

XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Chromatografia Jonowa i techniki pokrewne 2020

Zaproszenie do udziału w

XIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej CHROMATOGRAFIA JONOWA I TECHNIKI POKREWNE 2020

Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze oraz Katedra Chemii Środowiska i Bioanalitiky, Wydziału Chemii UMK w Toruniu we współpracy z firmami Metrohm Polska i A.G.A Analytical mają zaszczyt zaprosić do udziału w XIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Chromatografia Jonowa i Techniki Pokrewne 2020”, która odbędzie się w Zabrzu w dniach 21 i 22 kwietnia 2020 roku w Ośrodku Konferencyjno – Szkoleniowym Politechniki Śląskiej „Innowacja” w Zabrzu, ul. Jagiellońska 38A (<http://www.confero.pl/konferencje/osrodek-konferencyjno-szkoleniowy-innowacja,3040>).

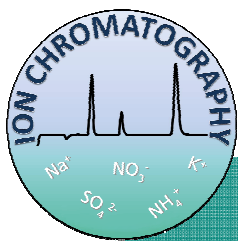
Ramowy program konferencji

21 kwietnia 2020, wtorek

10:30	Otwarcie konferencji
11:00 - 13:00	Wykłady plenarne
13:00 - 14:00	Przerwa
14:00 - 16:00	Wykłady/komunikaty (Sesja młodych)
10:30 - 16:00	Sesja posterowa I
16:00	Podsumowanie pierwszego dnia obrad
16:30 - 23:00	Wyjazd autobusami do Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu (http://kopalniaguido.pl). Zwiedzanie kopalni na poziomie 170m i 320 m pod ziemią oraz uroczysta kolacja. Informacje o kosztach uczestnictwa w zwiedzaniu połączonym ze szkoleniem zostaną podane w komunikacie nr.2 (grudzień 2019).

22 kwietnia 2020, środa

9:00 - 11:00	Wykłady plenarne
11:00 - 12:00	Przerwa
12:00 - 14:00	Wykłady/komunikaty (Praktyczne aspekty IC)
9:00 - 14:00	Sesja posterowa II
14:00 - 14:30	Podsumowanie konferencji i wręczenie nagród



XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Chromatografia Jonowa i techniki pokrewne 2020

Udział w konferencji jest bezpłatny. Organizatorzy zapewniają materiały konferencyjne oraz catering pierwszego i drugiego dnia konferencji. **Organizatorzy nie pokrywają kosztów delegacji i noclegów.**

W ramach Konferencji zostaną wygłoszone referaty i komunikaty dotyczące chromatografii jonowej oraz technik pokrewnych i ich zastosowań w analizie próbek ciekłych, stałych i gazowych, a także sesje posterowe oraz wystawa odczynników i sprzętu pomiarowego. Konferencja jest adresowana w szczególności do pracowników jednostek naukowo-badawczych, uczelni wyższych, stacji uzdatniania wód, oraz pracowników laboratoriów przemysłowych. Poza wykładami plenarnymi zaproszonych specjalistów w kraju i z zagranicy, pierwszego dnia konferencji odbędzie się sesja młodych (15-minutowe komunikaty), a drugiego dnia sesja „Praktyczne aspekty chromatografii jonowej”.

Wzorem lat ubiegłych planujemy wydanie przed konferencją monografii „Chromatografia Jonowa i Techniki Pokrewne 2020”, której wydanie jest uzależnione od ilości przysłanych prac. W załączeniu znajdują się wytyczne dla Autorów. Ze względu na cykl wydawniczy Autorzy proszeni są o nadsyłanie prac z zakresu tematyki konferencji na adres rajmund.michalski@ipis.zabrze.pl w nieprzekraczalnym terminie do 10 stycznia 2020.

Termin przysyłania tytułów wystąpień ustnych oraz tytułów posterów upływa w dniu **1 marca 2020**. Komunikat ze szczegółowym programem konferencji zostanie rozesłany i zamieszczony na stronie www.ipis.zabrze.pl do dnia **1 kwietnia 2020 roku**.

Zachęcamy do aktywnego udziału w konferencji poprzez zgłaszanie wystąpień (wykłady i komunikaty) oraz prac w postaci posterów, a także przysyłanie artykułów do monografii. Informacje o poprzedniej konferencji znajdują się na stronie <http://ipis.pan.pl/pl/pm-konferencje/konferencje-planowane>

W imieniu Komitetu Organizacyjnego

dr hab. Rajmund Michalski, prof. IPIŚ PAN

Zgłoszenia na konferencję i wszelkie zapytania proszę kierować na adres:

dr hab. Rajmund Michalski, prof. IPIS PAN
Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN
ul. M.Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze
tel. (032) 2716481 wew.230, fax. (032) 2717470
e-mail: rajmund.michalski@ipis.zabrze.pl