



VII Sympozjum nt.: "Czwartorzędowe sole amoniowe i obszary ich zastosowania w gospodarce"

**Instytut Technologii Drewna w Poznaniu, Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej,
Instytut Chemii Przemysłowej w Warszawie i Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu**

zapraszają do udziału w

VII Sympozjum nt:

**CZWARTORZĘDOWE SOLE AMONIOWE I OBSZARY ICH ZASTOSOWANIA
W GOSPODARCE**

Poznań, 1-2 lipca 2010

Komitety Naukowy:

prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak (przewodniczący Komitetu Naukowego), prof. dr hab. inż. Ryszard Babicki, prof. dr hab. inż. Stefan Baj, prof. dr hab. Jacek Cybulski, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, prof. dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. dr hab. Elżbieta Frąckowiak, prof. dr hab. inż. Elżbieta Grabińska-Sota, prof. dr hab. Jadwiga Jodynis-Liebert, prof. dr hab. Roman Kaliszan, prof. dr hab. Krzysztof J. Krajewski, prof. dr hab. Bogdan Marciniak, prof. dr hab. inż. Antoni Waldemar Morawski, doc. dr hab. Tadeusz Praczyk, prof. dr hab. inż. Włodzimierz Prądyński, prof. dr hab. inż. Kazimierz Przybysz, doc. dr hab. Ewa Ratajczak, prof. dr hab. Bożenna Różycka-Roszak, prof. dr hab. Piotr Stepowski, prof. dr hab. Barbara Surma-Ślusarska, prof. dr hab. Anna Trzeciak, prof. dr hab. inż. Jerzy Ważny, prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn, prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski, doc. dr hab. inż. Jadwiga Zabielska-Matejuk, prof. dr hab. inż. Marian Zaborski, prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak, prof. dr hab. inż. Ryszard Zieliński.

Program Sympozjum przewiduje:

- ♦ wykłady wygłoszone przez zaproszonych specjalistów zajmujących się czwartorzędowymi solami amoniowymi oraz cieczami jonowymi,
- ♦ sesje posterowe prezentujące aktualne osiągnięcia w obszarze czwartorzędowych soli amoniowych i cieczy jonowych,
- ♦ panel dyskusyjny.

Miejsce Sympozjum:

**Centrum Kongresowe Hotel IOR
ul. Władysława Węgorka 20
60-318 Poznań**

Komunikat nr 1 i Karta Zgłoszenia Uczestnictwa są dostępne na stronie www.fundacjapp.poznan.pl.

Wykłady i rozszerzone wersje posterów, po uzyskaniu pozytywnych recenzji, zostaną wydrukowane w listopadowym numerze „Przemysłu Chemicznego” lub kolejnym numerze czasopisma „Drewno. Prace naukowe. Doniesienia. Komunikaty”.

Organizator Wykonawczy Sympozjum:

Fundacja na Rzecz Rozwoju Politechniki Poznańskiej

ul. Ogrodowa 11

61-821 Poznań

mgr Wiesław Jaśkiewicz

tel. (61) 853 12 57

e-mail: czwartorzedowesole@put.poznan.pl,

www.fundacjapp.poznan.pl

Sympozjum jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013, Projekt nr POIG.01.03.01-30-074/08 "Ciecze jonowe w innowacyjnych technologiach związanych z przetwarzaniem surowców lignocelulozowych"



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

