

Stypendium M. Miczka

2025/2026



Politechnika
Śląska



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA WSKAZANIO

Regulamin przyznawania stypendium im. dra inż. Marcina Miczka dla osób studiujących na kierunku Fizyka Techniczna w Politechniki 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 i 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 uzdolnione osoby studiujące na 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, **począwszy od roku 2023**, przez **Kapitułę ds. Stypendium im. dra inż. Marcina Miczka**.
5. Osoby wchodzące w skład Kapituły są powoływane przez Dyrektora Instytutu Fizyki – CND spośród pracowników Instytutu, studentów oraz osób zaproszonych spoza Instytutu Fizyki – CND.
Kapitułę tworzą:
 - a. **zastępca Dyrektora Instytutu Fizyki ds. studenckich**, który jest jednocześnie przewodniczącym Kapituły,
 - b. po jednym przedstawicielu każdego z zakładów wchodzących w skład Instytutu – wskazani przez kierowników zakładów,
 - c. **przedstawiciel samorządu studenckiego**,
 - d. do **dwóch osób zaproszonych przez Dyrektora** w porozumieniu z powyżej wymienionymi osobami, spośród pozostałych pracowników oraz spoza Instytutu Fizyki – CND.

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

6. Stypendium jest przyznawane na podstawie ewaluacji osiągnięć przedstawionych we wniosku złożonym przez kandydata lub kandydatkę do stypendium, w oparciu o listę rankingową. Formularz wniosku stanowi załącznik do niniejszego regulaminu.
7. Wnioski za mijający rok akademicki mogą być składane **od momentu uzyskania wszystkich zaliczeń w danym roku studiów do dnia 7 października danego roku kalendarzowego**. W roku 2025 termin ten to 31.10.2025.

Kapituła ds. Stypendium rozpatruje przesłane wnioski i zawiadamia osoby zainteresowane o rozstrzygnięciu konkursu w **terminie do trzech dni od daty posiedzenia**.

O wysokości stypendium w danym roku decyduje Kapituła, biorąc pod uwagę środki, jakie są do dyspozycji na rachunku bankowym.
8. Stypendium może być przyznane corocznie dla osób studiujących na wyższych latach studiów kierunku **Fizyka Techniczna**, począwszy **od trzeciego semestru**.
9. Kapituła formułuje szczegółowe **kryteria**, m.in.:
 1. Udokumentowane zaangażowanie w działalność naukową, w tym:
 - udział w projektach naukowych,
 - udział w konferencjach naukowych,
 - publikacje naukowe,
 - aktywna działalność w kołach naukowych,
 - realizacja projektów PBL;
 2. Średnia ocen ważona punktami ECTS co najmniej **4,0** za ubiegły rok akademicki
 3. Udział w działaniach promujących kierunek **Fizyka Techniczna**.
10. W szczególnych przypadkach **stypendium może być przyznane więcej niż jednej osobie**.
11. Stypendium przyznawane jest na okres **12 miesięcy** dla studentów kończących pierwszy i drugi rok studiów, lub 6 miesięcy dla studentów kończących trzeci rok studiów
12. Regulamin przyznawania stypendium jest zatwierdzany przez **Dyrektora Instytutu Fizyki - CND**.