



REGULAMIN  
NADAWANIA WYRÓŻNIEŃ I MEDALI  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

---

1. Polskie Towarzystwo Chemiczne przyznaje następujące Wyróżnienia i Medale:
  - Prezesura Honorowa
  - Członkostwo Honorowe
  - Odznaka Honorowa
  - Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie
  - Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego
  - Medal im. Wiktora Kemuli
  - Medal im. Stanisława Kostaneckiego
  - Medal im. Jana Zawidzkiego
  - Medal im. Ignacego Mościckiego
  - Medal im. Jana Harabaszewskiego
  - Medal im. Włodzimierza Kołosa
  - Wykład im. Jana Czochralskiego
  - Medal Okolicznościowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego
2. **Prezesura Honorowa** jest najwyższym wyróżnieniem Polskiego Towarzystwa Chemicznego nadawanym jednemu z byłych Prezesów, który szczególnie zasłużył się Towarzystwu. Prezes Honorowy otrzymuje dyplom, jest stałym członkiem Prezydium Zarządu Głównego i pełni funkcję Przewodniczącego Konwentu Byłych Prezesów Towarzystwa.
3. **Członkostwo Honorowe** przyznaje się chemikowi o wybitnym dorobku naukowym oraz szczególnych zasługach dla polskiej chemii i Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Członek Honorowy otrzymuje dyplom, ma wszystkie uprawnienia członków, jest zapraszany na imprezy organizowane przez Towarzystwo oraz jest zwolniony z płacenia składki członkowskiej.
4. **Odznaka Honorowa** nadawana jest za wybitne zasługi dla Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Odznakę wręcza się wraz z legitymacją.
5. **Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie** przyznaje się chemikowi stale pracującemu za granicą za wybitne osiągnięcia naukowe o światowym znaczeniu w chemii oraz zasługi dla środowiska polskich chemików. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Marii Skłodowskiej-Curie. Po drugiej stronie znajduje się napis „*Quo Magis Veritas Propagatur*” oraz „*Artium Chemicarum Societas Polona*” i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom.
6. **Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego** przyznaje się chemikowi stale pracującemu w Polsce za wybitne osiągnięcia naukowe o światowym znaczeniu w chemii. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Jędrzeja Śniadeckiego, rok jego urodzin i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „*Polskie Towarzystwo Chemiczne*” i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom.

7. **Medal im. Wiktora Kemuli** przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii analitycznej. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Wiktora Kemuli, rok jego urodzin i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „*Polskie Towarzystwo Chemiczne*„ i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom, na którym zaznaczono, że wyróżnienie to jest również wyróżnieniem Komitetu Chemii Analitycznej PAN.
8. **Medal im. Stanisława Kostaneckiego** przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii organicznej. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Stanisława Kostaneckiego, rok jego urodzenia i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „*Polskie Towarzystwo Chemiczne*” i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom.
9. **Medal im. Ignacego Mościckiego** przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe z zakresu technologii chemicznej. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Ignacego Mościckiego, rok jego urodzin i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „*Polskie Towarzystwo Chemiczne*” i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom.
10. **Medal im. Jana Zawidzkiego** przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe z zakresu chemii fizycznej i nieorganicznej. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Jana Zawidzkiego, rok jego urodzin i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „*Polskie Towarzystwo Chemiczne*” i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom.
11. **Medal im. Jana Harabaszewskiego** przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie dydaktyki chemii lub za wybitną działalność z zakresu praktyki dydaktyki chemii. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Jana Harabaszewskiego, rok jego urodzin i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „*Polskie Towarzystwo Chemiczne*” i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom.
12. **Medal im. Włodzimierza Kołosa** jest wyróżnieniem przyznawanym co dwa lata za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie eksperymentalnej lub teoretycznej chemii fizycznej. Medal przyznawany jest przez Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Polskie Towarzystwo Chemiczne. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Włodzimierza Kołosa, rok jego urodzin i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „*Societas Chimica Polonorum*”, „*Universitas Varsoviensis*” oraz „*Servire Veritatis Kołos Lectio Praemiumque*” i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom. Przyznanie medalu łączy się z wygłoszeniem przez laureata wykładu na Wydziale Chemii UW.
13. **Wykład im. Jana Czochrańskiego** jest wyróżnieniem dla wybijającego się samodzielnego chemika w Polsce w zakresie dowolnej dziedziny chemii. Polskie Towarzystwo Chemiczne obejmuje mecenat nad wygłoszeniem serii wykładów w wybranych Oddziałach Towarzystwa przez wyróżnioną osobę, promując ją u progu samodzielnej kariery naukowej. Wyróżnienie przyznawane jest osobie posiadającej stopień doktora habilitowanego w czasie do dwóch lat od jego uzyskania i przed ukończeniem 40 roku życia. Wyróżnienie jest potwierdzone dyplomem.
14. **Medal Okolicznościowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego** przyznaje się osobom szczególnie zasłużonym dla Polskiego Towarzystwa Chemicznego wspierającym jego działania tak w kraju jak i zagranicą. Do medalu dołączony jest dyplom.

## TRYB I TERMINY ZGŁASZANIA WNIOSKÓW

1. Inicjatywę zgłaszania kandydata do Wyróżnień i Medali ma Prezydium Zarządu Głównego lub 10 członków Towarzystwa, którzy zgłaszają swą propozycję wraz z uzasadnieniem do Przewodniczącego lokalnego Oddziału lub Sekcji Naukowej PTChem właściwej merytorycznie dla Medalu (Wyróżnienia). Przewodniczący Oddziału/Sekcji przesyłają wniosek do Prezydium ZG do końca października roku poprzedzającego wręczenie Wyróżnienia i Medalu, wyłącznie drogą elektroniczną na adres: [medale@ptchem.pl](mailto:medale@ptchem.pl).
2. W przypadku Medalu im. Wiktora Kemuli rolę Sekcji Naukowej przejmuje Komitet Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk, a Medalu im. Ignacego Mościckiego - Stały Komitet Kongresów Technologii Chemicznej.
3. W przypadku Medalu im. Włodzimierza Kołosa informacje dotyczące trybu i terminu zgłaszania wniosków dostępne są na stronie <http://www.chem.uw.edu.pl/people/AMyslinski/Kolos/awards.html>.
4. Wnioski dotyczące Członkostwa Honorowego, Medali oraz Wykładu (z wyjątkiem Medalu Okolicznościowego) winny zawierać pełną listę publikacji kandydata (z zaznaczeniem 5-10 najbardziej reprezentatywnych) i ich cytowań, a także listę wygłoszonych referatów na zaproszenie.
5. Prezydium ZG przekazuje napływające wnioski do Komisji Wyróżnień i Medali, która rozpatruje je we właściwym czasie. Komisja jest upoważniona do wszelkich działań niezbędnych do wyrobienia sobie opinii o przedstawionych jej wnioskach. Wnioski Komisji przedstawiane są Zarządowi Głównemu w terminie jednego tygodnia przed wyznaczonym posiedzeniem na sesji zimowej. Zarząd Główny w głosowaniu tajnym podejmuje ostateczne decyzje w sprawie przyznania Wyróżnień i Medali za wyjątkiem Prezesury Honorowej, którą przyznaje Walne Zgromadzenie.
6. Wyjątkowy tryb przewidziany jest dla Odznaki Honorowej, do której kandydaci zgłaszani są przez Oddziały i Sekcje Naukowe PTChem.
7. Taki sam tryb przewidziany jest dla Medalu Okolicznościowego, który nadawany jest uchwałą Prezydium Zarządu Głównego.
8. Kandydaci na Prezesa Honorowego zgłaszani są zgodnie z trybem przedstawionym powyżej Prezesowi ZG w terminie do końca marca każdego roku. Zgłoszone wnioski rozpatrywane są przez Zarząd Główny na sesji wiosennej i zatwierdzane przez najbliższe Walne Zgromadzenie w głosowaniu tajnym.
9. Wnioski nie zaakceptowane wycofywane są automatycznie, z tym, że istnieje możliwość ponownego ich zgłoszenia w trybie przedstawionym powyżej.
10. Wyróżnienia i Medale wręczane są na dorocznych Zjazdach Towarzystwa, a informacja o laureatach ukazuje się w *Orbitalu* oraz stronie domowej PTChem.

Regulamin został zatwierdzony dnia 15 grudnia 2014 roku przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Chemicznego z siedzibą w Warszawie Uchwałą nr .../2014.

Regulamin wchodzi w życie z dniem uchwalenia.

Warszawa, 15 grudnia 2014