

**SZKOŁY i WARSZTATY
z zakresu
FLUORESCENCYJNEJ
SPEKTROMETRII RENTGENOWSKIEJ,
DYFRAKCJI RENTGENOWSKIEJ,
ORAZ
SPEKTROMETRII ICP-OES,**

które odbędą się w dniach 18 do 21 października 2021 roku w formule hybrydowej.

Tematyka wykładów i ćwiczeń obejmować będzie:

- Podstawy teoretyczne metod analitycznych;
- Budowa przyrządów pomiarowych;
- Techniki przygotowywania prób do analizy;
- Charakterystykę źródeł błędów i metody ich korekcji;
- Praktyczne zastosowania w przemyśle, geologii, ochronie środowiska;
- Certyfikowane materiały odniesienia w aspekcie normy PN-EN ISO17034:2017

W programie przewidziane są sesje warsztatowe, obejmujące praktyczne zajęcia dotyczące zarówno techniki XRF (spektrometr Supermini200), jak i XRD (spektrometr Miniflex600). Na miejscu przewidziana jest także demonstracja młynka LMW-s i LMN-100, prasy laboratoryjnej oraz możliwość zapoznania się z ofertami producentów certyfikowanych materiałów odniesienia.

System **hybrydowy** to wybór pomiędzy uczestnictwem na miejscu konferencji (Hotel JASKÓŁKA w Ustroniu – Zawodziu) lub interaktywną transmisją on-line.

Każdy uczestnik szkoły otrzyma świadectwo uczestnictwa.

Koszty organizacyjne wynoszą:

dla uczestników Szkoły XRD - 350 zł,
dla uczestników Szkoły XRF - 500 zł,
dla uczestników Szkoły ICP - 380 zł.

Koszt uczestnictwa w formie on-line: 300 zł

W zależności od sytuacji epidemiologicznej w kraju, planowane są wydarzenia towarzyszące. Szczegółowe informacje zostaną przekazane w drugim komunikacie we wrześniu.

Należność za koszty organizacyjne należy wpłacać do dnia 17 września 2021 roku na konto:

Bank: PEKAO

Nr konta: 56 1240 1343 1111 0011 0502 2357

Testchem sp. z o.o.

ul. Niepodległości 82d, 44-370 Pszów

tytułem:

„Szkoły i Warsztaty 2021”

Koszty pobytu w Hotelu, ponoszone przez Uczestników we własnym zakresie wynoszą:

- pokój 1 osobowy: 180 zł/noc
- pokój 2 osobowy: 150 zł/noc
- pokój 3-4 osobowy: 110 zł/noc

Koszty te płatne są w recepcji hotelu Jaskółka po przybyciu na Szkołę.

ZGŁOSZENIA

Osoby zainteresowane udziałem w Szkołach prosimy o przesłanie **karty zgłoszenia uczestnictwa** do 17 września 2021 na adres: e-mail: korycka@testchem.pl

Osoba kontaktowa:
Barbara Korycka
Tel. (32) 455 88 90
kom: + 48 667 57 83 39

**KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA
W SZKOŁACH I WARSZTATACH z zakresu
FLUORESCENCYJNEJ SPEKTROMETRII
RENTGENOWSKIEJ, DYFRAKCJI
RENTGENOWSKIEJ ORAZ
SPEKTROMETRII ICP-OES**

Tytuł naukowy, imię i nazwisko

Instytucja

Adres do korespondencji.....

TelefonFax

E-mail

Zgłaszam udział w:

Szkoła XRD (18 do 19.10.2021r)..... tak/nie*

Szkoła XRF (19 do 20.10.2021r)..... tak/nie*

Szkoła ICP (20 do 21.10.2021r)..... tak/nie*

POKÓJ:

1 osobowy tak/nie*

2 osobowy tak/nie*

3-4 osobowy tak/nie*

* niepotrzebne skreślić

Nasz NIP

Niniejszym upoważniamy do wystawienia faktury VAT bez naszego podpisu i jednocześnie oświadczamy, że jesteśmy płatnikami VAT.

.....
Podpis upoważnionej osoby

Wyrażam zgodę/Nie wyrażam zgody (niepotrzebne skreślić) na przetwarzanie przez Testchem sp. z o.o. zawartych w zgłoszeniu danych osobowych celem utrzymania kontaktu i informowania mnie o zbliżających się, organizowanych przez Instytut, szkołach i konferencjach.

Wypełnienie obowiązku informacyjnego (za każdym razem, kiedy chcemy przetwarzać dane osobowe, musimy poinformować osobę, której dane są przetwarzane)

Administratorem danych osobowych jest Testchem sp. z o.o.; Niepodległości 82D; 44-370 Pszów; biuro@testchem.pl Dane osobowe umieszczone w tym formularzu są przetwarzane w celu realizacji umowy uczestnictwa w szkole, której dotyczy ten formularz zgłoszeniowy, a także w przypadku wyrażenia powyższej zgody, utrzymania kontaktu i informowania o zbliżających się, organizowanych przez Instytut, szkołach (konferencjach). Wymaganymi danymi do uczestnictwa w szkole są dane potrzebne do wystawienia faktury, a także imię i nazwisko uczestnika. Inne dane, w tym dane kontaktowe (telefon, e-mail) nie są wymagane do realizacji umowy, ale w przypadku ich niepodania, nie będzie można poinformować uczestnika o nieprzewidzianych zmianach organizacyjnych (w szczególności zmianach daty, godziny, miejsca organizacji szkoły (konferencji), harmonogramu, itp.), za co organizator nie ponosi odpowiedzialności. Dane przetwarzane są wyłącznie przez Administratora i nie są przekazywane do innych podmiotów (podstawa prawna przetwarzania: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. Art.6 ust. 1. lit. a) i b), Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922) Art. 23 ust. 1 pkt 3)). Dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia trwania szkoły, której dotyczy zgłoszenie, a w przypadku wyrażenia dobrowolnej woli, przez dłuższy czas, celem utrzymania kontaktu i informowania o organizacji kolejnych szkół lub konferencji.

Testchem sp. z o.o., będąc administratorem powyższych danych osobowych, informuje osobę, której dane są przetwarzane, o:

- prawie dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych,
- prawie do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,
- prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego.



z zakresu
SPEKTROMETRII XRF,
DYFRAKЦИИ RENTGENOWSKIEJ
I SPEKTROMETRII ICP-OES

USTROŃ - ZAWODZIE
18-21 październik