

Prezesura Honorowa¹

Członkostwo Honorowe²

Odznaka Honorowa³

Medal Okolicznościowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego⁴

Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie¹

Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego²

Medal im. Wiktora Kemuli¹

Medal im. Stanisława Kostaneckiego¹

Medal im. Jana Zawidzkiego¹

Medal im. Ignacego Mościckiego¹

Medal im. Jana Harabaszewskiego²

Medal im. Włodzimierza Kołosa³

(chemia analityczna)

(chemia organiczna)

(chemia fizyczna i nieorganiczna)

(technologia chemiczna)

(dydaktyka chemii)

(teoretyczna i eksperymentalna chemia fizyczna)

Wykład im. Jana Czochralskiego

¹**Podstawa:** najwyższe wyróżnienie PTChem, które może być nadane jednemu z byłych Prezesów za szczególne zasługi dla PTChem.

²**Podstawa:** za wybitny dorobek naukowy oraz szczególne zasługi dla polskiej chemii i dla PTChem (chemicy z kraju lub z zagranicy).

^{3,4}**Podstawa:** za udokumentowane zasługi dla PTChem (⁴osoby z kraju lub z zagranicy).

¹**Podstawa:** za wybitne osiągnięcia naukowe o światowym znaczeniu w chemii oraz zasługi dla środowiska polskich chemików (chemicy stale pracujący poza granicami Polski).

²**Podstawa:** za wybitne osiągnięcia naukowe o światowym znaczeniu w chemii (chemicy stale pracujący w Polsce).

¹**Podstawa:** za wybitne osiągnięcia naukowe w naukach chemicznych dla polskich chemików.

²**Podstawa:** za wybitne osiągnięcia naukowe w dydaktyce chemii dla polskich chemików.

³**Podstawa:** za wybitne osiągnięcia naukowe w teoretycznej i eksperymentalnej chemii fizycznej.

Podstawa: wyróżnienie i promocja przez PTChem samodzielnej kariery naukowej polskiego chemika, nie później niż dwa lata po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego a przed osiągnięciem 40 roku życia.

Wnioski: Prezydium ZG lub Oddziały (z inicjatywy 10 członków PTChem). W przypadku Członkostwa Honorowego wnioski powinny zawierać m.in. dane biometryczne oraz pełną listę publikacji i ich cytowań z zaznaczeniem 5-10 najbardziej reprezentatywnych.

Wnioski: Prezydium ZG lub Oddziały (z inicjatywy 10 członków PTChem). Wnioski powinny zawierać m.in. pełną listę publikacji i ich cytowań z zaznaczeniem 5-10 najbardziej reprezentatywnych.

Wnioski: Prezydium ZG, Oddziały lub odpowiednie Sekcje PTChem (z inicjatywy 10 członków PTChem).

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.

Wnioski powinny zawierać m. in. pełną listę publikacji i ich cytowań z zaznaczeniem 5-10 najbardziej reprezentatywnych.

Wnioski: Prezydium ZG, Oddziały lub odpowiednie Sekcje PTChem (z inicjatywy 10 członków PTChem).

Wnioski powinny zawierać m. in. krótki opis własnej tematyki badawczej i osiągnięć oraz pełną listę publikacji i ich cytowań z zaznaczeniem 5-10 najbardziej reprezentatywnych.

Miejsce i termin składania wniosków: do końca października roku poprzedzającego wręczenie Wyróżnień i Medalu PTChem, wyłącznie drogą elektroniczną na adres: medale@ptchem.pl. 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>.

Decyzje: Komisja Wyróżnień i Medali kieruje wnioski do zatwierdzenia przez ZG PTChem, które powinno nastąpić do końca roku poprzedzającego wręczenie wyróżnień i medali. Wnioski dotyczące Prezesury Honorowej są rozpatrywane przez ZG PTChem i zatwierdzane przez najbliższe Walne Zgromadzenie PTChem. Wnioski dotyczące Medalu Okolicznościowego są nadawane uchwałą Prezydium ZG PTChem.

Wręczenie wyróżnień i medali oraz wygłoszenie wykładu na zaproszenie: na dorocznym Zjeździe PTChem (informacja o laureatach w *Orbitalu* oraz stronie domowej PTChem).

Warszawa, 15 grudnia 2014