

REGULAMIN NAGRODY IM. ERNESTA SYMA

dla młodego naukowca

(zatwierdzony na RW w dniu 11.07.2007)

Zasady ogólne

1. Nagroda przyznawana jest na początku roku kalendarzowego za osiągnięcia uzyskane w roku ubiegłym.
2. Kandydaci do nagrody mogą być zgłaszani przez wszystkich pracowników naukowo – dydaktycznych i naukowo – technicznych oraz doktorantów.
3. Wnioski rozpatrywane są przez Komisję ds Nagrody im. E. Syma powoływaną przez dziekana i zatwierdzaną przez Radę Wydziału na początku kadencji dziekańskiej. W prowadzonym postępowaniu Komisja powinna wziąć pod uwagę ilość i wartość naukową / techniczną publikacji / opracowań oraz uwzględnić indywidualny wkład kandydata w przypadku publikacji wieloautorskich. Przy ocenie ostatniego z wymienionych warunków należy uwzględnić zgodne oświadczenia współtwórców publikacji / opracowań. Komisja w wyniku przeprowadzonego postępowania przedstawia Radzie Wydziału kandydata. Komisja może też uznać, że w danym roku nagroda nie zostanie przyznana.
4. Przewodniczący Komisji przedstawia propozycję kandydata. Rada Wydziału przyznaje nagrodę w wyniku tajnego głosowania. Do udziału w głosowaniu uprawnieni są członkowie Rady Wydziału będący samodzielnymi pracownikami naukowymi.
5. Nagrodę stanowi wygrawerowana tabliczka pamiątkowa oraz kwota pieniężna.

Zasady szczególne

Kandydat:

Kandydatem do przyznania nagrody może być każdy doktorant Wydziału Chemicznego PG, który ma otwarty przewód doktorski lub jest doktorantem Studium Doktoranckiego przy Wydziale Chemicznym PG w wieku do 32 lat (32 lata ukończone w roku, za który przyznawana jest nagroda).

Kryteria minimalne:

Kandydat powinien spełniać jeden z dwóch warunków:

1. autorstwo co najmniej dwóch publikacji w czasopismach naukowych posiadających afiliację Wydziału Chemicznego PG, w tym co najmniej jednej w czasopiśmie o wartości $IF \geq 2.0$. W przypadku publikacji wieloautorskich kandydat powinien być pierwszym autorem, a współautorzy potwierdzić jego istotny wkład
2. uzyskanie patentu lub udokumentowane opracowanie technologiczne/konstrukcyjne wdrożone w przemyśle, o wartości przekraczającej 20 000 pln

W przypadku patentów/opracowań wieloautorskich współautorzy powinni potwierdzić istotny wkład kandydata.

Wysokość nagrody stanowi wartość średniego wynagrodzenia podstawowego profesora zwyczajnego na Wydziale Chemicznym PG.

Termin składania wniosków: **31 marca**