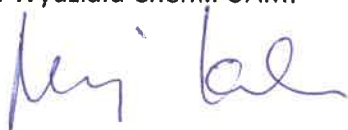
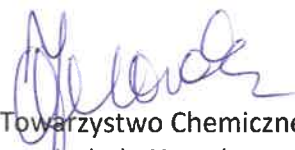


**Porozumienie o przyznawaniu  
Nagrody im. Jacka Gawrońskiego  
pomiędzy  
Polskim Towarzystwem Chemicznym  
a  
Wydziałem Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**

1. Nagroda im. Jacka Gawrońskiego (zwana dalej Nagrodą) jest przyznawana corocznie, w drodze konkursu, za wyróżniającą się pracę magisterską z chemii organicznej.
2. Nagroda jest przyznawana wspólnie przez Polskie Towarzystwo Chemiczne (PTChem) i Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (UAM) w Poznaniu.
3. Kandydata do Nagrody wyłania Kapituła powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii UAM.
4. Sekretarz Kapituły, wybrany spośród jej członków, przedstawia wyłonionego kandydata do nagrody Prezesowi Zarządu Głównego PTChem i Dziekanowi Wydziału Chemii UAM, którzy podejmują jednomyślną decyzję akceptującą.
5. Nagroda wręczana jest w trakcie otwarcia dorocznego Zjazdu PTChem przez Prezesa Zarządu Głównego PTChem, Dziekana Wydziału Chemii UAM i sekretarza Kapituły.
6. Do nagrody dołączony jest dyplom potwierdzający, że jest to wspólne wyróżnienie PTChem i Wydziału Chemii UAM.
7. Nagroda fundowana jest ze środków finansowych pochodzących z darowizn przekazywanych na konto PTChem.
8. Informacje o Nagrodzie są dostępne na stronie internetowej PTChem ([www.ptchem.pl](http://www.ptchem.pl)) w zakładce Medale i Nagrody/Komisje Wyróżnień, Medali i Nagród PTChem i Wydziału Chemii UAM.



Za Wydział Chemii  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu  
Profesor Maciej Kubicki  
Dziekan



Za Polskie Towarzystwo Chemiczne  
Profesor Izabela Nowak  
Prezes

## Regulamin Nagrody im. Jacka Gawrońskiego

1. Nagroda im. Jacka Gawrońskiego, dalej nazywana Nagrodą, jest przyznawana rokrocznie za wyróżniającą się pracę magisterską z chemii organicznej.
2. Patronat nad Nagrodą sprawuje Polskie Towarzystwo Chemiczne.
3. Kandydaturę do Nagrody wskazuje Kapituła Nagrody na podstawie przedstawionych dokumentów.
4. Decyzję o wyborze laureata wskazanego przez Kapitułę podejmują jednomyślnie Dziekan Wydziału Chemii UAM oraz Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego.
5. W skład Kapituły Nagrody wchodzi od 9 do 15 członków, w tym przedstawiciele Rodziny Prof. Jacka Gawrońskiego i 3 przedstawiciele Wydziału Chemii UAM.
6. Kapituła Nagrody jest powoływana przez Dziekana Wydziału Chemii UAM po zaopiniowaniu kandydatur przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.
7. Kadencja Kapituły Nagrody trwa 3 lata.
8. Wnioski o Nagrodę mogą składać promotorzy, recenzenci oraz autorzy prac magisterskich przesyłając na adres: Zakład Stereochemii Organicznej; Wydział Chemii; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza; ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8; 61-614 Poznań, następujące dokumenty:
  - wypełniony formularz zgłoszeniowy
  - opinię promotora pracy magisterskiej oraz opinię recenzenta pracy
  - wersję elektroniczną pracy (na adres: nagroda\_gawronski[at]amu.edu.pl)
9. Do konkursu o Nagrodę przyjmowane są prace magisterskie zrealizowane w roku poprzedzającym przyznanie nagrody.
10. Termin przyjmowania zgłoszeń upływa z końcem lutego, w roku przyznania Nagrody.
11. Kapituła podejmuje decyzję o wysokości Nagrody w danym roku.
12. Kapituła może podjąć decyzję o nie przyznaniu w danym roku Nagrody.
13. Kapituła Nagrody podejmuje swe decyzje zwykłą większością głosów. Dopuszcza się formę korespondencyjną/elektroniczną głosowania.
14. Warunkiem koniecznym otrzymania części finansowej Nagrody jest jej osobisty odbiór w trakcie ceremonii rozpoczęcia Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego.
15. Laureat(ka) Nagrody mają możliwość wygłoszenia komunikatu podczas Zjazdu Naukowego PTChem w trakcie obrad odpowiedniej sekcji tematycznej.

## Formularz Zgłoszeniowy w Konkursie o Nagrodę im. Jacka Gawrońskiego

1. Imię i nazwisko Kandydata(ki):

.....

2. Data urodzenia Kandydata(ki):

.....

3. Adres do korespondencji:

.....

4. Numer telefonu kontaktowego Kandydata(ki):

.....

5. Nazwa Uczelni, w której realizowana była praca magisterska:

.....

6. Imię i nazwisko, e-mail oraz stopień lub tytuł naukowy Promotora pracy magisterskiej:

.....

.....

7. Data egzaminu magisterskiego: .....

8. Temat pracy magisterskiej:

.....

.....

.....

.....

## Nagroda im. Jacka Gawrońskiego

### 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. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest to niezbędne, aby przystąpić do konkursu. 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 Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (w skrócie RODO) i jego późniejszymi zmianami.

.....

Miejscowość i data

.....

Podpis kandydata

### Zgoda na udostępnienie pracy Kapitulie Nagrody im. Jacka Gawrońskiego

Wyrażam zgodę na udostępnienie mojej pracy Kapitulie Nagrody im. Jacka Gawrońskiego. Zgoda jest dobrowolna, jednak jest niezbędna, aby przystąpić do konkursu. Praca zostanie udostępniona jedynie w celu realizacji procedury konkursowej.

.....

Miejscowość i data

.....

Podpis kandydata