

# Program VII Konferencji „Analityczne zastosowania chromatografii cieczowej”

Czwartek, 25 października 2012

<b>09:30 – 11:00</b>	<b>Rejestracja uczestników</b>
11:00 – 11:10	Otwarcie konferencji Prof. dr hab. Ewa Bulska, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski Prof. dr hab. Mirosław Wysocki, Dyrektor Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - PZH
11:10 – 11:20	Wystąpienie Dziekana profesora Pawła Kuleszy
<b>Przewodniczący sesji - Prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik</b>	
<b>11:20 – 12.10</b>	<b>Uroczysta sesja poświęcona pamięci profesora Stanisława Głęba z udziałem członków Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk</b>
11:20 – 11.40	<b>Nagrody Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk</b>
11:40 – 12:10 W-01	Dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz, prof. UwB, Uniwersytet w Białymstoku WYKORZYSTANIE EFEKTU ODWZOROWANIA JONOWEGO W ANALIZIE ŚLADOWEJ METALI
<b>12:10 – 12:40</b>	<b>Przerwa / Sesja plakatowa (PO-01 ÷ PO-36)</b>
<b>Przewodniczący sesji – prof. dr hab. Roman Kaliszan</b>	
12:40 – 13:10 W-02	Prof. dr hab. Krzysztof Kaczmarski, Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Politechnika Rzeszowska NOWE TRENDY W CHROMATOGRAFII ANALITYCZNEJ - UHPLC, SFC, ADSORBENTY TYPU CORE-SHELL
13:10 – 13:40 W-03	Prof. Jenő Fekete, Budapest University of Technology and Economics, Hungary OLD AND NEW STATIONARY PHASES AND APPLICATION FOR SEPARATION OF SMALL MOLECULES AND LARGE BIOPOLYMERS
13:40 – 14:10 W-04	Gerhard Stadlmann, Chromatography and Mass Spectrometry, Thermo Fisher Scientific, Vienna, Austria TOTAL SOLUTIONS IN HPLC - THERMO SCIENTIFIC / LEGACY DIONEX FROM THE COLUMN TO DATA INTERPRETATION WITH A FOCUS ON FAST CHROMATOGRAPHY VERSUS HIGH RESOLUTION HPLC INCLUDING NANO LC AND DEDICATED DETECTORS
<b>14:10 – 14:50</b>	<b>Przerwa / Sesja plakatowa (PO-01 ÷ PO-36)</b>
<b>Przewodniczący sesji – prof. dr hab. Krzysztof Kaczmarski</b>	
14:50 – 15:20 W-05	Prof. dr hab. Bogusław Buszewski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń ROLA POWIERZCHNIOWEGO ŁADUNKU BIKOLOIDÓW DLA POTRZEB ROZDZIELANIA ELEKTROFORETYCZNEGO
15:20 – 15:35 K-01	Dr Szymon Bocian, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń SOLWATACJA W UKŁADZIE ODWRÓCONYCH FAZ CHROMATOGRAFII CIECZOWEJ
15:35 – 15:50 K-02	Dr Bartłomiej Witkowski, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski ANALIZA $\alpha$ -ACYLOKSYHYDROPEROKSY ALDEHYDÓW ZA POMOCĄ CHROMATOGRAFII CIECZOWEJ POŁĄCZONEJ Z TANDEMOWĄ SPEKTROMETRIĄ MAS
15:50 – 16:05 K-03	Mgr Aleksandra Sentkowska, Wydział Chemii Uniwersytet Warszawski CHROMATOGRAFIA ODDZIAŁYWAŃ HYDROFILOWYCH W ANALIZIE FLAWONOIDÓW
16:05 – 16:15	Podsumowanie pierwszego dnia obrad
<b>19:30 – 22:00</b>	<b>Spotkanie towarzyskie</b>

**Piątek, 26 października 2012**

<b>Przewodnicząca sesji – dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz</b>	
09:00 – 09:30 W-06	Prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik, Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska CHROMATOGRAFIA WIELOWYMIAROWA
09:30 – 10:00 W-07	Prof. dr hab. Roman Kaliszan, Gdański Uniwersytet Medyczny WYKORZYSTANIE DANYCH CHROMATOGRFICZNYCH W CHEMII LEKÓW I FARMAKOLOGII MOLEKULARNEJ
10:00 – 10:30 W-08	Herbert Schmid, Global Business ARGE Condor GmbH, Pfeffingen, Switzerland YOUR WAY TO SUCCESS - PAPERLESS LAB SOLUTIONS BY CHANG-PS
<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Przerwa / sesja plakatowa (PO-01 ÷ PO-36)</b>
<b>Przewodnicząca sesji – prof. dr hab. Ewa Bulska</b>	
11:00 – 11:30 W-09	Prof. dr hab. Ryszard Ostaszewski, Instytut Chemii Organicznej PAN, Warszawa ZASTOSOWANIE WYSOKOSPRAWNEJ CHROMATOGRAFII CIECZOWEJ DO ANALIZY SKŁADU ENANCJOMERYCZNEGO WYBRANYCH PEPTYDOMIMETYKÓW
11:30 – 12:00 W-10	Dr Tony Edge, R&D Principal Chromatography Consumables, Thermo Fisher Scientific, Runcorn, UK IMPROVE THE CHROMATOGRAPHIC PERFORMANCE OF YOUR HPLC ASSAY WITHOUT CHANGING METHOD OR INSTRUMENT
12:00 – 12:30 W-11	Dr Agata Błażewicz, Narodowy Instytut Leków, Warszawa IDENTYFIKACJA NOWYCH NARKOTYKÓW SYNTETYCZNYCH WPROWADZONYCH NIELEGALNIE DO OBROTU PO 2010 ROKU
12:30 – 13:00 W-12	Dr Dorota Kwiatkowska, Instytut Sportu, Warszawa WYKORZYSTANIE CHROMATOGRAFII CIECZOWEJ W BADANIACH ANTYDOPINGOWYCH
13:00 – 13:15	<b>Wręczenie nagród za najlepsze plakaty</b>
13:15 – 13:30	Podsumowanie i zakończenie VII Konferencji „Analityczne zastosowania chromatografii cieczowej”