

XIX Konferencja "Zastosowanie metod AAS, ICP-OES i ICP-MS w analizie środowiskowej" jest kontynuacją formuły spotkań, podczas których spotykają się chemicy analitycy stosujący w swoich badaniach m.in. metody atomowej spektrometrii - atomową spektrometrię absorpcyjną z atomizacją w piecu grafitowym i płomieniu (GF-AAS/F-AAS), spektrometrię emisyjną ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) i spektrometrię mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS). Konferencja jest dedykowana analitykom z ośrodków akademickich, instytutów naukowo-badawczych, zakładów wodociągowych, stacji sanitarno-epidemiologicznych oraz inspektoratów ochrony środowiska, jak również z ośrodków związanych z przemysłem.

W programie omówione będą istotne zagadnienia związane z wykorzystaniem różnych metod spektroskopowych w analizie środowiskowej oraz kryminalistyce. Nowością w tym roku będzie wykład specjalisty aplikacyjnego w zakresie ultraczułej Organicznej Analizy Elementarnej i zastosowań w badaniach katalizatorów i próbek środowiskowych. Wygłoszone będą wykłady dotyczące aplikacji naukowych związanych z wykorzystaniem tego typu technik analitycznych oraz przedstawione zostaną perspektywy rozwoju tych metod oraz technik sprzężonych (łączonych). Uwzględnione zostaną zagadnienia związane z przygotowaniem próbek, mineralizacją mikrofalową, kontrolą jakości wyników analitycznych, metrologią oraz najnowszymi konstrukcjami aparatury.

Honorowy Komitet Naukowy Konferencji:

Prof. dr hab. Tadeusz Paryjczak (Przewodniczący)

Prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz

Prof. dr hab. Henryk Bem

Prof. dr hab. Franciszek Buhl

Prof. dr hab. Ewa Bulska

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski

Prof. dr hab. Katarzyna Chojnacka

Prof. dr hab. Zbigniew Fijałek

Prof. dr hab. Maciej Jarosz

Prof. dr hab. Zygmunt Kowalski

Prof. dr hab. Jan Krzysztof Ludwicki

Prof. dr hab. Henryk Matusiewicz

Prof. dr hab. Jacek Namieśnik

Prof. dr hab. Andrzej Parczewski

Prof. dr hab. Jacek Rynkowski

Prof. dr hab. Jerzy Silberring

Dr hab. Małgorzata Iwona Szynkowska, prof. PŁ

Prof. dr hab. Wojciech Wąsowicz

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa do dnia 28 listopada 2014 r, za pomocą jednej z wymienionych poniżej metod:

- pocztą elektroniczną na adres: info@spectro-lab.pl

- listownie na adres: Spectro-Lab Sp. z o.o., ul. Warszawska 100/102, 05-092 Łomianki,

- faksem: 22 811 98 18

Informacji o Konferencji udziela:

Pani Małgorzata Zawadzka, tel. 22 675 25 67 wew. 257.
mz@spectro-lab.pl

Miejsce Konferencji:

**Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa
ul. Rakowiecka 4, bud. A, sala im. prof. E. Rühlego**

Zapraszamy:

9 XII 2014 – WTOREK, w godzinach 11:00 - 16:00.

Spotkanie towarzyskie o godz. 19:00.

10 XII 2014 – ŚRODA, w godzinach 9:00 - 14:00.

Opłatę konferencyjną 390 PLN brutto (w tym VAT 23 %) należy wpłacać w terminie do dnia 28 listopada 2014 r, na konto:

Bank Millennium SA, Nr konta: 95 1160 2202 0000 0002 4667 7854
Spectro-Lab Sp. z o.o., 05-092 Łomianki, ul. Warszawska 100/102
Tytułem: „Konferencja AS”

Streszczenia plakatów prosimy przysyłać do 28.11. 2014 r.
na adres e-mail: sgarbos@pzh.gov.pl,
dr Sławomir Garboś,
NIZP-PZH, ZHŚ, Chocimska 24, 00-791 Warszawa.

Prosimy o indywidualną rezerwację miejsc hotelowych.

Spektrometry

AA-AES: iCE 3000-Series ICP- AES: iCAP 7000-Series



Spektrometr ICP- MS: iCAP Q - z interfejsem do HPLC/GC

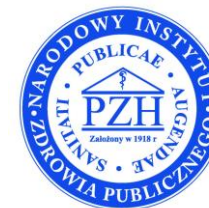


Analizator elementarny CHNS: OEA Flash 2000



Thermo Scientific

www.spectro-lab.pl



INSTYTUT CHEMII OGÓLNEJ I EKOLOGICZNEJ
POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

ZAKŁAD HIGIENY ŚRODOWISKA
NARODOWEGO INSTYTUTU ZDROWIA PUBLICZNEGO
PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY

oraz

Spectro-Lab
Laboratoria Przyszłości

ANCHEM

przedstawiciele:

Thermo
SCIENTIFIC

mają przyjemność zaprosić do wzięcia udziału w

**XIX KONFERENCJI
„ZASTOSOWANIE METOD
AAS, ICP-OES I ICP-MS
W ANALIZIE ŚRODOWISKOWEJ”**

Konferencja odbędzie się w dniach

9 - 10 grudnia 2014 r.

w Państwowym Instytucie Geologicznym,
00-975 Warszawa

ul. Rakowiecka 4, bud. A, sala im. prof. E. Rühlego