

## NAGRODY POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

### 1. Polskie Towarzystwo Chemiczne przyznaje następujące nagrody:

- Nagrodę za osiągnięcia naukowe będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego
- Nagrodę za pracę doktorską
- Nagrodę za pracę magisterską

oraz inne nagrody:

- Nagrodę im. Bronisława Znatowicza
- Nagrodę im. Aleksandra Zamojskiego
- Nagrodę im. Jacka Rychlewskiego

2. Nagroda PTChem za wyróżniające osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego jest przyznawana, w drodze konkursu, młodemu pracownikowi naukowemu, który uzyskał stopień doktora habilitowanego przed ukończeniem 37 roku życia, w roku poprzedzającym jej przyznanie.
3. Nagroda PTChem za pracę doktorską jest przyznawana, w drodze konkursu, młodemu badaczowi, który w roku poprzedzającym przyznanie nagrody obronił z wyróżnieniem rozprawę doktorską w dziedzinie chemii (dzień obrony nastąpił przed ukończeniem 30 roku życia). W przypadku kandydatek korzystających z urlopu macierzyńskiego w trakcie przygotowania rozprawy doktorskiej, granica wieku podwyższona jest o 1 rok, to jest do momentu osiągnięcia wieku 31 lat.
4. Nagroda PTChem za pracę magisterską jest przyznawana, w drodze konkursu, absolwentowi, który w roku poprzedzającym jej przyznanie obronił z wyróżnieniem pracę magisterską w dziedzinie chemii.
5. Nagroda im. Bronisława Znatowicza jest przyznawana autorowi lub autorom najlepszego artykułu opublikowanego w czasopiśmie Wiadomości Chemiczne w roku poprzedzającym jej przyznanie.
6. Nagroda im. Aleksandra Zamojskiego przyznawana jest corocznie (co dwa lata?) za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii organicznej – wspólnie przez Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk (PAN) w Warszawie, Firmę Nubilus Ent i Polskie Towarzystwo Chemiczne. Nagroda jest wręczana wraz z dyplomem

potwierdzającym, że wyróżnienie jest wspólne. Przyznanie nagrody łączy się z wygłoszeniem przez laureata wykładu w Instytucie Chemii Organicznej PAN.

7. Nagroda im. Jacka Rychlewskiego jest przyznawana corocznie, w drodze konkursu, za wyróżniającą pracę magisterską z chemii kwantowej lub pracę z innych obszarów nauki, w której wykorzystano metody chemii kwantowej, obronioną w roku poprzedzającym jej przyznanie. Nagroda jest przyznawana przez Wydział Chemii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu pod patronatem Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Regulamin przewiduje przyznanie wyróżnienia.

#### INFORMACJE DOTYCZĄCE SKŁADANIA WNIOSKÓW ORAZ ZASADY PRYZNAWANIA NAGRÓD POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

1. Kandydatów do nagrody za wyróżniające osiągnięcia naukowe zgłaszają jednostki naukowe uczelni lub instytutów badawczych, które nadały stopień doktora habilitowanego (jednostka może zgłosić jednego kandydata). Wnioski o nagrodę wraz z uzasadnieniem (do 3000 znaków ze spacjami) powinny zawierać wykaz publikacji z wyszczególnieniem prac po doktoracie, kopie prac dokumentujących osiągnięcia naukowe i dane bibliometryczne, a w przypadku prac współautorskich, oświadczenie o udziale kandydata w tych publikacjach. Do wniosku winny być załączone recenzje postępowania habilitacyjnego. Wnioski wraz z wypełnionym formularzem zgłoszeniowym (Załącznik nr 1) powinny być kierowane do Komisji Nagród przy Zarządzie Głównym (ZG) PTChem, wyłącznie drogą elektroniczną, na adres e-mail: nagrody@ptchem.pl do końca lutego roku, w którym nagroda ma być przyznana.
2. Kandydatów do nagrody za wyróżnienie rozprawy doktorskiej zgłaszają jednostki naukowe uczelni lub instytutów badawczych, które nadały stopień doktora (jednostka może zgłosić jednego kandydata). Wnioski o nagrodę wraz z uzasadnieniem (do 2000 znaków ze spacjami), rozprawą doktorską, recenzjami i potwierdzeniem wyróżnienia pracy przez odpowiednią radę jednostki oraz wypełnionym formularzem zgłoszeniowym (Załącznik nr 1), należy przesłać do Komisji Nagród przy ZG PTChem, wyłącznie drogą elektroniczną, na adres e-mail: nagrody@ptchem.pl w terminie do końca lutego roku, w którym nagroda ma być przyznana.
3. Kandydatów do nagrody za wyróżniające prace magisterskie zgłaszają jednostki naukowe uczelni, na terenie których odbyły się obrony (jednostka może zgłosić jednego kandydata). Wnioski o nagrodę wraz z uzasadnieniem (do 1500 znaków ze spacjami), pracą magisterską, recenzjami i potwierdzeniem wyróżnienia pracy przez radę odpowiedniej jednostki oraz wypełnionym formularzem zgłoszeniowym (Załącznik nr 1) należy przesłać do Komisji Nagród przy ZG PTChem, wyłącznie drogą elektroniczną,

na adres e-mail: nagrody@ptchem.pl w terminie do końca lutego roku, w którym nagroda ma być przyznana.

4. Wnioski o przyznanie nagród opisanych w punktach 1–3 (powyżej) rozpatrywane są przez odpowiednie Komisje: Nagród za osiągnięcia naukowe, Nagród za pracę doktorską i Nagród za pracę magisterską, które są powoływane na okres kadencji.
5. Kandydaci mogą być zgłaszani tylko do jednej nagrody PTChem.
6. Jeżeli do konkursu została zgłoszona praca doktorska lub magisterska, której promotorem jest członek Komisji Nagród, to zostaje on wyłączony z udziału w procedurze oceniającej w danej edycji.
7. Komisje Nagród przy ZG PTChem, po rozpatrzeniu zgłoszeń, proponują ZG PTChem po jednej osobie do akceptacji.
8. ZG PTChem przyznaje nagrody w danej kategorii w drodze głosowania (>50% głosów osób obecnych na posiedzeniu na „tak”). W razie równości głosów decyduje głos prowadzącego zebranie.
9. Kandydata lub kandydatów do wyróżnienia Nagrodą im. Bronisława Znatowicza wyłania Rada Redakcyjna Wiadomości Chemicznych na podstawie oceny artykułów opublikowanych w czasopiśmie w roku poprzedzającym jej przyznanie. Przewodniczący Rady Redakcyjnej przedstawia wyłonionego kandydata lub kandydatów prezesowi ZG PTChem, który podejmuje w tej sprawie decyzję akceptującą.
10. Tryb wyłaniania laureata i wręczenia Nagrody im. Aleksandra Zamojskiego podany jest w porozumieniu, które stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego dokumentu.
11. Informacje dotyczące składania wniosków, wyłaniania laureatów i wręczenia Nagrody im. Jacka Rychlewskiego podane są w porozumieniu, które stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego dokumentu.
12. Nagrody wręczane są na dorocznych Zjazdach Naukowych Towarzystwa w trakcie uroczystości otwarcia lub obrad sekcji/mikrosympozjów, względnie innych wydarzeń naukowych. Informacja o laureatach ukazuje się na tronie domowej PTChem: [www.ptchem.pl](http://www.ptchem.pl).
13. Zarząd Główny PTChem corocznie ustala wysokość nagród o których mowa w punktach 1–9, przekazuje odpowiednie kwoty laureatom i odprowadza należny podatek do urzędu skarbowego.
14. Informacje dotyczące nagród PTChem znajdują się na stronie domowej ([www.ptchem.pl](http://www.ptchem.pl)) w zakładce Medale i Nagrody/Komisje Wyróżnień, Medali i Nagród PTChem.

*Dokumenty: „Nagrody Polskiego Towarzystwa Chemicznego (wersja skrócona)”, „Nagrody Polskiego Towarzystwa Chemicznego” i „Informacje dotyczące składania wniosków oraz zasady*

*przyznawania nagród Polskiego Towarzystwa Chemicznego” zostały zatwierdzone dnia 17 września 2017 roku przez Zarząd Główny PTChem z siedzibą w Warszawie Uchwałą nr .../2017.*

*Przepisy wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały.*



FORMULARZ ZGŁOSZENIA  
W KONKURSIE O NAGRODĘ .....  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

---

1. Imię i nazwisko kandydata .....
2. Data urodzenia .....
3. Adres do korespondencji .....
4. Adres e-mail .....
5. Numer telefonu kontaktowego .....
6. Numer PESEL .....
7. Numer NIP .....
8. Adres urzędu skarbowego .....
9. Nazwa banku i numer konta .....
10. Tytuł pracy .....
- .....
11. Nazwa uczelni, w której odbyła się obrona pracy .....
- .....
12. Imię i nazwisko, stopień lub tytuł naukowy oraz e-mail promotora pracy .....
- .....
13. Data obrony pracy .....
14. Członkostwo w PTChem od .....

(proszę podać datę wstąpienia do PTChem)

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Polskie Towarzystwo Chemiczne, mieszczące się przy ulicy Freta 16, 00-227 Warszawa. Dane będą przetwarzane dla realizacji celów statutowych PTChem, w tym dla zapewnienia kontaktu ze mną drogą elektroniczną, co niniejszym akceptuję. Dane osobowe podaję dobrowolnie, ze świadomością prawa dostępu do treści swych danych oraz ich poprawiania.

Administratorem zbioru danych osobowych członków jest PTChem. PTChem jest uprawniony do powierzania i przetwarzania danych osobowych osobom trzecim, z zachowaniem wymogów określonych przepisami *Ustawy o ochronie danych osobowych* z dnia 29 sierpnia 1997 (Dz.U. 1997 Nr 133 poz. 883) oraz *Ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną* z dnia 18 lipca 2002 (Dz.U. 2002 Nr 144 poz. 1204).

.....

Miejscowość i data

Podpis kandydata

**Porozumienie o przyznawaniu  
Nagrody im. Aleksandra Zamojskiego  
pomiędzy  
Instytutem Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk  
i Firmą Nobilus Ent  
a  
Polskim Towarzystwem Chemicznym**

1. Nagroda im. Aleksandra Zamojskiego jest przyznawana corocznie (co dwa lata ?) za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii organicznej – wspólnie przez Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk (PAN), Firmę Nobilus Ent i Polskie Towarzystwo Chemiczne (PTChem).
2. Kandydata do wyróżnienia nagrodą wyłania pięcioosobowa Kapituła, w skład której wchodzi dwie osoby wskazane przez dyrektora Instytutu Chemii Organicznej PAN, jedna osoba wskazana przez Firmę Nobilus Ent i dwie osoby wskazane przez prezesa Zarządu Głównego PTChem.
3. Przewodniczący Kapituły, wybrany spośród jej członków, przedstawia wyłonionego kandydata dyrektorowi Instytutu Chemii Organicznej PAN i prezesowi Zarządu Głównego PTChem, którzy podejmują jednomyślną decyzję akceptującą.
4. Nagroda wręczana jest na uroczystej sesji naukowej zorganizowanej w Instytucie Chemii Organicznej PAN przez dyrektora Instytutu, przedstawiciela Firmy Nobilus Ent i prezesa PTChem. Do nagrody dołączony jest dyplom potwierdzający, że jest to wspólne wyróżnienie Instytutu Chemii Organicznej PAN, Firmy Nobilus Ent i Polskiego Towarzystwa Chemicznego.
5. Przyznanie nagrody w wysokości..... złotych wiąże się z wygłoszeniem przez laureata wykładu (Wykładu Zamojskiego) po ceremonii wręczenia wyróżnienia.
6. Nagroda fundowana jest wspólnie przez Instytut Chemii Organicznej PAN i Firmę Nobilus Ent.
7. Skrócone informacje o nagrodzie są dostępne na stronie domowej PTChem ([www.ptchem.pl](http://www.ptchem.pl)) w zakładce Medale i Nagrody/Komisje Wyróżnień, Medali i Nagród PTChem, a pełne informacje - na stronie domowej Instytutu Chemii Organicznej PAN (ww.....)

Za Instytut Chemii Organicznej  
Polskiej Akademii Nauk  
Profesor Sławomir Jarosz  
Dyrektor

Za Firmę Nobilus Ent  
dr inż. Tomasz Koźluk  
Prezes

Za Polskie  
Towarzystwo Chemiczne  
Profesor Jerzy Błażejowski  
Prezes

**Porozumienie o przyznawaniu  
Nagrody im. Jacka Rychlewskiego  
pomiędzy  
Wydziałem Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
a  
Polskim Towarzystwem Chemicznym**

1. Nagroda im. Jacka Rychlewskiego jest przyznawana corocznie, w drodze konkursu, za wyróżniającą pracę magisterską z chemii kwantowej, lub pracę z innych obszarów nauki, w której wykorzystano metody chemii kwantowej, obronioną w roku poprzedzającym jej przyznanie. Nagroda jest przyznawana przez Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (UAM) w Poznaniu pod patronatem Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTChem). Możliwe jest przyznanie wyróżnienia.
2. Kandydata do nagrody i/lub wyróżnienia wyłania Kapituła powołana przez radę Wydziału Chemii UAM.
3. Przewodniczący Kapituły, wybrany spośród jej członków, przedstawia wyłonionego kandydata do nagrody i/lub wyróżnienia dziekanowi Wydziału Chemii UAM i prezesowi Zarządu Głównego PTChem, którzy podejmują jednomyślną decyzję akceptującą.
4. Nagroda/wyróżnienie są wręczane na Wydziale Chemii UAM lub w trakcie wydarzeń naukowych organizowanych przez PTChem przez dziekana Wydziału Chemii i prezesa Zarządu Głównego PTChem, lub ich przedstawicieli. Do nagrody /wyróżnienia dołączony jest dyplom potwierdzający, że jest to wyróżnienie Wydziału Chemii UAM przyznawane pod patronatem PTChem.
5. Nagroda/wyróżnienie są fundowane przez Wydział Chemii UAM.
6. Skrótowe informacje o nagrodzie są dostępne na stronie domowej PTChem ([www.ptchem.pl](http://www.ptchem.pl)) w zakładce Medale i Nagrody/Komisje Wyróżnień, Medali i Nagród PTChem, a pełne informacje – na stronie domowej Wydziału Chemii UAM (<http://www.chem.amu.edu.pl/nagroda.html>).

Za Wydział Chemii  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu  
Profesor Henryk Koroniak  
Dziekan

Za Polskie Towarzystwo Chemiczne  
Profesor Jerzy Błażejowski  
Prezes