

WIĘCEJ INFORMACJI



KOSAT



11 – 13 września 2023 r.

XVII Konwersatorium **Absorpcji Atomowej**
XII Konwersatorium **Optycznej**
Spektrometrii Emisyjnej
IX Konwersatorium **Spektrometrii Mas**
IV Konwersatorium **Rentgenowskiej**
Spektrometrii Fluorescencyjnej

BIAŁYSTOK



Kampus Uniwersytetu w Białymstoku
ul. K. Ciołkowskiego 1K



Komitet Chemii Analitycznej PAN
Zespół Analizy Spektralnej



TEMATYKA

Absorpcyjna i emisyjna spektrometria atomowa
Spektrometria mas z plazmą indukcyjnie sprzężoną
Rentgenowska spektrometria fluorescencyjna
Przygotowanie próbek do analizy
Zastosowanie metod spektrometrycznych w przemyśle,
medycynie, farmacji, badaniach żywności
Interferencje w pomiarach spektralnych i metody ich eliminacji
Kontrola jakości wyników analitycznych
Nowe rozwiązania konstrukcyjne w aparaturze pomiarowej

WYDARZENIA

Sesja naukowa z wręczeniem **Nagrody im. dr Jerzego Fijałkowskiego** wybitnemu spektroanalitykowi.

Wręczenie **nagród Komitetu Chemii Analitycznej PAN** za najlepsze doktoraty.

Sesja Młodych Spektroskopistów dedykowana młodym badaczkom i badaczom.

Sesja szkoleniowa na temat zapewnienia jakości badań.

WAŻNE TERMINY I OPŁATY

do **16.06.2023 r.** – rejestracja i wniesienie opłaty konferencyjnej
do **30.06.2023 r.** – przesłanie streszczenia wystąpienia

Opłata konferencyjna: 900 zł

Opłata dla studentów i doktorantów: 650 zł

Wpłat należy dokonywać na konto:

22 1160 2202 0000 0002 4179 4442

Uniwersytet w Białymstoku
ul. Świerkowa 20B; 15-328 Białystok

W tytule płatności należy wpisać:

KOSAT2023 oraz podać nazwisko i imię uczestnika

KONTAKT

