

## Stypendium M. Miczka

2022/2023



### **Regulamin przyznawania stypendium im. dra inż. Marcina Miczka** dla studentów/studentek kierunku Fizyka Techniczna w Politechnice Śląskiej

1. Dla upamiętnienia postaci dra inż. Marcina Miczka, tragicznie zmarłego, wybitnego pracownika Instytutu Fizyki i nauczyciela akademickiego, dzięki inicjatywie jego Rodziców - Zofii i Jana Miczków, ustanowiono fundusz stypendialny dla wyróżniających się studentów/studentek kierunku Fizyka Techniczna w Politechnice Śląskiej.
2. Fundusz został ustanowiony przez Państwa Miczków i jest otwarty na dobrowolne wpłaty ze strony sponsorów pragnących wesprzeć uzdolnionych/ne studentów/ki kierunku Fizyka Techniczna w Politechnice Śląskiej.
3. Środki finansowe w ramach Funduszu są przechowywane na specjalnie wyodrębnionym rachunku bankowym Politechniki Śląskiej.
4. Stypendium jest przyznawane corocznie na okres jednego roku przez Kapitułę ds. Stypendium im. dra inż. Marcina Miczka. Pierwsze stypendia zostaną przyznane w roku 2023.
5. Członkowie/członkinie Kapituły są powoływani przez Dyrektora Instytutu Fizyki – CND spośród pracowników/czek Instytutu, osób zaproszonych spoza Instytutu Fizyki - CND oraz byłych stypendystów.

Kapitułę tworzą:

- a. przedstawiciel dykcji wskazany przez Dyrektora, który jest jednocześnie przewodniczącym Kapituły,
- b. po jednym przedstawicielu każdego z zakładów wchodzących w skład Instytutu – wskazani przez kierowników zakładów,
- c. po jednej osobie z pracowników Instytutu będących członkami Rad Dyscypliny na każdą dyscyplinę, w której Instytut ma swoich przedstawicieli w Radzie,
- d. studenci będący beneficjentami stypendium z poprzedniej edycji.
- e. do trzech osób zaproszonych spoza Instytutu Fizyki – CND

Co najmniej połowa pracowników będących członkami kapituły powinna mieć stopień dr hab.

6. Maksymalna wysokość stypendium jest corocznie ustalana przez Kapitułę i ogłaszana na stronie Instytutu Fizyki.
7. Stypendium jest przyznawane na wniosek złożony przez kandydata/kandydatkę do stypendium. Formularz wniosku stanowi załącznik do niniejszego regulaminu.
8. Kapituła ds. stypendium rozpatruje przesłane wnioski i zawiadamia zainteresowanych/zainteresowane o rozstrzygnięciu konkursu w terminie do dwóch tygodni od terminu posiedzenia. O wysokości stypendium w danym roku decyduje kapituła biorąc pod uwagę środki, jakie są do dyspozycji na rachunku bankowym.
9. Stypendium może być przyznane corocznie dla dwóch grup:
  - a. studentów/ek pierwszego roku,
  - b. studentów/ek wyższych lat.
10. Kapituła formułuje szczegółowe wymagania biorąc pod uwagę następujące kryteria:
  - a. w przypadku studenta/ki pierwszego roku kierunku Fizyka Techniczna:
    - najwyższa - spośród wszystkich złożonych wniosków - średnia ocen z matury z fizyki i matematyki, nie mniejsza niż 80%
    - laureaci/laureatki konkursów i olimpiad
    - inne osiągnięcia (np. udział w projektach PBL, kołach naukowych itp.).
  - b. w przypadku studenta/ki wyższych lat studiów:
    - zaangażowanie w działalność naukową, w tym:
      - udział w projektach naukowych,
      - publikacje naukowe,
      - aktywna działalność w kołach naukowych,
      - realizacja projektów PBL;
    - średnia ocen min. 4,0 za ubiegły rok akademicki
    - udział w działaniach promujących kierunek Fizyka Techniczna.
  - c. stypendium może być przyznane więcej niż jednej osobie z każdej kategorii, przy czym beneficjent programu stypendialnego nie może wziąć udziału w kolejnej edycji rok po roku.
11. Stypendium przyznawane jest na okres 12 miesięcy.
12. Regulamin przyznawania stypendium jest zatwierdzany przez Dyrektora Instytutu Fizyki - CND.