



Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej

oraz

Intertech Poland

zapraszają:

XXIV KONFERENCJA

NOWOCZESNE METODY INSTRUMENTALNE W ANALIZIE ŚLADOWEJ

2-3 grudnia 2019

Miejsce Konferencji:

Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny

Sala Rady Wydziału - 1 piętro

ul. Żeromskiego 116

90-924 Łódź

Informacji dot. konferencji udziela Pan Jarosław Grodowski

Tel. 601 237 117, email: jgrodowski@intertechpoland.pl

PROGRAM

PONIEDZIAŁEK 2 XII 2019: w godzinach 10:00 - 15:00

"Zastosowanie analizatora Picarro do badania profili pionowych stężenia metanu za pomocą drona" - dr Mirosław Zimnoch, AGH

"Potrójne efekty izotopowe ($\delta^2\text{H}$, $\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{17}\text{O}$) towarzyszące parowaniu wody: nowe spostrzeżenia z eksperymentów laboratoryjnych" - dr Anna Pierchała, AGH

"Badania stężeń gazów cieplarnianych nad polami uprawnymi z pułapu wiatrakowca z wykorzystaniem analizatora Picarro." - dr Jaromir Krzyszczak, IA PAN

"Badania emisji lotnych związków organicznych z produktów spożywczych za pomocą spektrometrii masowej z reakcją przekazu protonu (PTR-MS)." - dr Tomasz Wróblewski, APSL

"Pomiary pCO₂ w wodzie" - mgr Marcin Stokowski, IOPAN

"Spektrometria mas z jonizacją poprzez przeniesienie protonu jako narzędzie badań lotnych składników ludzkiego metabolomu." - dr Paweł Mochalski, UJK

"Zagadnienia wdrażania normy 17025 w laboratoriach badawczych i wzorcujących." - Ewa Węgrzyn, EWLAB

Spotkanie towarzyskie o godz. 17:00 Pałac I. K. Poznańskiego

WTOREK 3 XII 2019: w godzinach 9:00 - 12:00

Sesja terenowa, pomiary stężeń gazów cieplarnianych w przestrzeni miejskiej.

Opłatę konferencyjną: 300 PLN brutto (w tym VAT 23 %),

należy wpłacać w terminie do 18.11.2019 r. przelewem na konto:

Bank PEKAO SA: 91 1240 6263 1111 0010 6841 0945, INTERTECH POLAND,
ul. Niedźwiedzia 18 lok. 3, 02-737 Warszawa - tytułem: „XXIV Konferencja”

Prosimy o indywidualną rezerwację miejsc hotelowych.

ZAPRASZAMY