

REGULAMIN

przyznawania „Lauru Medycznego im. Doktora Wacława Mayzla” honorowego wyróżnienia Wydziału Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk dla studentów pracujących naukowo

1. Zgodnie z Uchwałą Wydziału Nauk Medycznych PAN z dnia 18 listopada 1999 r. przyznaje się studentom pracującym naukowo Wyróżnienie Honorowe – „Laur Medyczny im. Doktora Wacława Mayzla”, za wysoko ocenioną pracę, która została wykonana przed uzyskaniem dyplomu ukończenia uczelni i była opublikowana w czasopiśmie z listy filadelfijskiej, a jej wykonanie nie było związane z formalnymi wymogami studiów.
2. Wniosek o wyróżnienie, po jednym w roku, mogą zgłosić Dziekanowi Wydziału:
 - a) rektorzy uczelni medycznych,
 - b) członkowie Wydziału Nauk Medycznych PAN.
 - c) dyrektorzy Instytutów Wydziału Nauk Medycznych PAN
3. Do wniosku załącza się: pełny tekst pracy oryginalnej, uzasadnienie merytoryczne, opis udziału badań w przygotowaniu tekstu do druku. Kandydatem może być student zajmujący pierwszą pozycję na liście autorów. Wyróżnienie można otrzymać tylko jeden raz.
4. Dziekan Wydziału Nauk Medycznych PAN zasięga opinii Wydziałowej Komisji Nagród w sprawie nadesłanych wniosków i przedstawia je na zebraniu plenarnym Wydziału. Przewodniczący Komisji powołuje recenzenta spośród członków Wydziału, który ocenia pracę pod względem merytorycznym w skali 1-10.
5. Zebranie plenarne Wydziału wyróżnia autora w drodze uchwały podjętej w tajnym głosowaniu przy akceptacji wniosku przez więcej niż połowę głosujących. Komunikat o wyróżnieniu będzie podany do publicznej wiadomości.
6. Liczba przyznanych wyróżnień w danym roku nie może przekraczać 10.
7. Wyróżnienie autora pracy polega na:
 - a) publicznym wręczeniu medalu wraz z dyplomem,
 - b) możliwości przedstawienia członkom Polskiej Akademii Nauk wyróżnionej pracy.
8. Wydział Nauk Medycznych PAN w drodze uchwały może dokonać zmian w regulaminie lub go unieważnić.

Prof. dr hab. Marek Krawczyk, czł. rzez. PAN

Dziekan Wydziału V Nauk Medycznych
Polskiej Akademii Nauk

Warszawa, 27 lutego 2023 r.