

**„Dzień z Altium”  
Toruń, 24.10.2024**



## **ZAPROSZENIE NA SEMINARIUM STACJONARNE**

# **„Spektrometria mas i techniki wielopierwiastkowe”**

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy na seminarium poświęcone technice chromatografii ciekłej sprzężonej z detektorami mas (MSMS i QTOF), technikom analizy wielopierwiastkowej (ICP-MS, ICP-OES), spektrometrii mas wybranych jonów z reakcyjną komorą przepływową (SIFT-MS).

Będzie to niezwykła okazja do uzyskania informacji na temat najnowszych rozwiązań firm Agilent Technologies oraz Syft Technologies, a także możliwość rozmowy i wymiany doświadczeń ze specjalistami produktowymi oraz aplikacyjnymi.

Część prezentacji odbędzie w języku polskim, a część w angielskim.

Do miłego zobaczenia w Toruniu!



**Seminarium odbędzie się  
24 października 2024 r.**

**Wydział Chemii  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
ul. Gagarina 7,  
Toruń**

**Planowany czas spotkania:  
9:00 - 15:45**

## PRELEGENCI SPOTKANIA:



**Bernhard Wuest**  
Agilent Technologies



**Giorgio Ferlat**  
Agilent Technologies



**dr Marcus Mickel**  
Syft Technologies



**Grzegorz Pluta**  
Altium International Sp. z o. o.



**Paulina Zych-Murawska**  
Altium International Sp. z o. o.



**Jakub Weronik, Marta Wawrzyńska**  
Altium International Sp. z o. o.

Aby wziąć udział w spotkaniu, konieczna jest wcześniejsza rejestracja poprzez formularz zgłoszeniowy.

[Zarejestruj się](#)



[Zeskanuj](#)

### Uwaga:

Ilość miejsc jest ograniczona.  
O przyjęciu na listę uczestników decyduje kolejność zgłoszeń. Firma Altium International Sp. z o. o. nie pokrywa ewentualnych kosztów noclegu i dojazdu na spotkanie.

Pytania można kierować na adres: [lzalewska@perlan.com.pl](mailto:lzalewska@perlan.com.pl)

**Prosimy o rejestrację najpóźniej do dnia: 14.10.2024**

Szczegółowa agenda zostanie przesłana do wszystkich zarejestrowanych uczestników.

Z poważaniem  
Zespół Altium International Sp. z o.o.