



Poz. 43

**UCHWAŁA NR 70/2022/2023**  
**RADY WYDZIAŁU FIZYKI**

z dnia 6 kwietnia 2023 r.

**w sprawie zaopiniowania zmiany Regulaminu Stypendium naukowego**  
**im. Leonarda Sosnowskiego**

Na podstawie § 62 ust. 1 pkt 12 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) Rada Wydziału Fizyki uchwała, co następuje:

§ 1

1. Wyraża się pozytywną opinię w sprawie zmiany Regulaminu Stypendium naukowego im. Leonarda Sosnowskiego.
2. Zmieniony Regulamin, o którym mowa w ust. 1 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału Fizyki  
Dziekan: *D. Wasik*

## Regulamin przyznawania Stypendium naukowego im. Leonarda Sosnowskiego

- Stypendium naukowe im. Leonarda Sosnowskiego, zwane niżej Stypendium, ufundowane zostało w latach dziewięćdziesiątych XX wieku dla uczczenia pamięci Profesora Leonarda Sosnowskiego, twórcy warszawskiej szkoły fizyki półprzewodników.
- Inicjatorem i głównym fundatorem Stypendium w początkowych kilkunastu latach jego istnienia był prof. Jacek Łagowski z USA, student i wychowanek prof. Leonarda Sosnowskiego. Od 2010 roku Stypendium fundowane jest z darowizn samodzielnych pracowników naukowych warszawskiego ośrodka fizyki półprzewodników oraz darczyńców z Polski i zagranicy, wywodzących się z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (UW) lub naukowo i emocjonalnie związanych z tym ośrodkiem.
- Od 2020 roku Stypendium fundowane jest w dwóch kategoriach: *Najlepszy student* i *Najlepszy doktorant*. W obu przypadkach warunkiem koniecznym dla kandydatów jest współautorstwo pracy zgłoszonej na *Międzynarodową Szkołę i Konferencję Fizyki Półprzewodników „Jaszowiec”* (*International School & Conference on the Physics of Semiconductors „Jaszowiec”*), odbywającą się w roku przyznawania Stypendium.
- Stypendium w kategorii *Najlepszy student* przyznawane jest najlepszym studentom I roku studiów II stopnia Wydziału Fizyki UW, kierunków lub specjalizacji (teoretycznych bądź doświadczalnych) związanych z fizyką ciała stałego, na podstawie wykazu ocen uzyskanych w trakcie studiów, oceny pracy licencjackiej i dorobku naukowego, często udokumentowanego publikacjami naukowymi, a także opinii opiekunów naukowych. Środki przyznawane jako Stypendium mają służyć pomocy finansowej w trakcie wykonywania pracy magisterskiej. Stypendium w kategorii *Najlepszy student* stanowi kontynuację tradycji sprzed 2020 roku.
- Stypendium w kategorii *Najlepszy doktorant* przyznawane jest najlepszym doktorantom III roku dowolnej Szkoły Doktorskiej w Polsce, na podstawie oceny dorobku naukowego, udokumentowanego publikacjami naukowymi, a także opinii promotora.
- Rocznie przyznawane jest jedno stypendium w każdej z dwóch kategorii. W przypadku braku kandydatów posiadających odpowiedni dorobek naukowy, Stypendium w danym roku może zostać nieprzyznane, zaś w następnym roku mogą zostać przyznane dwa Stypendia.
- Stypendium w kategorii *Najlepszy student* przyznaje zespół, zwany Kapitułą Stypendium naukowego im. Leonarda Sosnowskiego w kategorii *Najlepszy student*, w którego skład wchodzi:
  - aktualnie urzędujący Dziekan Wydziału Fizyki UW,
  - aktualnie urzędujący Kierownik Zakładu Fizyki Ciała Stałego Instytutu Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki UW
  - trzech samodzielnych pracowników naukowych zajmujących się fizyką ciała stałego, po jednym z: Instytutu Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyk UW, Instytutu Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki UW oraz Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk (PAN). Tych trzech członków wskazuje Dziekan w porozumieniu z Kierownikiem Zakładu Fizyki Ciała Stałego. Przewodniczącym Kapituły Stypendium naukowego im. Leonarda Sosnowskiego w kategorii *Najlepszy student*, spośród Jej członków, mianuje Dziekan.

- Stypendium w kategorii *Najlepszy doktorant* przyznaje zespół, zwany Kapitułą Stypendium naukowego im. Leonarda Sosnowskiego w kategorii *Najlepszy doktorant*, w którego skład wchodzi:
  - aktualnie urzędujący Dziekan Wydziału Fizyki UW,
  - pracownicy posiadający tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego, zajmujący się fizyką ciała stałego, po jednym przedstawicielu z każdego ośrodka organizującego *Międzynarodową Szkołę i Konferencję Fizyki Półprzewodników „Jaszowiec”*. Członków tych wskazuje Dziekan Wydziału Fizyki UW, przy czym osobą z Wydziału Fizyki UW powinien być Przewodniczący Kapituły Stypendium naukowego im. Leonarda Sosnowskiego w kategorii *Najlepszy student* i pełni on równocześnie rolę Przewodniczącego Kapituły Stypendium naukowego im. Leonarda Sosnowskiego w kategorii *Najlepszy doktorant*.
- Kadencja członków obu Kapituł Stypendium naukowego im. Leonarda Sosnowskiego trwa 3 lata i upływa z dniem 30 września danego roku kalendarzowego.
- Stypendium w obu kategoriach jest wypłacane jednorazowo, a jego wysokość jest ustalana każdorazowo przez Kapitułę Stypendium, w każdej z kategorii. Laureatowi wręczana jest także pamiątkowa statuetka z wygrawerowaną płytką i napisem „Nagroda imienia Profesora Leonarda Sosnowskiego”. Kapituły mogą również przyznać wyróżnienia, które mają formę dyplomów i nie wiążą się z nagrodą pieniężną.
- Wyniki ustaleń o corocznym przyznawaniu Stypendium zawarte są w protokole, podpisywanym przez wszystkich członków odpowiedniej Kapituły.
- Uroczyste wręczenie Stypendium w obu kategoriach odbywa się w trakcie dorocznej *Międzynarodowej Szkoły i Konferencji Fizyki Półprzewodników „Jaszowiec”*.
- Środki finansowe przeznaczone na Stypendium znajdują się na wydzielonym koncie Fundacji UW.
- Informacje o przyznanych Stypendiach Dziekan Wydziału Fizyki ogłasza na posiedzeniu Rady Wydziału Fizyki UW.