



Politechnika
Wroclawska

R E K T O R

ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE 14/2024

z dnia 6 marca 2024 r.

w sprawie ustalenia liczby i wysokości przyznawanych doktorantom Szkoły Doktorskiej oraz doktorantom – uczestnikom studiów doktoranckich stypendiów naukowych z własnego funduszu na stypendia Politechniki Wrocławskiej oraz powołania Komisji ds. Stypendiów z własnego funduszu stypendialnego

§ 1

Na podstawie art. 420 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t. j. Dz.U. z 2023 poz. 742 z późn. zm.) oraz w związku z Zarządzeniem Wewnętrznym 115/2023 z dnia 9 listopada 2023 r., ustala się, że w okresie od 28.02.2024 roku do 30.09.2024 roku w trakcie trwania semestru letniego roku akademickiego 2023/2024 może zostać przyznanych do 25 stypendiów naukowych z własnego funduszu na stypendia Politechniki Wrocławskiej w wysokości po **5 000,00 zł na semestr**. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Rektor może podwyższyć wysokość przyznanego stypendium naukowego.

§ 2

W skład Komisji ds. Stypendiów z własnego funduszu stypendialnego Politechniki Wrocławskiej dla doktorantów – uczestników studiów doktoranckich i doktorantów Szkoły Doktorskiej wchodzi:

- 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak – przewodniczący Komisji;
- 2) prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska;
- 3) dr hab. inż. Renata Krzyżyńska, prof. uczelni;
- 4) dr hab. inż. Agnieszka Wyłomańska, prof. uczelni;
- 5) mgr inż. Dawid Kramski (przedstawiciel Rady Doktorantów);
- 6) mgr inż. Izabela Walendzik (przedstawicielka Rady Doktorantów);
- 7) mgr Anna Czapiga-Rogotowicz.

§ 3

Traci moc Zarządzenie Wewnętrzne 101/2023 z dnia 11 października 2023 r. w sprawie *ustalenia liczby i wysokości przyznawanych doktorantom Szkoły Doktorskiej oraz doktorantom – uczestnikom studiów doktoranckich stypendiów naukowych z własnego funduszu na stypendia Politechniki Wrocławskiej oraz powołania Komisji ds. Stypendiów z własnego funduszu stypendialnego*.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą od 28 lutego 2024 r.

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs