

**PRZEWODNICZĄCY  
KOMITETU  
NAUKOWEGO**

Paweł Kulesza

Profesor, członek  
rzeczywisty PAN

Data

Warszawa  
19 grudnia 2025 r.

Źnak sprawy

Uchwała 2/2025

Przewodniczący Komitetu

Pawel.Kulesza@pan.pl

Sekretarz Komitetu

Iwona.Rutkowska@pan.pl

Zatwierdzam  
Prezes Polskiej Akademii Nauk



czł. koresp. PAN Marek Konarzewski  
Warszawa, dnia 5 lutego 2026 r.

**Uchwała nr 2/2025**

**Komitetu Chemii PAN z dnia 19.12.2025r.  
w sprawie w sprawie Regulaminu Nagrody Komitetu Chemii  
za osiągnięcie w zakresie popularyzacji chemii.**

Na podstawie § 42 ust.1 i 2 Statutu Polskiej Akademii Nauk, przyjętego uchwałą Nr 1/2024 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 20 czerwca 2024 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 24 lipca 2024 r, uchwała się, co następuje:

§ 1

Komitet Chemii Polskiej Akademii Nauk ustanawia regulamin Nagrody za osiągnięcie w zakresie popularyzacji chemii stanowiący załącznik do uchwały

§ 2

Uchwała wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.



prof. dr hab. Paweł Kulesza

Przewodniczący Komitetu Chemii PAN

DZIĘKAN  
Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN

Prof. Janusz Jurczak

Radca Prawny

Joanna Jurek-Sieńska

Załącznik do uchwały Nr 2/2025  
Komitetu Chemii PAN  
z dnia 19.12.2025r.

## **Regulamin konkursu o Nagrodę Komitetu Chemii PAN za popularyzację chemii**

### **§ 1 Postanowienia ogólne**

1. Komitet Chemii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie, Pałac Kultury i Nauki, pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa, zwany dalej Komitetem, corocznie przyznaje Nagrodę za osiągnięcie w zakresie popularyzacji chemii.
2. Nagroda Komitetu Chemii PAN, zwana dalej Nagrodą, przyznawana jest indywidualnie lub zespołowo za osiągnięcia z zakresu popularyzacji chemii i/lub historii polskiej chemii.
3. Podstawę do ubiegania się o Nagrodę stanowi wybitna działalność popularnonaukowa prowadzona w okresie trzech lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku, na którą składa się publikowanie artykułów lub książek o charakterze popularno-naukowym, wygłaszanie wykładów popularyzujących chemię i historię polskiej chemii, przygotowywanie audycji radiowych lub telewizyjnych oraz aktywność w mediach społecznościowych i Internecie o takim charakterze, a także organizowanie publicznych imprez, wystaw, pokazów związanych z upowszechnianiem chemii i historii polskiej chemii. Nagroda za popularyzację może być przyznana również za długoletnią wyróżniającą się działalność popularnonaukową.
4. W danym roku kalendarzowym może zostać przyznana Nagroda w kategorii indywidualnej i/lub zespołowej; decyzję w tym zakresie podejmuje Kapituła Nagrody.

### **§ 2 Warunki udziału w Konkursie**

1. Informacja o możliwości zgłaszania kandydatów oraz niniejszy Regulamin konkursu są publikowane na stronie internetowej Komitetu Chemii PAN pod adresem [komchem.pan.pl/](http://komchem.pan.pl/) w zakładce „Nagrody Komitetu”. Oryginał Regulaminu jest dostępny u Sekretarza Komitetu Chemii PAN.
2. Wniosek o przyznanie Nagrody, zwany dalej „wnioskiem”, może zostać złożony przez:
  - a) członka Komitetu Chemii PAN;
  - b) kierownika jednostki organizacyjnej, w szczególności rektora lub dziekana w przypadku uczelni albo dyrektora instytutu w przypadku instytutów, za zgodą każdego kandydata, w jednostce, w której kandydat do Nagrody jest zatrudniony, świadczy pracę na innej podstawie prawnej lub prowadzi badania naukowe;
  - c) kandydata do Nagrody – w trybie indywidualnym.
3. Bez względu na tryb zgłoszenia wniosek powinien zawierać:
  - a) List przewodni osoby zgłaszającej kandydata, zawierający dane osobowe, biograficzne oraz kontaktowe kandydata;
  - b) opis działalności popularyzatorskiej, w tym największego osiągnięcia popularyzatorskiego (bezpośrednio, w formie pisemnej lub w mediach społecznościowych, w tym linki do treści popularyzacji)
  - c) zgodę kandydata (kandydatów) na przetwarzanie danych osobowych i wykorzystanie wizerunku.

4. Ogłoszenie o konkursie zawierające termin składania wniosków publikowane jest na stronie internetowej Komitetu Chemii PAN. Zgłoszenia kandydatów do Nagrody wraz z kompletną dokumentacją należy przysyłać w formie elektronicznej na adres podany w ogłoszeniu.
5. Wnioski nadesłane po upływie terminu, o którym mowa w § 2 ust. 4 nie będą podlegały ocenie.

### § 3 Kapituła Nagrody

1. Wyboru laureata Konkursu dokonuje Kapituła Nagrody, powoływana przez Przewodniczącego Komitetu Chemii PAN, który jednocześnie pełni funkcję Przewodniczącego Kapituły.
2. Kapituła Nagrody powoływana jest na okres kadencji Prezydium Komitetu Chemii PAN i składa się z członków Prezydium Komitetu Chemii PAN oraz nie więcej niż trzech osób zaproszonych przez Przewodniczącego Kapituły, w tym przedstawicieli mediów.
3. Uchwały 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 wyłączony z udziału w procedurze decydującej o przyznaniu Nagrody w danej edycji. W takich przypadkach Przewodniczący KCh PAN może wskazać i zaprosić do głosowania innych członków Komitetu.
5. Kapituła Nagrody dokonuje oceny wartości zgłoszonego osiągnięcia oraz jego oddziaływania na społeczeństwo, z uwzględnieniem aspektów społecznych, ekonomicznych i kulturowych. Ocenie podlegają w szczególności identyfikacja i opis grup docelowych objętych oddziaływaniem zgłoszonego działania oraz oszacowanie zasięgu, stopnia i znaczenia tego oddziaływania. W procesie oceny Kapituła może korzystać z dodatkowych źródeł informacji, w tym konsultacji społecznych, analiz danych statystycznych, ankiet oraz innych narzędzi umożliwiających rzetelną weryfikację zgłoszeń.
6. Decyzje Kapituły są ostateczne i nie przysługuje od nich odwołanie.
7. Kapituła Nagrody przedstawia Komitetowi Chemii PAN wniosek o przyznanie Nagrody.

### § 4 Postanowienia końcowe

1. Wnioski Kapituły Nagrody zatwierdza Komitet Chemii PAN.
2. Laureat Nagrody zostaje powiadomiony o jej przyznaniu drogą elektroniczną, w terminie 14 dni od zakończenia Konkursu.
3. Komitet Chemii PAN może odstąpić od przyznania Nagrody w danej edycji konkursu.
4. Laureat Nagrody zapraszany jest do wygłoszenia wykładu dotyczącego nagrodzonej działalności podczas plenarnego zebrania Komitetu Chemii PAN, na którym następuje wręczenie Nagrody.
5. Informacje o Laureacie nagrody publikowane są na stronie internetowej Komitetu Chemii PAN.

DZIEKAN  
Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN

Prof. Janusz Jurczak

  
www.komchem.pan.pl

**PRZEWODNICZĄCY  
KOMITETU  
NAUKOWEGO**

**Paweł Kulesza**

Profesor, członek  
rzeczywisty PAN

Data

Warszawa  
30 marca 2026 r.

Znak sprawy

Uchwała 2/2026

Przewodniczący Komitetu

Pawel.Kulesza@pan.pl

Sekretarz Komitetu

Iwona.Rutkowska@pan.pl

**Komitet  
Chemii**

Zatwierdzam  
Prezes Polskiej Akademii Nauk



czł. koresp. PAN, Marek Konarzewski  
Warszawa, dnia 29 kwietnia 2026 r.

**Uchwała nr 2/2026**

**Komitetu Chemii PAN z dnia 30.03.2026 r.  
zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia  
Nagrody Komitetu Chemii PAN  
za osiągnięcie w zakresie popularyzacji chemii**

Na podstawie § 42 ust.1 i 2 Statutu Polskiej Akademii Nauk, przyjętego uchwałą Nr 1/2024 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 20 czerwca 2024 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 24 lipca 2024 r., uchwała się, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 1/2025 Komitetu Chemii Polskiej Akademii Nauk z dnia 19 grudnia 2025 r. w sprawie ustanowienia Nagrody Komitetu Chemii Polskiej Akademii Nauk za osiągnięcie w zakresie popularyzacji chemii, wprowadza się następujące zmiany:

1) w uchwale tytuł otrzymuje brzmienie:

„w sprawie ustanowienia Nagrody za osiągnięcie w zakresie popularyzacji chemii im. im. Alicji Dorabialskiej i Józefa Hurwica”

2) § 1 otrzymuje brzmienie:

„Komitet Chemii Polskiej Akademii Nauk ustanawia Nagrodę za osiągnięcie w zakresie popularyzacji chemii im. Alicji Dorabialskiej i Józefa Hurwica.”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.



prof. dr hab. Paweł Kulesza

Przewodniczący Komitetu Chemii PAN

Radca Prawny

Joanna Jurek-Sieńska

