



LABSOFT



Nowa era w analizach μ XRF

MOŻLIWOŚĆ POMIARU PIERWIASTKÓW



WARSZTATY POŁĄCZONE Z PREZENTACJĄ SPEKTROMETRU

M4 TORNADO PLUS

22 stycznia 2020, Warszawa

Szanowni Państwo!

Mamy przyjemność zaprosić Państwa na seminarium poświęcone technice **mikrofluorescencji rentgenowskiej (μ XRF)**, które odbędzie się w:

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego
Sala nr 0.38 (parter)
ul. Żwirki i Wigury 101

W TRAKCIE WYDARZENIA BĘDZIE MOŻLIWOŚĆ POMIARU WŁASNYCH PRÓBEK

Osoby zainteresowane proszone są o potwierdzenie swojego udziału poprzez wypełnienie formularza zgłoszeniowego [Warsztaty \$\mu\$ XRF](#)

Osoba do kontaktu: Michał Kuźdzał, tel. kom. **+48 885 666 646**, e-mail mk@labsoft.pl



LABSOFT®



M4 TORNADO PLUS to spektrometr μ XRF przystosowany do analizy zróżnicowanych próbek, szczególnie niehomogenicznych, o nieregularnych kształtach, z porowatą powierzchnią. Duża komora pozwala na swobodę doboru próbki. Urządzenie może również mierzyć zawartość pierwiastków lekkich takich jak C, N, F, Na, Al w próżni.

Plan wydarzenia

Środa, 22 stycznia 2020

Godz. 9.30

10.00-10.30	Dr Michał Kuźdzał Labsoft, Warszawa	Powitanie Wprowadzenie do spektrometrii μXRF
10.30-11.30	Dr Falk Reinhardt Bruker Nano Analytics	Prezentacja zasady działania i możliwości analitycznych spektrometru M4 TORNADO PLUS
11.30-13.00	Przerwa na lunch	
13.00-16.00	Dr Falk Reinhardt Bruker Nano Analytics	Sesja praktyczna – pomiary próbek Pytania i dyskusja

Za udział w wydarzeniu istnieje możliwość wydania certyfikatu podpisanego przez osobę reprezentującą Bruker Nano Analytics oraz Labsoft.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY !

