



Komitet
Chemii Analitycznej

Regulamin konkursu na Nagrodę Komitetu Chemii Analitycznej PAN za wybitne osiągnięcie w zakresie chemii analitycznej

§ 1 Postanowienia ogólne

1. Komitet Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie, Pałac Kultury i Nauki, pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa, zwany dalej Komitetem, corocznie przyznaje Nagrodę za wybitne osiągnięcie w zakresie chemii analitycznej.
2. Nagroda naukowa Komitetu Chemii Analitycznej PAN, zwana dalej Nagrodą, przyznawana jest indywidualnie lub dla zespołu za wybitne osiągnięcia z zakresu chemii analitycznej.
3. Podstawę do ubiegania się o Nagrodę stanowią: monografia albo praca lub cykl prac opublikowanych w okresie 1 roku poprzedzającego termin składania wniosku. Pod uwagę brane są wyłącznie prace, w których wskazana jest afiliacja kandydata lub kandydatów z polskim ośrodkiem.
4. W danym roku kalendarzowym przyznawana jest tylko Nagroda w kategorii indywidualna lub zespołowa.

§ 2 Warunki udziału w Konkursie

1. Informacja o możliwości zgłaszania kandydatów oraz Regulamin Konkursu znajduje się na stronie internetowej Komitetu Chemii Analitycznej PAN pod adresem <https://kcha.pan.pl> w zakładce Nagrody i Konkursy. Oryginał Regulaminu jest dostępny u Sekretarza Komitetu Chemii Analitycznej.
2. Kandydaty do Nagrody mogą zgłaszać:
 - a) członkowie Komitetu Chemii Analitycznej PAN;
 - b) kierownicy jednostek akademickich i naukowo-badawczych (za zgodą każdego kandydata), w których kandydaci do Nagrody są zatrudnieni, świadczą usługi na innej podstawie prawnej lub prowadzą badania naukowe.
3. Bez względu na tryb zgłoszenia wniosek powinien zawierać:
 - a) list przewodni osoby zgłaszającej (§ 2, ust. 2a i b), zawierający opinię o kandydacie;
 - b) autorskie sformułowanie osiągnięcia badawczego, które ma być przedmiotem Nagrody zawierające zestawienie publikacji lub informacje na temat monografii;

- c) kopie publikacji (pliki PDF) stanowiących podstawę zgłoszenia do Konkursu lub monografię (po konkursie monografia zostanie zwrócona osobie wnioskującej);
 - d) naukowy i zawodowy życiorys z uwzględnieniem pełnego wykazu publikacji, głównych kierunków badawczych, nagród i wyróżnień naukowych, funkcji pełnionych w organizacjach i towarzystwach naukowych oraz realizowanych projektów badawczych;
 - e) zgodę kandydata (kandydatów) na przetwarzanie danych osobowych i wykorzystanie wizerunku.
4. Zgłoszenia kandydatów do Nagrody wraz z dokumentacją, powinny być nadsyłane w formie elektronicznej (konkursykcha@gmail.com) w terminie określonym w ogłoszeniu.
 5. Wnioski nadane po upływie terminu, o którym mowa w § 2 ust. 4 nie będą podlegały ocenie.

§ 3 Kapituła Nagrody

1. Wyboru laureata Konkursu dokonuje Kapituła Nagrody powołana przez Przewodniczącego Komitetu Chemii Analitycznej PAN.
2. Kapituła Nagrody, złożona z członków Komitetu Chemii Analitycznej PAN, powoływana jest na okres kadencji Prezydium Komitetu.
3. Decyzje Kapituły zapadają zwykłą większością głosów w głosowaniu tajnym.
4. Jeżeli do konkursu zostanie zgłoszone osiągnięcie, które było opracowane w jednostce, w której jest zatrudniony Członek Kapituły, zostaje on wyłączone z udziału w procedurze decydującej o przyznaniu Nagrody w danej edycji. W takich przypadkach Przewodniczący KChA PAN może wskazać i zaprosić do głosowania innych członków Komitetu.
5. Kapituła Nagrody ocenia wartość merytoryczną przedstawionego osiągnięcia, jego nowatorstwo, wkład w rozwój nauki oraz obecność jego wyników w światowej literaturze.
6. Decyzje Kapituły są ostateczne i nie przysługuje od nich odwołanie.
7. Kapituła zgłasza wniosek o przyznanie Nagrody do Komitetu Chemii Analitycznej PAN.

§ 4 Postanowienia końcowe

1. Wnioski Kapituły Nagrody zatwierdza Komitet Chemii Analitycznej.
2. Komitet Chemii Analitycznej może odstąpić od przyznania Nagrody w danej edycji konkursu.
3. Laureat Nagrody jest zobowiązany do prezentacji treści nagrodzonych osiągnięć naukowych w formie 30-minutowego wykładu podczas plenarnego zebrania Komitetu Chemii Analitycznej PAN i/lub Polskiej Konferencji Chemii Analitycznej oraz w formie krótkiego opisu, który opublikowany będzie w Biuletynie Komitetu Chemii Analitycznej.