

# Jakość w chemii analitycznej 4

27-28 listopada 2008 r.

Warszawa

**27.11.2008 r. (czwartek)**

8.30– 10.00 rejestracja uczestników

10.00 – 10.30 otwarcie konferencji

10.30– 10.50 Rajmund Dybczyński – wprowadzenie do dyskusji

10.50 – 11.00 Wręczenie nagrody Komitetu Chemii Analitycznej PAN ufundowanej przez LGC Standards

11.00 – 11.30 Jacek Namieśnik - „Problemy związane z oznaczaniem związków biologicznie czynnych w próbkach środowiskowych

**11.30 – 12.00 przerwa na kawę**

12.00 – 12.30 Marcin Wieczorek – Teoretyczne i praktyczne aspekty nowej strategii kalibracyjnej w chemii analitycznej

12.30 – 13.00 Jan Żmudzki, Alicja Niewiadowska - Kontrola pozostałości chemicznych w żywności pochodzenia zwierzęcego – zapewnienie jakości badań

13.00 – 13.30 Prezentacja plakatów – prowadzenie Ewa Bulska

**13.30 – 14.30 obiad**

14.30 – 15.30 sesja plakatowa

15.30 – 16.00 Zofia Kowalewska - Dokładność - zapomniany parametr analizy. Spojrzenie „z drugiej strony lustra”

16.00 – 16.30 Halina Polkowska, Rajmund Dybczyński - Certyfikowany materiał odniesienia CTA-OTL-1 (liście tytoniu „Oriental”) – doświadczenia 18 lat stosowania

**16.30 – 16.50 przerwa na kawę**

16.50 – 17.10 Piotr Konieczka, Lidia Wolska, Jacek Namieśnik - Jakość wyników oznaczania zawartości związków organicznych w próbkach środowiskowych – wnioski z porównań międzylaboratoryjnych

17.10 – 17.30 Dariusz Cieciora, Dominika Kosińska, Agnieszka Hys – Certyfikacja gazowych materiałów odniesienia

17.30 – 17.50 Agnieszka Zoń – Analiza metod stosowanych przez krajowe i zagraniczne instytucje metrologiczne do wytwarzania roztworów wzorcowych do AAS

17.50 – 18.10 Ewa Bulska - Omówienie sesji plakatowej

**18.10 -           zakończenie I dnia obrad**

**18.30–           spotkanie towarzyskie**

**28.11.2008 r. (piątek)**

9.00 – 9.30 Wiesław Żyrnicki, Jolanta Borkowska-Burnecka, Anna Leśniewicz  
- Metody ekstrakcyjne w analityce – problemy jakości

9.30 – 10.00 Krystyna Krzyśko - Rola organizacji POLLAB

10.00 – 10.30 Tomasz Wontorski - Zakres elastyczny – co to oznacza dla laboratoriów?

**10.30 – 11.00 przerwa na kawę**

11.00 – 11.30 Adam Grochowalski, Ryszard Chrzęszcz, Małgorzata Węgiel, Anna Maślanka-  
Efekt wieloletnich, międzynarodowych porównań międzylaboratoryjnych w  
zakresie oznaczania dioksyn i dioksynopodobnych PCB w próbkach  
środowiskowych.

11.30 – 11.50 Teresa Szprenger-Juskiewicz - Zakres akredytacji laboratorium  
referencyjnego oznaczania pozostałości chemicznych w żywności.

11.50 – 12.10 Waldemar Korol, Grażyna Bielecka, Jolanta Rubaj – Wykorzystanie badań  
biegłości i porównań międzylaboratoryjnych do oceny kompetencji  
laboratoriów urzędowego nadzoru

**12.10 – 12.30 przerwa na kawę**

12.30 – 12.50 Grażyna Winnicka, Teresa Topolnicka, Grażyna Świeca, Barbara Jagustyn,  
Blanka Wilk, Nina Giesa, Bartosz Mertas - Doświadczenia IChPW w  
organizowaniu porównań międzylaboratoryjnych biomasy, paliw stałych i  
koku

12.50 – 13.10 Bolesław Jerzak - Wróćmy do podstaw, czyli jakość wyników „prostych”  
pomiarów

13.10 – 13.30 Ewa Bulska - Oznaczanie wilgoci w aspekcie jakości wyników

13.30 – 13,50 dyskusja podsumowująca – prowadzenie prof. Ewa Bulska i prof. Wiesław  
Żyrnicki

### **13.50 – 14.00 zakończenie konferencji**

Plakaty będą wywieszane przez cały czas trwania konferencji w sali na parterze.

Autorzy plakatów proszeni są o dyżurowanie przy nich w czwartek (27 listopada) w godzinach 14.30-15.30.

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

1. Analytik
2. Comef
3. Kendrolab
4. Leco Polska
5. LGC Standards
6. Merck
7. GBC Polska
8. Testchem
9. Tusnovics Instruments

których ekspozycje znajdują się w sali przylegającej do sali obrad.