

## REGULAMIN KONKURSU „NAJLEPSZA PUBLIKACJA NAUKOWA WYDZIAŁU CHEMII W ROKU .....

- 1) Ustala się Naukową Nagrodę Dziekana Wydziału Chemii, przyznawaną autorom wybitnych publikacji naukowych, które ukazały się drukiem w roku dotyczącym edycji konkursu.
- 2) Nagroda jest przyznawana w dwóch kategoriach:
  - a) prac oryginalnych;
  - b) prac przeglądowych.

W przypadku prac oryginalnych i przeglądowych przewiduje się nagrody I, II i III stopnia.

- 3) Pierwsza edycja konkursu odbędzie się w roku 2014 i będzie dotyczyła publikacji, które ukazały się w roku 2013. Prace należy zgłaszać do Dziekanatu w terminie do końca lutego następnego roku.
- 4) Wynik konkursu na Naukową Nagrodę Dziekana zostaje zatwierdzony na posiedzeniu Rady Wydziału w miesiącu marcu kolejnego roku, po zakończeniu edycji.
- 5) Do konkursu można zgłaszać tylko te prace, które zostały opublikowane w czasopiśmie znajdującym się na tzw. liście filadelfijskiej z afiliacją wnioskodawcy przy Wydziale Chemii UŁ. Zgłaszana praca musi posiadać pełne dane bibliograficzne.
- 6) W przypadku prac z wynikiem końcowym w przedziale +/- 5 pkt, pierwszeństwo posiada praca wykonana w całości na Wydziale Chemii UŁ.
- 7) Praca może zostać zgłoszona do Konkursu tylko przez osobę wskazaną jako 'autor do korespondencji'.
- 8) W przypadku prac zespołowych, Nagroda zostaje przyznana w równym stopniu wszystkim współautorom będących pracownikami (bez względu na stanowisko), doktorantami lub studentami Wydziału Chemii UŁ.
- 9) Listę rankingową prac zgłaszanych do Konkursu ustala się na podstawie uzyskanego wyniku oceny. Wynik końcowy (WK) uzyskuje się z algorytmu:

$$WK = \{PM/N\} \times N_{(WCh)} + \{10 \times IF/N\} \times N_{(WCh)} + 2,5 \times N_{(WCh)}$$

WK - wynik końcowy

gdzie: N - liczba wszystkich autorów publikacji

$N_{(WCh)}$  - liczba pracowników/doktorantów/studentów WCh - autorów publikacji

PM - punktacja czasopisma z listy MNiSzW; IF - 5-letni 'impactfactor' czasopisma

powyższy sposób wyliczenia liczby punktów pozwala zachować w przybliżeniu taki sam udział poszczególnych składników (szczególnie PM/IF) jak w dotychczas stosowanym algorytmie.

- 10) Do konkursu można zgłaszać takie prace, które dały końcowy wynik nie niższy niż 40 pkt.
- 11) Wartość 5-letniego współczynnika IF pochodzi z ostatnio, opublikowanej listy ISI, punktacja czasopism z listy MNiSzW pochodzi z ostatnio opublikowanej listy Ministerstwa.
- 12) Jedna osoba będąca 'autorem do korespondencji' może zgłosić tylko jedną pracę do konkursu w danej edycji.
- 13) Wysokość wypłacanej nagrody finansowej, do równego podziału pomiędzy wszystkich laureatów, jest uzależniona od sytuacji finansowej Wydziału Chemii. Ustala się podział wysokości nagrody za pracę oryginalną do nagrody za pracę przeglądową jak 3:2.

**W obrębie nagród za pracę oryginalną i przeglądową podział ustala się w sposób następujący: I, II, III jak 3:2:1.**

- 14) Wszyscy laureaci Konkursu, pracownicy/doktoranci/studenci Wydziału Chemii otrzymują specjalne dyplomy podpisane przez Dziekana Wydziału.
- 15) Zgłoszenie do konkursu następuje po złożeniu do Dziekanatu wniosku przygotowanego w/g załączonego wzoru.
- 16) Wnioski rozpatruje i nagrody przyznaje Wydziałowa Komisja ds. Nagród, Odznaczeń i Awansów. Opublikowane będą tylko informacje dotyczące zwycięzcy/zwycięzców konkursu z podaniem uzyskanego wyniku końcowego.

*Aktualizacja regulaminu na Radzie Wydziału 28 kwietnia 2021 roku.*