

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Wydział Chemii UJ ul. Ingardena 3 w Krakowie zaprasza do udziału w Sympozjum

KOMITET NAUKOWY:

prof. Zbigniew Sojka (przewodniczący) Wydział Chemii UJ, Kraków

prof. Jacek Klinowski Peterhouse College, University of Cambridge

prof. Hanna Gulińska Wydział Chemii UAM, Poznań

prof. Leo Gros Europa Fachhochschule Fresenius, Idstein

dr Colin Osborne Royal Society of Chemistry

prof. Jerzy Pielaszek Centrum Naukowe PAN, Paris

prof. Barbara Dębska Politechnika Rzeszowska

dr Agnieszka Wierzbicka Uniwersytet Łódzki

dr hab. Marek Frankowicz Wydział Chemii UJ, Kraków

dr Kazimierz Miga PPG, Gliwice

KOMITET ORGANIZACYJNY:

e-mail: ictchem@chemia.uj.edu.pl

fax: 012 634 05 15

Wydział Chemii UJ,

ul. Ingardena 3, 30 060 Kraków

dr Stefan Witkowski (012 663 22 38) przewodniczący

dr Agnieszka Węgrzyn (012 663 20 10) sekretarz

dr Konrad Szaciłowski

dr Grzegorz Stopa

dr Iwona Maciejowska

mgr Ewa Kuliś

mgr Monika Ruszak

mgr Weronika Rożek

GOŚCIE:

dr Colin Osborne Education Manager, Royal Society of Chemistry

prof. A. Prasanna de Silva przetwarzanie informacji na poziomie molekularnym,

Queen's University of Belfast

