



Komitet
Chemii Analitycznej

Regulamin konkursu na Nagrodę Komitetu Chemii Analitycznej PAN za najlepsze prace doktorskie z dziedziny chemii analitycznej

1. Komitet Chemii Analitycznej PAN corocznie przyznaje osiem nagród za najlepsze prace doktorskie z dziedziny chemii analitycznej tj.:
 - Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską związaną z rozwojem technik rozdzielania,
 - Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie spektrometrii mas,
 - Nagrodę za wprowadzanie zasad metrologii w pomiarach chemicznych,
 - Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską ze spektrometrii,
 - Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską z elektrochemii,
 - Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską z chemii analitycznej,
 - Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie miniaturyzacji i automatyzacji metod bioanalitycznych,
 - Nagrodę za osiągnięcia w zakresie rozwoju i stosowania technik przygotowania próbek do analizy.
2. Informacje o rozpoczęciu bieżącej edycji Konkursu wraz z terminarzem będą umieszczane na stronie domowej Komitet Chemii Analitycznej PAN.
3. Wnioski mogą dotyczyć wyłącznie prac obronionych w okresie 2 lat kalendarzowych przed ogłoszeniem Konkursu.
4. Wnioski/prace do nagrody mogą zgłaszać członkowie Komitetu Chemii Analitycznej PAN, promotorzy, recenzenci pracy, przewodniczący rady dyscypliny, dziekani oraz rady dyscypliny, w których była broniła praca.
5. Wnioski należy składać wyłącznie drogą elektroniczną w postaci pakietu plików przesłanego w określonym terminie w formie elektronicznej (konkursykcha@gmail.com). Wniosek powinien zawierać następujące dokumenty (w formacie PDF):
 - list przewodni Wnioskodawcy (max. 1 strona A4) zawierający: dane osobowe wraz z aktualnymi danymi kontaktowymi autora pracy i promotora, tytuł rozprawy, datę obrony, propozycję rodzaju nagrody
 - informacje na temat głównych osiągnięć i elementów nowości (max. 5 stron),
 - recenzje doktoratu,
 - listę publikacji składających się na pracę doktorską lub będących podstawą jej przygotowania wraz z wartościami IF (wyłącznie prace opublikowane lub przyjęte do druku w czasopiśmie indeksowanych w bazie *Journal Citation Reports* oraz udzielone patenty), a także wykaz pozostałych publikacji.

6. Ocenę zasadności ubiegania się o nagrodę w danej kategorii przeprowadzają Komisje, których skład proponują przewodniczący zespołów:
- *Nagroda za najlepszą rozprawę doktorską związaną z rozwojem technik rozdzielania:* Przewodniczący Zespołu Chromatografii i Technik Pokrewnych,
 - *Nagroda za najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie spektrometrii mas:* Przewodniczący Zespołu Analizy Spektralnej,
 - *Nagrodę za wprowadzanie zasad metrologii w pomiarach chemicznych:* Przewodniczący Zespołu Chemometrii i Metrologii Chemicznej,
 - *Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską ze spektrometrii:* Przewodniczący Zespołu Analizy Spektralnej,
 - *Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską z elektrochemii:* Przewodniczący Zespołu Elektroanalizy,
 - *Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską z chemii analitycznej:* Przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej
 - *Nagrodę za najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie miniaturyzacji i automatyzacji metod bioanalitycznych:* Przewodniczący Zespołu Podstawowych Problemów Techniki Analitycznych,
 - *Nagrodę za osiągnięcia w zakresie rozwoju i stosowania technik przygotowania próbek do analizy:* Przewodniczący Zespołów: Analityki Sądowej i Toksykologicznej, Analityki Środowiskowej i Przemysłowej, Zespół Analityki Żywności, Surowców i Produktów Żywnościowych, Analityki Farmaceutycznej, Biomedycznej i Produktów Naturalnych, Podstawowych Problemów Techniki Analitycznych.

Komisje są powoływane do rozpatrzenia wniosków w jednej edycji Konkursu, w okresie dwóch tygodni od daty jego ogłoszenia.

7. Zgłoszone wnioski oceniają członkowie Prezydium Komitetu Chemii Analitycznej PAN kierując się przede wszystkim wartością merytoryczną pracy, jej nowatorstwem oraz obecnością jej wyników w literaturze naukowej.
8. Wyniki Konkursu są ustalane na podstawie list rankingowych ułożonych według malejącej liczby uzyskanych punktów. W przypadku, gdy dwie lub więcej prac uzyska taką samą najwyższą liczbę punktów, głosowanie powtarza się po wykluczeniu prac niżej ocenionych.
9. W głosowaniu nad przyznaniem liczby punktów dla Wnioskodawcy nie biorą udziału członkowie Prezydium, którzy byli promotorami lub recenzentami zgłoszonej pracy lub współautorami publikacji wymienionych w pkt. 6 wniosku. W takich przypadkach Przewodniczący KChA może wskazać i zaprosić do udziału w głosowaniu ekspertów spoza składu Prezydium.
10. Komitet może odstąpić od przyznania nagrody w danej edycji lub kategorii.
11. Ostateczne wyniki Konkursu nie podlegają odwołaniu.
12. Wnioskodawcy są informowani indywidualnie o wynikach Konkursu drogą elektroniczną. Wyniki Konkursu są ogłaszane także na stronie Komitetu Chemii Analitycznej PAN <https://kcha.pan.pl>.
13. Uroczyste wręczanie nagród ma miejsce w trakcie konferencji naukowych organizowanych pod patronatem Komitetu Chemii Analitycznej PAN. Laureaci mogą być zaproszeni przez organizatorów konferencji do prezentacji treści nagrodzonych prac w formie 15-minutowych wykładów.

14. Warunkiem otrzymania nagrody jest przesłanie manuskryptu publikacji do czasopisma Wiadomości Chemiczne w terminie podanym przez Prezydium Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz krótkiego opisu nagrodzonej pracy do Biuletynu Komitetu Chemii Analitycznej PAN.
15. W przypadku prezentacji wyników nagrodzonych prac na konferencjach, sympozjach itp., Laureaci są zobligowani do poinformowania uczestników o wyróżnieniu przyznanym przez Komitet Chemii Analitycznej PAN.