

# Program konferencji „Analityka substancji o charakterze jonowym” Toruń 23-24.04.2009

22.04.2009 18 <sup>00</sup> – 20 <sup>00</sup>		Rejestracja uczestników (hotel "Rubbens")
23.04.2009 8 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>		Warsztaty (UMK- Katedra Chemii Środowiska i Bioanalitiky)
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>		Lunch dla uczestników warsztatów (UMK)
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>		Przejazd uczestników warsztatów do Hotelu "Rubbens"
12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>		Rejestracja uczestników (hotel "Rubbens")
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>45</sup>		Otwarcie konferencji
<b>Sesja 1</b>		Prowadzenie/Chairmans: <b>B. Buszewski, R. Kaliszan</b>
15 <sup>45</sup> – 16 <sup>15</sup>	W1	<b>C. Sarzanini</b> (Torino, I) <i>New materials and equilibria for improved selectivity on ion analysis</i>
16 <sup>15</sup> – 16 <sup>45</sup>	W2	<b>J. Weiss</b> (Idstein, D) <i>Stationary Phase Design for Ion-Exchange Chromatography – From Standard Inorganic Anions and Cations to Amino Acids and Proteins</i>
16 <sup>45</sup> – 17 <sup>15</sup>	W3	<b>J. Weiss</b> (Idstein, D) <i>Strategies for Sensitivity Increase and Miniaturization in Ion Chromatography</i>
<b>Sesja 2</b>		Prowadzenie/Chairmans: <b>S. Garboś, P. Kosobucki</b>
17 <sup>15</sup> – 18 <sup>45</sup>	P	Sesja posterowa (kawa, herbata)
19 <sup>30</sup>		Spotkanie towarzyskie (kolacja, ognisko)
24.04.2009		
<b>Sesja 3</b>		Prowadzenie/Chairmans: <b>Ż. Polkowska, J. Siepak</b>
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>30</sup>	W4	<b>B. Buszewski, P. Kosobucki, S. Studzińska</b> (Toruń, PL) <i>Determination of ionic liquids by separation techniques. Problems and solutions</i>
9 <sup>30</sup> – 10 <sup>00</sup>	W5	<b>R. Kocjan</b> (Lublin, PL) <i>Chromatografia jonowa z wykorzystaniem związków chelatowych w analizie biomedycznej</i>
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	W6	<b>A. Gierak, A. Skorupa</b> (Kielce, PL) <i>Badanie możliwości wykorzystania adsorbentów węglowych do wydzielenia i wzbogacania azotanów(III) i (V) z roztworów wodnych metodą SPE i oznaczanie ich stężenia metodą chromatografii jonowej (IC)</i>
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup>	K1	<b>S. Garboś</b> (Warszawa, PL) <i>Zastosowanie wysokosprawnej chromatografii jonowej w analizie specjacyjnej</i>
10 <sup>45</sup> – 11 <sup>00</sup>	K2	<b>A. Błażewicz, J. Turło, R. Kocjan</b> (Lublin, Warszawa, PL) <i>Praktyczne zastosowania metody HPCIC w oznaczaniu jonów metali w próbkach biologicznych</i>
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>15</sup>	K3	<b>B. Pestka-Pędziwiatr</b> (Bełchatów, PL) <i>Oznaczanie kwasu siarkowego i trójtlenku siarki na stanowiskach pracy metodą chromatografii jonowymiennej</i>
11 <sup>15</sup> – 11 <sup>30</sup>		Przerwa kawowa
<b>Sesja 4</b>		Prowadzenie/Chairmans: <b>A. Gierak, R. Kocjan</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>00</sup>	W7	<b>J. Siepak, I. Kurzyca</b> (Poznań, PL) <i>Zastosowanie chromatografii jonowej w badaniach środowiska</i>
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>15</sup>	K4	<b>P. Kosobucki</b> (Toruń, PL) <i>Techniki elektromigracyjne w kontroli jakości wód konsumpcyjnych</i>
12 <sup>15</sup> – 12 <sup>30</sup>	K5	<b>T. Kowalkowski</b> (Toruń, PL) <i>Zastosowanie metod chemometrycznych do analizy danych o jakości wody</i>
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>45</sup>	K6	<b>A. Astel, S. Małek, J. Opałacz</b> (Słupsk, Kraków, PL) <i>Zastosowanie chromatografii jonowej do oceny jakości wód powierzchniowych w wybranych zlewniach Baraniej Góry</i>
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>00</sup>	K7	<b>M. Ziółkowski</b> (Warszawa, PL) <i>Nowe kolumny jonowymienne firmy Dionex</i>
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>		Przerwa obiadowa
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	W8	<b>Ż. Polkowska, I. Demkowska, J. Namieśnik</b> (Gdańsk, PL) <i>Substancje o charakterze jonowym jako biomarkery środowiskowego dymu tytoniowego</i>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	W9	<b>Ż. Polkowska, K. Cichała-Kamrowska, J. Namieśnik</b> (Gdańsk, PL) <i>Analityka próbek opadów i osadów atmosferycznych</i>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>15</sup>		Wręczenie nagród, zakończenie konferencji