

Wykłady Plenarne

Wykłady Plenarne

Poniedziałek, 19.09.2011

Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego

- 11.30 – 12.00 **WP1** prof. dr hab. Maria Waclawek i prof. dr hab. Witold Waclawek, Uniwersytet Opolski, Opole
Badania i osiągnięcia Marii Skłodowskiej-Curie
- 12.00 – 12.30 **WP2** prof. dr hab. Jerzy Ostyk-Narbutt, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Warszawa
Medycyna nuklearna i energetyka jądrowa XXI wieku w świetle odkryć chemicznych Marii Skłodowskiej-Curie
- 12.30 – 13.00 **WP3** prof. dr hab. Andrzej Kokowski, Instytut Archeologii, UMCS, Lublin
Czermno - stolica Grodów Czerwieńskich

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Michał Pietrusiewicz
Aula Wydziału Prawa i Administracji UMCS

- 15.00 – 15.30 **WP4** prof. Xavier Coqueret, Université de Reims, Francja
Recent advances in the radiation-initiated cationic polymerization of epoxy monomers
- 15.30 – 16.00 **WP5** prof. Roland Boese, University of Duisburg-Essen, Niemcy
Supramolecular synthesis – co-crystallization of small molecules

Wtorek, 20.09.2011

Aula Wydziału Prawa i Administracji UMCS

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Emilian Chibowski

- 9.00 – 9.30 **WP6** prof. Adam Proń, Politechnika Warszawska, Warszawa
Elektronika organiczna w 11 lat po nagrodzie Nobla
- 9.30 – 9.50 **WP7** prof. Fernando Gonzalez-Caballero, University of Granada, Granada, Spain
Ionic liquids: a new generation of solvents. Applications in the preparation of magnetic fluids
- 9.50 – 10.00 mgr inż. Agnieszka Kossakowska, Sigma-Aldrich
Aldrich Materials Science: Your Materials Chemistry Partner

Przewodniczący sesji: dr hab. Janusz Ryczkowski, prof. nadzw.

- 15.00 – 15.30 **WP8** prof. Józef Drabowicz, Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN, Łódź
Chemia heteroatomów: czterdzieści lat minęło...
- 15.30 – 16.00 **WP9** prof. Jacek Kijeński, Politechnika Warszawska, Płock
Technologia według zdrowego rozsądku
- 16.00 – 16.10 dr Andrzej Swinarew, Shim-Pol
Ultra-szybkie detektory mas jako klucz do optymalizacji wyników w nowoczesnej analizie

Środa, 21.09.2011

Aula Wydziału Prawa i Administracji UMCS

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Władysław Rudziński

- 9.00 – 9.30 **WP10** prof. Nicole J. Moreau, przewodnicząca IUPAC
IUPAC and the International Year of Chemistry – what can the chemists do to keep IYC alive after 2011?
- 9.30 – 10.00 **WP11** prof. Zbigniew Galus, Uniwersytet Warszawski, Warszawa
Elektrochemia wczoraj i dziś oraz jej perspektywy
- 10.00 – 10.10 Tadeusz Sacharewicz, Merck
Merck, nowa organizacja – więcej możliwości

Czwartek, 22.09.2011

Aula Wydziału Prawa i Administracji UMCS

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Mieczysław Korolczuk

- 9.00 – 9.30 **WP12** prof. Irena Baranowska, Politechnika Śląska, Gliwice
Nowe procedury analityczne szansą rozwoju wczesnej diagnostyki medycznej i personalizacji terapii
- 9.30 – 9.50 **WP13** mgr Wanda Szelałowska, Uniwersytet Warszawski, Warszawa
Dobry nauczyciel chemii – talent czy warsztat pedagogiczny?