

Ogólnopolska konferencja naukowa

Jakość w chemii analitycznej **3**

PROGRAM KONFERENCJI

23.11.2006 r. (czwartek)

- 8.30 – 10.00 rejestracja uczestników
- 10.00 – 10.30 otwarcie konferencji
- 10.30 – 10.45 **Adam Hulanicki** – wprowadzenie
- 10.45 – 11.00 Wręczenie nagrody Komitetu Chemii Analitycznej PAN
ufundowanej przez LGC Promochem
- 11.00 – 11.30 **Rajmund S. Dybczyński Bożena Danko, Halina Polkowska-Motrenko, Zbigniew Samczyński** – Metody definitywne oparte na Radiochemicznej Neutronowej Analizie Aktywacyjnej i ich miejsce w metrologii Chemicznej
- 11.30 – 12.00 przerwa na kawę
- 12.00 – 12.30 **Barbara Lisowska** – Działalność laboratoriów Głównego Urzędu Miar w zakresie pomiarów chemicznych
- 12.30 – 13.00 **Anna Naganowska-Nowak, Piotr Konieczka, Jacek Namieśnik**.
Gazowe mieszaniny wzorcowe – problemy i wyzwania
- 13.00 – 13.20 **Andrzej Resztak** – Zapewnienie spójności pomiarowej w monitoringu jakości powietrza
- 13.30 – 14.30 obiad
- 14.30 – 15.30 sesja plakatowa
- 15.30 – 16.00 **Piotr Konieczka** – Granica wykrywalności i oznaczalności a jakość wyniku analitycznego
- 16.00 – 16.30 **Bolesław Jerzak** – VAM – program poprawy jakości analiz
- 16.30 – 16.50 przerwa na kawę
- 16.50 – 17.20 **Jacek Lipiński** – Skale pomiarowe w metrologii chemicznej
- 17.20 – 17.40 **Adam Grochowalski, Anna Maślanka** – Porównania międzylaboratoryjne w analizie śladowej dioksyn i PCB a jakość oznaczeń
- 17.40 – 18.00 **Halina Polkowska-Motrenko Rajmund S. Dybczyński** – Program badań biegłości ROŚLINY – Oznaczanie zawartości As, Cd, Cu, Hg, Se, Pb i Zn w żywności pochodzenia roślinnego
- 18.00 – 18.20 **Małgorzata Olejnik** – Do czego służą badania biegłości – wnioski z badań FAPAS PT 0270 – doramektyna i oksfendazol w wątrobie owczej
- 18.20 – zakończenie I dnia obrad
- 18.30 – spotkanie towarzyskie

24.11.2006 r. (piątek)

9.00 – 9.30	Herbert Muntau – Analytical screening and recovery of contaminated sites – data quality aspects.
9.30 – 10.00	Wiesław Żywnicki Jolanta Borkowska-Burnecka – Jakość wyniku analitycznego a jakość pomiaru: Steoretypy i Rzeczywistość
10.00 – 10.30	Jerzy Golimowski , Beata Krasnodębska-Ostrega , Joanna Kowalska , Ewa Stryjewska – Metody elektrochemiczne jako metody odniesienia w badaniach próbek środowiskowych
10.30 – 11.00	przerwa na kawę
11.00 – 11.20	Ewa Bulska – Pobieranie próbek: kontrowersyjny element budżetu niepewności
11.20 – 11.40	Marcin Kisielewicz – Problem jakości w alchemii
11.40 – 12.00	Halina Polkowska-Motrenko Rajmund Dybczyński , Ewelina Chajduk , Bożena Danko , Krzysztof Kulisa , Zbigniew Samczyński , Michał Sypuła , Zygmunt Szopa – Nowe polskie atestowane materiały odniesienia: Mąka kukurydziana INCT-CF-3 i Mąka sojowa INCT- SBF-4 dla potrzeb nieorganicznej analizy śladowej – przygotowanie i atestacja
12.00 – 12.20	przerwa na kawę
12.20 – 12.40	Władysław Kozłowski – Zapewnienie jakości wyników w pomiarach konduktometrycznych
12.40 – 13.00	Magdalena Michulec – Nowe procedury chromatograficznego oznaczania pozostałości rozpuszczalników organicznych w olejach jadalnych i preparatach farmaceutycznych z wykorzystaniem wybranych próśrodowiskowych technik ekstrakcyjnych
13.00 – 13.20	Piotr Paślawski – Dokładność zapomniany parametr jakości wyniku
13.20 – 14.00	Piotr Paślawski , Tomasz Wontorski – Kompetencje techniczne laboratoriów – z doświadczeń auditorów
14.00 – 14.20	dyskusja podsumowująca – prowadzenie Ewa Bulska i Wiesław Żywnicki
14.20 – 14.30	zakończenie konferencji

Plakaty będą wywieszane przez cały czas trwania konferencji w sali na parterze. Autorzy plakatów proszeni są o dyżurowanie przy nich w czwartek (23 listopada) w godzinach 14.30 – 15.30.

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

- Analytik
- Bruker Polska
- Comef
- Kendromed
- Leco Polska
- LGC Promochem
- Merck
- Selmar
- Sigma-Aldrich
- Testchem
- Tusnovics Instruments

których ekspozycje znajdują się w sali przylegającej do sali obrad.