

**Plan Studenckich Spotkań Chemicznych**  
**„Chemia analityczna dla środowiska i cywilizacji”**

**Czwartek 3.04.2014**

<b>Godzina</b>	<b>Wystąpienie</b>
10 <sup>15</sup> – 11 <sup>15</sup>	Sesja plenarna: <b>Prof. dr hab. Jerzy Silberring</b> „Identyfikacja narkotyków”  <b>dr hab. Bożena Muszyńska</b> „ALGI - charakterystyka, ekologia, związki aktywne, właściwości prozdrowotne”
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>30</sup>	Sesja plakatowa
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>45</sup>	<b>Monika Jelonek</b> „Chemia analityczna w syntezie związków biologicznie czynnych - poszukując leków na choroby serca”
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Joanna Walicha</b> „Zastosowanie metod chromatograficznych do oznaczania pozostałości pestycydów w płodach rolnych”
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Krzysztof Węgiel</b> „Chemia analityczna w kryminalistyce”
13 <sup>15</sup> – 13 <sup>30</sup>	<b>Katarzyna Jedlińska</b> „Badanie stężenia metali ciężkich w środowisku na przykładzie oznaczania Co(II) i Ni(II)”
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>45</sup>	Przerwa
13 <sup>45</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Ewelina Graca</b> „Żywe srebro w paliwach czyli rtęć w przemyśle energetycznym”
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>15</sup>	<b>Małgorzata Rzytki</b> „Zastosowanie technik chemometrycznych do analizy zawartości pierwiastków w próbkach biologicznych pochodzących z ekosystemów morskich”
14 <sup>15</sup> – 14 <sup>30</sup>	<b>Michał Świechowski</b> „Nowoczesna spektrometria masowa z wykorzystaniem jonizatorów typu FAPA w analizie pestycydów, materiałów wybuchowych oraz narkotyków”
14 <sup>30</sup> – 14 <sup>45</sup>	<b>Klaudia Błazejowska</b> „Nieorganiczne aniony w polskich wodach leczniczych”
14 <sup>45</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Anna Czubak</b> „Ciągła analiza przepływowa do badania substancji powierzchniowo czynnych w próbkach wody i ścieków”
15 <sup>00</sup>	Zakończenie pierwszego dnia Studenckich Spotkań Chemicznych



**Plan Studenckich Spotkań Chemicznych**  
**„Chemia analityczna dla środowiska i cywilizacji”**

**Piątek 4.04.2014**

<b>Godzina</b>	<b>Wystąpienie</b>
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>15</sup>	<b>Agnieszka Sobesto</b> „Zastosowanie sensorów potencjometrycznych modyfikowanych nanomateriałami w analizatorach klinicznych,,
9 <sup>15</sup> – 9 <sup>30</sup>	<b>Monika Jakubiec</b> „Rtęć i metodyka oznaczania jej zawartości w węglach kamiennych”
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>45</sup>	<b>Beata Urban</b> „Eko paliwo”
9 <sup>45</sup> – 10 <sup>00</sup>	<b>Edyta Jasińska</b> „Oznaczanie halogenowych pochodnych węglowodorów (THM) w próbkach wody metodą chromatografii gazowej”
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>15</sup>	Przerwa
10 <sup>15</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Martyna Danek</b> „Zastosowanie elektronicznych zmysłów w analizie żywności”
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup>	<b>Małgorzata Barchańska</b> „Migracja szkodliwych substancji z opakowań do żywności”
10 <sup>45</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Małgorzata Bura</b> „Rtęć w tuszach zwierząt”
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>15</sup>	<b>Ewelina Sawicka</b> „Inteligentne etykiety”
11 <sup>15</sup> – 11 <sup>30</sup>	Przerwa
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>45</sup>	<b>Daniel Nosal</b> „Wykorzystanie wody w stanie pod- i nadkrytycznym w zielonej chemii”
11 <sup>45</sup> – 12 <sup>00</sup>	<b>Joanna Smajdor</b> „Oznaczanie pozostałości środków farmaceutycznych w próbkach środowiskowych ze szczególnym uwzględnieniem próbek ciekłych”
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>15</sup>	<b>Jolanta Wymazała</b> „Pestycydy a pszczoły - metody oznaczania pestycydów w otaczającym nas środowisku”
12 <sup>15</sup> – 12 <sup>30</sup>	<b>Paulina Wilk</b> „Pokrywa śnieżna – źródło informacji o stanie środowiska”
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>45</sup>	Przerwa
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Magdalena Knapik</b> „Techniki jądrowe w badaniach dzieł sztuki”
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Katarzyna Wróbel</b> „Innowacyjne kompozyty poli(kwasu mlekowego) do produkcji folii opakowaniowych”
13 <sup>15</sup> – 13 <sup>30</sup>	<b>Jakub Cyran</b> „Substancje o działaniu psychoaktywnym - właściwości i oznaczanie”
13 <sup>30</sup>	Wernisaż
14 <sup>00</sup>	Ogłoszenie wyników

