

WYRÓŻNIENIA I MEDALE POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

1. Polskie Towarzystwo Chemiczne przyznaje następujące wyróżnienia i medale:

- Godność Prezesa Honorowego
- Godność Członka Honorowego
- Odznakę Honorową
- Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie
- Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego
- Medal im. Wiktora Kemuli
- Medal im. Jana Zawidzkiego
- Medal im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich
- Medal im. Stanisława Kostaneckiego
- Medal im. Jana Harabaszewskiego
- Medal im. Ignacego Mościckiego
- Medal Okolicznościowy
- Wykład im. Jana Czochralskiego

oraz inne medale:

- Medal i Nagrodę im. Włodzimierza Kołosa
- Wyróżnienie (Medal) im. Zofii Matysikowej

2. Godność Prezesa Honorowego 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. Godność Członka Honorowego przyznaje się chemikowi o wybitnym dorobku naukowym oraz szczególnych zasługach dla polskiej chemii i Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Członek Honorowy otrzymuje dyplom, uprawnienia członka, jest zapraszany na imprezy organizowane przez Towarzystwo oraz 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 oraz imię i nazwisko Marii Skłodowskiej-Curie. Po drugiej stronie znajduje się napis „Quo Magia Veritas Propagatur”, „Artium Chemicarum Societas Polona i PTCh” oraz 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 urodzenia i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „Polskie Towarzystwo Chemiczne i PTCh” oraz 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 urodzenia i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „Polskie Towarzystwo Chemiczne” i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom informujący, że jest to wspólne wyróżnienie Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk (Załącznik nr I).
8. Medal im. Jana Zawidzkiego przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii fizycznej. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Jana Zawidzkiego, 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. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii nieorganicznej. Na srebrnym medalu wybita jest po jednej stronie podobizna Bogusławy Trzebiatowskiej, rok jej urodzenia i śmierci oraz logo PTChem, a po drugiej – podobizna Włodzimierza Trzebiatowskiego, rok jego urodzenia i śmierci oraz logo PTChem. Do medalu dołączony jest dyplom.
10. 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.
11. Medal im. Jana Harabaszewskiego przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie dydaktyki chemii lub za wybitną działalność w zakresie praktyki dydaktyki chemii. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Jana Harabaszewskiego, rok jego urodzenia i śmierci oraz napis PTCh. Po drugiej stronie znajduje się napis „Polskie Towarzystwo Chemiczne” i nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom.
12. Medal im. Ignacego Mościckiego przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie technologii chemicznej. Na brązowym medalu wybita jest podobizna Ignacego Mościckiego, rok jego urodzenia i śmierci. Po drugiej stronie znajduje się napis „Polskie Towarzystwo Chemiczne i PTCh” oraz nazwisko osoby, której medal ten przyznano. Do medalu dołączony jest dyplom informujący, że jest to wspólne wyróżnienie Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stałego Komitetu Kongresów Technologii Chemicznej (Załącznik nr II).

13. Medal Okolicznościowy przyznaje się osobom szczególnie zasłużonym dla Polskiego Towarzystwa Chemicznego wspierającym jego działania w kraju i za granicą. Na srebrnym medalu wybita jest podobizna oraz imię i nazwisko Marii Skłodowskiej-Curie, rok jej urodzenia i śmierci. Po drugiej stronie pokazany jest widok siedziby Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie i Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz znajduje się napis „Polskie Towarzystwa Chemiczne” i daty 1919 (powstania PTChem) – 1994 (75-lecia PTChem). Do medalu dołączony jest dyplom.
14. Wykład im. Jana Czochralskiego jest wyróżnieniem dla wybitnego samodzielnego chemika w Polsce w dowolnym zakresie chemii. Polskie Towarzystwo Chemiczne obejmuje mecenat nad wygłoszeniem przez wyróżnioną osobę serii wykładów w wybranych Oddziałach Towarzystwa, przez co promuje ją u progu samodzielnej kariery naukowej. Wyróżnienie przyznawane jest osobie posiadającej stopień doktora habilitowanego w okresie do dwóch lat od jego uzyskania i przed ukończeniem 40 roku życia. Wyróżnienie jest potwierdzone dyplomem.
15. Medal i Nagroda im. Włodzimierza Kołosa jest wyróżnieniem przyznawanym co dwa lata za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii teoretycznej lub fizyki chemicznej – wspólnie przez Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Polskie Towarzystwo Chemiczne (Załącznik nr III). Na brązowym medalu wybita jest podobizna Włodzimierza Kołosa, rok jego urodzenia 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 nagrodą w wysokości 2000 USD i z wygłoszeniem przez laureata wykładów na Wydziale Chemii UW.
16. Wyróżnienie (Medal) im. Zofii Matysikowej przyznaje się nauczycielom chemii, członkom PTChem, za wybitne osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze. Na brązowym medalu wybita jest po jednej stronie podobizna Zofii Matysikowej i znajduje się napis „Wyróżnienie im. Zofii Matysikowej”, a po drugiej – napis „Polskie Towarzystwo Chemiczne, Sekcja Dydaktyki Chemii i PTCh”. Do medalu dołączony jest dyplom informujący, że jest to wyróżnienie Sekcji Dydaktyki Chemii Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

INFORMACJE DOTYCZĄCE SKŁADANIA WNIOSKÓW ORAZ ZASADY PRYZYNAWANIA WYRÓŻNIEŃ I MEDALI POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

1. Kandydatów do Godności Prezesa Honorowego zgłaszają prezesowi Zarządu Głównego (ZG) Oddziały Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTChem) w terminie do końca marca każdego roku. Kandydatury rozpatrywane są na czerwcowym posiedzeniu ZG PTChem i przedstawiane do akceptacji na najbliższym Walnym Zgromadzeniu.
2. Kandydatów do wyróżnień (Godnością Członka Honorowego, Wykładem im. Jana Czochralskiego) i Medalii (za wyjątkiem: Medalu im. Wiktora Kemuli, Medalu im. Ignacego Mościckiego) Medalu Okolicznościowego, Medalu i Nagrody im. Włodzimierza Kołosa oraz Wyróżnienia (Medalu) im. Zofii Matysikowej) mogą zgłaszać: członkowie Prezydium Zarządu Głównego lub Oddziały względnie Sekcje Naukowe właściwe merytorycznie dla wyróżnienia lub medalu (z

inicjatywy co najmniej 10 członków PTChem). Wnioski wraz z dokumentacją powinny być przesłane do ZG PTChem do dnia 1 października roku poprzedzającego przyznanie wyróżnienia lub medalu, wyłącznie drogą elektroniczną, na adres e-mail: medale@ptchem.pl. Kandydatów do uhonorowania Medalem im. Wiktora Kemuli, Medalem im. Ignacego Mościckiego, Medalem i Nagrodą im. Włodzimierza Kołosa oraz Wyróżnieniem (Medalem) im. Zofii Matysikowej mogą zgłaszać podmioty wyszczególnione w Załącznikach odpowiednio I–III oraz na stronie internetowej sekcji Dydaktyki Chemii PTChem: <http://dydaktyka.ptchem.pl/> (w przypadku ostatniego wyróżnienia). Wnioski powinny być przesłane do podmiotów wskazanych odpowiednio w tych załącznikach lub na stronie internetowej Sekcji Dydaktyki Chemii PTChem.

3. Wnioski o przyznanie wyróżnień lub medali wraz z uzasadnieniem (listem rekomendujących ukazującym najważniejsze osiągnięcia naukowe – do 7000 znaków ze spacjami) i krótkim życiorysem (do 5000 znaków ze spacjami), o których mowa w punkcie 2, winny zawierać listę co najwyżej 50 publikacji kandydata (z zaznaczeniem 5-10 najbardziej reprezentatywnych) i dane bibliometryczne.
4. Wnioski o wyróżnienie Godnością Członka Honorowego i Wykładem im. Jana Czochralskiego oraz Medalami: im. Marii Skłodowskiej-Curie, im. Jędrzeja Śniadeckiego, im. Jana Zawidzkiego, im. Bogusławy i Włodzimierza Trzebiatowskich, im. Stanisława Kostaneckiego i im. Jana Harabaszewskiego rozpatrywane są przez Komisję Wyróżnień i Medali PTChem. Komisja przedstawia Zarządowi Głównemu PTChem po jednym kandydacie w każdej kategorii do akceptacji. Kandydata do Medalu im. Wiktora Kemuli wyłania i przedstawia do akceptacji Zarządowi Głównemu PTChem Komitet Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk (PAN) (Załącznik nr I); podobnie kandydata do Medalu im. Ignacego Mościckiego wyłania i przedstawia Zarządowi Głównemu PTChem do akceptacji Stały Komitet Kongresów Technologii Chemicznej (Załącznik nr II) – przesyłając pełną dokumentację na adres e-mail: medale@ptchem.pl.
5. Zarząd Główny PTChem podejmuje decyzję w sprawie przyznania wyróżnienia lub medalu, o których mowa w punkcie 4, na posiedzeniu grudniowym większością głosów (>50% głosów osób obecnych na posiedzeniu na „tak”). W razie równości głosów decyduje głos prowadzącego zebranie.
6. Kandydatów do wyróżnienia Odznaką Honorową lub Medalem Okolicznościowym mogą zgłaszać członkowie Konwentu Byłych Prezesów Towarzystwa, członkowie Prezydium ZG oraz przewodniczący Oddziałów i Sekcji PTChem. Odznaka Honorowa i Medal Okolicznościowy są przyznawane decyzją Prezydium ZG PTChem.
7. Wyróżnienia i Medale wręczane są na dorocznych Zjazdach PTChem w trakcie uroczystości otwarcia lub obrad sekcji/mikrosypozjów, względnie przy okazji innych wydarzeń naukowych; informacja o laureatach ukazuje się na stronie domowej PTChem: www.ptchem.pl.
8. Tryb wyłaniania laureata i wręczenia Medalu i Nagrody im. Włodzimierza Kołosa podany jest w Załączniku nr III, a zgłaszania kandydatów do Wyróżnienia (Medalu) im. Zofii Matysikowej i wyłaniania laureatów na stronie internetowej: <http://dydaktyka.ptchem.pl/> (Sekcja Dydaktyki Chemii PTChem).
9. Informacje dotyczące wyróżnień i medali Polskiego Towarzystwa Chemicznego znajdują się na stronie domowej PTChem: www.ptchem.pl, w zakładce

Wyróżnienia, Medale i Nagrody/Komisje Wyróżnień i Medali oraz Nagród PTChem.

Dokumenty: „Wyróżnienia i medale Polskiego Towarzystwa Chemicznego (wersja skrócona)”, „Wyróżnienia i medale Polskiego Towarzystwa Chemicznego” i „Informacje dotyczące składania wniosków oraz zasady przyznawania wyróżnień i medali Polskiego Towarzystwa Chemicznego” zostały zatwierdzone dnia 17 września 2017 roku przez Zarząd Główny PTChem z siedzibą w Warszawie.

Przepisy wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały

Załącznik nr I

**Porozumienie o wyłanianiu kandydata
do Medalu im. Wiktora Kemuli
Polskiego Towarzystwa Chemicznego
pomiędzy
Polskim Towarzystwem Chemicznym
a
Komitetem Chemii Analitycznej
Polskiej Akademii Nauk**

1. Medal im. Wiktora Kemuli Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTChem) przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii analitycznej.
2. Wnioski o uhonorowanie medalem mogą zgłaszać: członkowie Prezydium Zarządu Głównego PTChem, Oddziały/Sekcje Naukowe PTChem właściwe merytorycznie dla wyróżnienia (z inicjatywy 10 członków) oraz członkowie Prezydium Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk (PAN) drogą elektroniczną na adres e-mail: medale@ptchem.pl lub rgadz@chem.umk.pl z uwzględnieniem przepisów punktu 3 „Informacji dotyczącej składania wniosków oraz zasad przyznawania wyróżnień i medali Polskiego Towarzystwa Chemicznego” (dostępnych na stronie domowej: www.ptchem.pl, w zakładce Wyróżnienia, Medale i Nagrody/Komisje Wyróżnień i Medali oraz Nagród PTChem).
3. Wnioski są rozpatrywane przez Komitet Chemii Analitycznej PAN, który przedstawia jednego kandydata do wyróżnienia; informacja o przeprowadzonym postępowaniu kwalifikacyjnym oraz pełna dokumentacja dotycząca osoby wskazanej do wyróżnienia powinny być przesłane na adres elektroniczny: medale@ptchem.pl do dnia 15 listopada roku poprzedzającego przyznanie medalu.
4. Decyzję o przyznaniu Medalu im. Wiktora Kemuli podejmuje Zarząd Główny PTChem; w przypadku braku akceptacji wskazanego kandydata, medal nie jest przyznawany.

5. Brązowy medal – na którym wybita jest podobizna Wiktora Kemuli, rok jego urodzenia i śmierci, a po drugiej stronie napis „Polskie Towarzystwo Chemiczne” i nazwisko osoby uhonorowanej – wręczany jest na uroczystości rozpoczęcia dorocznego Zjazdu PTChem przez prezesa PTChem i przewodniczącego Komitetu Chemii Analitycznej PAN. Do Medalu dołączony jest dyplom informujący, że jest to wspólne wyróżnienie Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Komitetu Chemii Analitycznej PAN.

Za Komitet Chemii Analitycznej PAN
Profesor Bogusław Buszewski
Przewodniczący

Za Zarząd Główny PTChem
Profesor Jerzy Błażejowski
Prezes

Załącznik nr II

**Porozumienie o wyłanianiu kandydata
do Medalu im. Ignacego Mościckiego
Polskiego Towarzystwa Chemicznego
pomiędzy
Polskim Towarzystwem Chemicznym
a
Stałym Komitetem Kongresów Technologii Chemicznej**

1. Medal im. Ignacego Mościckiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTChem) przyznaje się za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie technologii chemicznej.
2. Wnioski o uhonorowanie medalem mogą zgłaszać: członkowie Prezydium Zarządu Głównego PTChem, Oddziały/Sekcje Naukowe PTChem właściwe merytorycznie dla wyróżnienia (z inicjatywy 10 członków) oraz członkowie Stałego Komitetu Kongresów Technologii Chemicznej drogą elektroniczną na adres e-mail: medale@ptchem.pl lub z uwzględnieniem przepisów punktu 3 „Informacji dotyczącej składania wniosków oraz zasad przyznawania wyróżnień i medali Polskiego Towarzystwa Chemicznego” (dostępnych na stronie domowej: www.ptchem.pl, w zakładce Wyróżnienia, Medale i Nagrody/Komisje Wyróżnień i Medali oraz Nagród PTChem).
3. Wnioski są rozpatrywane przez Stały Komitet Kongresów Technologii Chemicznej, który przedstawia jednego kandydata do wyróżnienia; informacja o przeprowadzonym postępowaniu kwalifikacyjnym oraz pełna dokumentacja dotycząca osoby wskazanej do wyróżnienia powinny być przesłane na adres elektroniczny: medale@ptchem.pl do dnia 15 listopada roku poprzedzającego przyznanie medalu.
4. Decyzję o przyznaniu Medalu im. Ignacego Mościckiego podejmuje Zarząd Główny PTChem; w przypadku braku akceptacji wskazanego kandydata, medal nie jest przyznawany.

5. Brązowy medal – na którym wybita jest podobizna Ignacego Mościckiego, rok jego urodzenia i śmierci, a po drugiej stronie napis „Polskie Towarzystwo Chemiczne i PTCh” oraz nazwisko osoby uhonorowanej – wręczany jest na uroczystości rozpoczęcia dorocznego Zjazdu PTChem przez prezesa PTChem i przewodniczącego Stałego Komitetu Kongresów Technologii Chemicznej. Do Medalu dołączony jest dyplom informujący, że jest to wspólne wyróżnienie Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stałego Komitetu Kongresów Technologii Chemicznej.

Za Stały Komitet Kongresów Technologii
Chemicznej
Profesor Henryk Górecki
Przewodniczący

Za Zarząd Główny PTChem
Profesor Jerzy Błażejowski
Prezes

Załącznik nr III

**Porozumienie w sprawie zasad wyróżniania
Medalem i Nagrodą im. Włodzimierza Kołosa
pomiędzy
Wydziałem Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
a
Polskim Towarzystwem Chemicznym**

1. Medal i Nagroda im. Włodzimierza Kołosa jest wyróżnieniem przyznawanym co dwa lata za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii teoretycznej lub fizyki chemicznej – wspólnie przez Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (UW) i Polskie Towarzystwo Chemiczne (PTChem).
2. Kandydata do uhonorowania Medalem i Nagrodą wyłania Kapituła, w skład której wchodzi profesorowie posiadający tytuł naukowy z zakresu chemii teoretycznej lub fizyki chemicznej zatrudnieni na Wydziale Chemii UW; skład Kapituły zatwierdza Rada Wydziału Chemii UW.
3. Przewodniczący Kapituły wybrany spośród jej członków, przedstawia wyłonionego kandydata dziekanowi Wydziału Chemii UW i prezesowi Zarządu Głównego PTChem, którzy podejmują w tej sprawie jednomyślną decyzję akceptującą.
4. Brązowy Medal – na którym wybita jest podobizna Włodzimierza Kołosa, rok jego urodzenia i śmierci, a po drugiej stronie napis „Societas Chimica Polonorum”, „Universitas Varsoviensis” oraz „Servire Veritatis Kołos Praemiumque” i nazwisko osoby uhonorowanej – i Nagroda wręczane są na uroczystej sesji naukowej zorganizowanej na Wydziale Chemii UW przez dziekana Wydziału Chemii i prezesa Zarządu Głównego PTChem. Do Medalu dołączony jest dyplom potwierdzający, że

jest to wspólne wyróżnienie Wydziału Chemii UW i Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

5. Przyznanie Medalu i Nagrody w wysokości 2000 USD wiąże się z wygłoszeniem przez laureata wykładu (Wykładu Kołosa) po ceremonii wręczenia wyróżnienia, wykładu dla doktorantów oraz opublikowanie pracy z zaznaczeniem, że zawarte w niej informacje były prezentowane w trakcie Wykładu im. Kołosa.
6. Koszty związane z wybiciem Medalu im. Włodzimierza Kołosa pokrywa Polskie Towarzystwo Chemiczne, a pozostałe – Wydział Chemii UW.

Za Wydział Chemii UW
Profesor Andrzej Kudelski
Dziekan

Za Polskie Towarzystwo Chemiczne
Profesor Jerzy Błażejowski
Prezes