



Regulamin Konkursu o Nagrodę im. Wojciecha Świątosławskiego

przyznawaną przez Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Chemicznego za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii, technologii chemicznej i nauk pokrewnych.

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Zarząd Oddziału Warszawskiego ustanawia nagrodę im. Wojciecha Świątosławskiego za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii w celu wspierania aktywności naukowej naukowców pochodzących z Okręgu Warszawskiego i upamiętnienia sylwetki jej patrona Prof. Wojciecha Świątosławskiego

2. Nagroda przyznawana jest co roku za prace opublikowane lub wykonane w ostatnich pięciu latach.

3. Nagroda przyznawana jest w trzech stopniach:

Nagrodę stopnia III-go przyznaje się osobom, które w roku kalendarzowym opublikowania lub wykonania pracy nie przekroczyły 30. roku życia.

Nagrodę stopnia II-go przyznaje się osobom, które w roku kalendarzowym opublikowania lub wykonania pracy nie przekroczyły 40. roku życia.

Nagrodę stopnia I-go przyznaje się czynnym zawodowo naukowcom niezależnie od wieku nominowanych.

4. Ponadto oprócz Nagród wymienionych w p-cie 3. Oddział Warszawski może przyznać Nagrodę specjalną naukowcom, którzy w sposób szczególny zasłużyli się dla rozwoju polskiej chemii, zarówno w sensie badawczym jak i popularyzatorskim.

5. Wysokość nagrody ustala corocznie Zarząd Oddziału Warszawskiego PTChem

II. ZASADY KONKURSU

1. Prawo zgłaszania kandydatów do konkursu mają wszyscy aktywni członkowie Oddziału Warszawskiego PTChem.

2. Wniosek o przyznanie nagrody powinien zawierać:

- ✓ uzasadnienie wniosku przez zgłaszającego ze wskazaniem osiągnięć naukowych lub technologicznych stanowiących podstawę nominacji,
- ✓ zgodę kandydata w przypadku nagród I, II i III stopnia,
- ✓ charakterystykę naukową i dane kandydata,
- ✓ wykaz i odbitki prac lub dokonań będących podstawą wniosku,
- ✓ określenie roli nominowanego w wykonanych pracach.

3. Zgłoszenia kandydatów powinny być dokonywane w terminie ustalonym corocznie przez Zarząd Oddziału.

4. Jury Konkursu jest powoływane przez Zarząd Oddziału Warszawskiego PTChem. W Jury mogą zasiadać osoby nie będące członkami PTChem. W Jury nie zasiadają osoby nominowane do nagród w danym roku.

5. Jury wybiera spośród siebie przewodniczącego. Uchwały Jury zapadają w głosowaniach tajnych większością ponad 50% głosów.

6. Jury ocenia osiągnięcia kandydatów i przedstawia ocenę oraz propozycję przyznania nagrody Zarządowi Oddziału Warszawskiego PTChem.

7. W ocenie uwzględniana jest:

- ✓ nowatorstwo badań (skala 1-10)
- ✓ znaczenie osiągnięć praktycznych (skala 1-10)
- ✓ znaczenie pracy dla rozwoju chemii w Polsce (skala 1-10)
- ✓ znaczenie pracy w rozwoju naukowym nominowanego (skala 1-10)
- ✓ rola nominowanego w wykonaniu pracy (skala 1-10)

- ✓ ranga czasopisma, w którym ukazała się praca z uwzględnieniem specyfiki i rankingu czasopism danej dyscypliny chemii (skala 1-10) lub wdrożenia, patentu, lub zastosowania praktycznego

Poszczególne punkty są sumowane bez wag, a ocena pracy jest zwykłą sumą ocen członków Jury.

8. Jury sporządza protokół z posiedzeń Jury.

9. Jury ma prawo nie przyznania nagrody. Komisja, może powołać eksperta do wyrażenia opinii o nominowanej pracy.

10. Zarząd Oddziału zatwierdza wnioski Jury i przyznaje nagrodę oraz dyplom im. Wojciecha Świątosławskiego.

11. W przypadku nagród gratyfikowanych finansowo (Nagrody stopnia I, II i III) Nagrodzony otrzymuje od OW PTChem voucher, który powinien być zrealizowany poprzez biuro Oddziału w okresie dwóch lat kalendarzowych od otrzymania nagrody (rok otrzymania i rok następny). Po tym okresie ważność vouchera ustaje.

12. Uroczystość wręczenia nagrody i dyplomu odbywa się do końca półrocza.

13. Regulamin nagrody dostępny jest na stronie internetowej Oddziału Warszawskiego PTChem.

III. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Regulamin niniejszy wchodzi w życie z dniem powzięcia uchwały w tej sprawie przez Zarząd Oddziału Warszawskiego PTChem.

2. Regulamin jest uchwalany przez Zarząd Oddziału Warszawskiego w głosowaniu tajnym większością ponad 50% głosów.

3. Zmiany niniejszego regulaminu wprowadzane są z rocznym opóźnieniem.