



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

Białystok, 18.12.2023 r.

Szanowni Państwo,
Dziekani Wydziałów Chemicznych,
Dyrektorzy Instytutów Chemii,
Przewodniczący Rad Dyscyplin,

W imieniu Komitetu Chemii Analitycznej PAN serdecznie zapraszam dziekanów wydziałów i przewodniczących rad dyscyplin, a także promotorów i recenzentów prac doktorskich do zgłaszania prac do konkursu na najlepszą pracę doktorską z chemii analitycznej. Komisje konkursowe oceniają prace kierując się przede wszystkim wartością merytoryczną pracy, nowatorstwem oraz obecnością jej wyników w literaturze naukowej.

Nagrody przyznawane są w następujących kategoriach:

- (i) za najlepszą pracę w dziedzinie chemii analitycznej,
- (ii) za najlepszą pracę w dziedzinie spektrometrii mas,
- (iii) za najlepszą pracę w dziedzinie spektrometrii analitycznej,
- (iv) za najlepszą rozprawę doktorską związaną z rozwojem technik rozdzielania
- (v) za najlepszą rozprawę doktorską z elektrochemii,
- (vi) za wprowadzanie zasad metrologii w pomiarach chemicznych,
- (vii) za osiągnięcia w zakresie rozwoju i stosowania technik przygotowania próbek do analizy oraz
- (viii) za najlepszą rozprawę z miniaturyzacji i automatyzacji metod bioanalitycznych.

Laureaci nagród otrzymują dyplomy Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz wartościowe nagrody rzeczowe lub finansowe ufundowane przez sponsorów konkursu. Ponadto Laureaci zapraszani są do zaprezentowania wyników nagrodzonych prac na konferencjach i sympozjach organizowanych przy współudziale Komitetu Chemii Analitycznej PAN.

Do konkursu mogą być zgłaszane prace doktorskie, których obrona odbyła się w latach 2021-2023. Wnioski do nagrody zawierające dokumentację zgodną z Regulaminem konkursu zamieszczonym na stronie Komitetu Chemii Analitycznej PAN (<http://kcha.pan.pl>) należy przesać do dnia 23 lutego 2024 roku drogą elektroniczną na adres: konkursykcha@gmail.com.

Zapraszam Państwa serdecznie do zgłaszania wniosków i proszę o rozpowszechnienie informacji o konkursie wśród osób zainteresowanych. Życzę Państwu radosnych i spokojnych Świąt w gronie najbliższych osób oraz wiele pomyślności i zdrowia w Nowym Roku 2024.

z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz

vice-przewodnicząca Komitetu Chemii Analitycznej PAN

Adres do korespondencji:

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