpień przez Komitet Naukowy do dnia 14.06.2013

Nadesłanie pełnych tekstów wystąpień do dnia 15.07.2013

Zaakceptowane przez Komitet Naukowy prace zostaną wydane w postaci materiałów konferencyjnych oraz w czasopismach branżowych.

Opłata konferencyjna:

Warunkiem uczestnictwa w kongresie jest uiszczenie opłaty w formie przedpłaty:

- 650 zł,
- 450 zł (dla studentów/doktorantów),

BZ WBK S.A. II/o Poznań
17 1090 1346 0000 0000 3428 4936

RHL-SERVICE
ul. Budziszewska 74
60-179 Poznań

z dopiskiem:
Kongres Reologiczny

Opłata obejmuje : udział w konferencji, materiały konferencyjne, wyżywienie, imprezy towarzyszące

13 - 15 października 2013

**POLSKIE TOWARZYSTWO REOLOGII
TECHNICZNEJ ORAZ
POLITECHNIKA POZNAŃSKA
INSTYTUT TECHNOLOGII MATERIAŁÓW**

ZAPRASZAJĄ NA

**KONGRES REOLOGICZNY
POZNAŃ 2013**



ZAPROSZENIE

Poznań 13-15 października 2013
Kongres Reologiczny

Szanowni Państwo,
organizatorzy Kongresu Reologii Poznań 2013 wraz z Panem profesorem Markiem Dziubińskim, przewodniczącym Polskiego Towarzystwa Reologii Technicznej, przy inicjatywie przedsiębiorstwa RHL Service w Poznaniu, zapraszają wszystkich chętnych do wzięcia udziału w Kongresie w dniach 13-15 października 2013 roku.

Celem Polskiego Kongresu Reologicznego, w którym przewidujemy udział wielu wyśmienitych specjalistów z dziedziny reologii jest prezentacja zaproszonych referatów, wykładów plenarnych, komunikatów oraz posterów w szeroko pojętej reologii obejmująca wszystkie kierunki, zastosowania oraz metody stosowane w naukach reologicznych.

Kongres trwa 3 dni, a jego obrady odbywają się pod auspicjami Polskiego Towarzystwa Reologii Technicznej oraz Europejskiego Towarzystwa Reologicznego. Wykłady będą realizowane z podziałem na sekcje: reologia teoretyczna, reometria (metody badawcze), reologia polimerów, reologia żywności, reologia w medycynie i farmacji, mikro i nanoreologia, reologia w chemii i budownictwie oraz reologia w dydaktyce.

W ramach Kongresu planowane są również wystawy aparatury, akcesoriów oraz oprogramowania. Miejscem obrad Polskiego Kongresu Reologicznego będzie Centrum Wykładowo - Konferencyjne Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2.

Serdecznie zapraszamy

Komitet Naukowy

Prof. dr hab. inż. Marek Dziubiński, Politechnika Łódzka
Prof. dr hab. Lubomira Broniarz - Press, Politechnika Poznańska
Prof. dr hab. Stefania Grzeszczyk, Politechnika Opolska
Prof. dr hab. inż. Tomasz Jankowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Kiljański, Politechnika Łódzka
Prof. dr hab. Piotr Kował, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
Prof. nadzw. dr hab. inż. Marek Kozłowski, Politechnika Wrocławska
Prof. dr hab. Stanisław Mleko, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski, Politechnika Krakowska
Prof. nadzw. dr hab. inż. Jerzy Sęk, Politechnika Łódzka
Prof. dr hab. inż. Tomasz Sterzyński, Politechnika Poznańska
Prof. nadzw. dr hab. inż. Barbara Tal-Figiel, Politechnika Krakowska
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilczyński, Politechnika Warszawska
Prof. dr hab. inż. Lidia Zander, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Komitet Organizacyjny

Politechnika Poznańska:

prof. dr hab. inż. Tomasz Sterzyński – przewodniczący

Polskie Towarzystwo Reologii Technicznej:

dr hab. inż. Paweł Budzyński

Politechnika Poznańska:

mgr inż. Monika Dobrzyńska-Mizera

mgr inż. Mateusz Barczewski

Uniwersytet Medyczny w Poznaniu:

dr n. med. Anna Marcinkowska-Gapińska

RHL Service:

mgr Radosław Leszczyński

mgr inż. Bartłomiej Borek

Organizatorzy

Polskie Towarzystwo Reologii Technicznej
Instytut Technologii Materiałów, Politechnika Poznańska
Katedra Inżynierii Chemicznej, Politechnika Łódzka
Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności,
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Pracownia Reologiczna Katedry Neurologii,
Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
Katedra Inżynierii i Aparatury Procesowej,
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
RHL-SERVICE, Generalny przedstawiciel HAAKE, NESLAB, PRISM

Miejsce konferencji

Centrum Wykładowo-Konferencyjne
Politechniki Poznańskiej
ul. Piotrowo 2, Poznań

Program ramowy

Reologia teoretyczna
Reometria (metody badawcze)
Reologia polimerów
Reologia żywności
Reologia w medycynie i farmacji
Mikroreologia i nanoreologia
Reologia w chemii (budownictwo)
Dydaktyka
Reologia w przemyśle

Wystawy

Podczas konferencji odbędzie się sesja posterowa oraz wystawa aparatury badawczej i akcesoriów

Przewiduje się możliwość umieszczenia w materiałach konferencyjnych wkładek reklamowych

Szczegóły techniczne do uzgodnienia w sekretariacie konferencji

Sekretariat konferencji

Przewodniczący:

dr hab. inż. Paweł Budzyński
tel. 602 584 775; e-mail: pawel.budzynski@p.lodz.pl

Sekretarz:

mgr inż. Monika Dobrzyńska-Mizera
tel. (61) 665 2894; e-mail: monika.dobrzynska-mizera@doctorate.put.poznan.pl

www.kongresreologiczny.pl