



Warsztaty μ XRF

Połączone z prezentacją spektrometru

M1 MISTRAL

29 marca 2019

Warszawa

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność zaprosić Państwa na warsztaty poświęcone technice mikro fluorescencji rentgenowskiej μ XRF, które odbędą się w siedzibie naszej firmy w Warszawie, przy ul. Puławskiej 469.

Warsztaty odbędą się z wykorzystaniem spektrometru [M1 MISTRAL](#) firmy Bruker.

W TRAKCIE WARSZTATÓW BĘDZIE MOŻLIWOŚĆ POMIARU WŁASNYCH PRÓBEK !!!

Osoby zainteresowane proszone są o mailowe lub telefoniczne potwierdzenie swojego udziału.

Osoba kontaktowa:

Michał Kuźdżał

Tel. kom. (+48) 885 666 646

e-mail: mk@labsoft.pl



Główne zastosowania spektrometru μ XRF:

- Analiza stopów metali
- Analiza powłok/pokryć z różnego rodzaju metali
- Analiza biżuterii w procesie produkcyjnym
- Elektronika i komputery
- Badania naukowe



Piątek, 29 marca 2019

A

- 11:00 – 11:30** **Wprowadzenie do spektrometrii μ XRF**
dr Michał Kuźdżał – Labsoft, Warszawa
- 11:30 – 12:30** **Prezentacja zasady działania i możliwości analitycznych**
spektrometru M1 MISTRAL
dr Elena Blokhina – Bruker Nano, Berlin
- 12:30 – 13:30** **Przerwa na lunch**

B

- 13:30 – 16:00** **Sesja praktyczna**
Pomiary próbek osób zainteresowanych
Dr Elena Blokhina – Bruker Nano, Berlin

W międzyczasie przerwa na kawę

SERDECZNIE ZAPRASZAMY !

LABSOFT



M1 MISTRAL

● Tabletop Micro-XRF Spectrometer