

Jakość w chemii analitycznej 5

24-25 listopada 2011 r.

Warszawa

24.11.2011 r. (czwartek)

10.00 odjazd autokarów z parkingu przed PKiN od strony ul. Marszałkowskiej

8.30– 11.00 rejestracja uczestników

11.00 – 11.30 otwarcie konferencji

11.30– 12.00 **Bogusław Buszewski** – Maria Skłodowska-Curie kobieta która zmieniła Świat

12.00 – 12.30 **R. S. Dybczyński, B. Danko, M. Pyszyńska, H. Polkowska-Motrenko** –
Ilorazowa podstawowa pomiarowa procedura odniesienia (metoda definitywna)
dla oznaczania żelaza w materiałach biologicznych za pomocą radiochemicznej
neutronowej analizy aktywacyjnej.

12.30 – 13.00 **Jacek Namieśnik** – Modyfikowane włókna szklane jako źródło etenu w
bezmatrixowym materiale odniesienia

13.00 – 14.30 przerwa na obiad

14.30 – 14.45 Wręczenie nagrody Komitetu Chemii Analitycznej PAN ufundowanej przez
LGC Standards

14.45 – 15.15 **Marzena Wójtowicz** - Miareczkowanie instrumentalne w analizie
przepływowej

15.15 – 15.45 **Maciej Stafiński, Marcin Wieczorek, Piotr Janicki, Paweł Kościelniak** –
Czy odzysk powinien być stosowany do oceny poprawności wyników
Analitycznych

15.45 – 16.15 przerwa na kawę

16.15 – 17.00 Prezentacja plakatów – prowadzenie **Ryszard Dobrowolski**

17.00 – 17.20 **Krystyna Krzyśko** – XX lat Klubu Pollab – po co jesteśmy?

17.20 – 17.40 **Ewa Bulska, Tadeusz Bulski, Piotr Bieńkowski** – Manipulacje wynikami w
porównaniach międzylaboratoryjnych

17.40 - zakończenie I dnia obrad

19.00– spotkanie towarzyskie
(prosimy o stroje wizytowe)

25.11.2011 r. (piątek)

9.00 – 9.30 **Piotr Konieczka** – Kalibracja – konieczny etap procedury analitycznej

9.30 – 10.00 **H. Polkowska-Motrenko, E. Chajduk** – Wyznaczanie wartości przypisanych materiałów do badań biegłości za pomocą podstawowej procedury pomiarowej odniesienia NAA

10.00 – 10.20 przerwa na kawę

10.20 – 10.40 **Z. Samczyński, R. S. Dybczyński, H. Polkowska-Motrenko, E. Chajduk, M Pyszyńska, B. Danko, E, Czerska, K. Kulisa, K. Doner, P. Kalbarczyk** – Nowe polskie materiały odniesienia dla nieorganicznej analizy śladowej

10.40 – 11.10 **Ryszard Dobrowolski, Agnieszka Mróz** – Metrologiczne aspekty pobierania próbek środowiskowych

11.10 – 11.40 **Bolesław Jerzak** - Metrologia i chemia – zbliżenie stanowisk ?

11.40 – 12.00 przerwa na kawę/kanapki

12.00 – 12.20 **Magdalena Kowalczyk** – Realizacja metody wytwarzania mieszanin gazowych metodą dynamicznych rozcieńczeń z wykorzystaniem wzorców permeacyjnych w Laboratorium Gazowych Materiałów Odniesienia Głównego Urzędu Miar

12.20 – 12.40 **Roksana Muzyka, Agnieszka Plis, Teresa Topolnicka** - Walidacja metod oznaczania parametrów jakościowych w ciekłej biomacie

12.40 – 13.00 dyskusja podsumowująca – prowadzenie, **Ryszard Dobrowolski, Piotr Konieczka**

13.00 – zakończenie konferencji

13.15 odjazd 1 autokaru na Dworzec Centralny

13.30 odjazd 2 autokaru na Dworzec Centralny

Plakaty będą wywieszane przez cały czas trwania konferencji.

Autorzy plakatów proszeni są o dyżurowanie przy nich w czwartek (24 listopada) w godzinach 16.30-17.00.

W czasie trwania konferencji zapraszamy również do zapoznania się z ofertą firm:

1. Analytik
2. Bruker Polska
3. Comef
4. GBC Polska
5. Kendrolab
6. Leco Polska
7. LGC Standards
8. Polygen
9. Shim-pol
10. Testchem
11. Tusnovics Instruments

których ekspozycje znajdują się w sali przylegającej do sali obrad.