



Komitet Chemii Analitycznej
Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi
Polskiej Akademii Nauk

Toruń, dnia 5 marca 2020 r.

Do
Prof. dr hab. Ewa Bulska
Przewodnicząca Komitetu Naukowego
European Symposium on Atomic Spectrometry (ESAS)
ul. Żwirki i Wigury 101
02-089 Warszawa

Szanowna Pani Przewodnicząca;

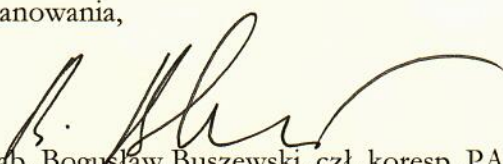
Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczyste otwarcie Konferencji *European Symposium on Atomic Spectrometry (ESAS 2020)* i dołożę wszelkich starań, aby uczestniczyć w tym ważnym naukowym wydarzeniu w dniu 23 czerwca br.

Gratuluje Pani Przewodniczącej kontynuacji kolejnej edycji tej wieloletniej Konferencji naukowej, która po raz kolejny pozwoli na upowszechnianie osiągnięć naukowców z zakresu tematyki poświęconej technikom spektroskopowym i spektrometrycznym, ich rozwoju oraz możliwości ich zastosowania w badaniach z zakresu biologii, chemii geologii, farmacji i przemysłu. Godne uznania jest również uwzględnienie problematyki związanej z przygotowaniem próbek i metod ich wprowadzania do układów pomiarowych z zapewnieniem wysokich standardów zapewniania jakości uzyskanych wyników.

Jestem przekonany, że Organizatorzy stworzą uczestnikom znakomite możliwości do prezentacji najnowszych osiągnięć wchodzących w zakres nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych oraz wymiany doświadczeń w twórczej i przyjaznej atmosferze. Mając na uwadze korzyści naukowe płynące z organizacji Konferencji, wierzę że przyczynią się one do poszerzenia wiedzy naukowców prezentujących wyniki swoich badań z zakresu nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.

Organizatorom życzę powodzenia w przygotowaniach i nieustającej pasji w realizacji kolejnych przedsięwzięć, zaś wszystkim uczestnikom – owocnych i sprzyjających poszerzeniu wiedzy obrad.

Łączę uszanowania,


prof. dr hab. Bogusław Buszewski, czł. koresp. PAN
Przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN

Adres do korespondencji:

Katedra Chemii Środowiska i Bioanalityki, Wydział Chemii
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
ul. Gagarina 7; 87-100 Toruń