

Zarządzenie nr 10/2023

Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

z dnia 16.01.2023 r.

w sprawie ustalenia wysokości stypendium doktoranckiego w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Na podstawie art. 209 ust. 4 i ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Ustalam wysokość miesięcznego stypendium dla doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku przed oceną śródkresową w kwocie 2670 zł.
2. Ustalam wysokość miesięcznego stypendium doktoranckiego przysługującego Doktorantom Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, którzy uzyskali pozytywną ocenę śródkresową, w kwocie 4110 zł.
3. Stypendium w wysokości, o której mowa w ust. 2 przysługuje po miesiącu, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa.
4. W przypadku doktorantów posiadających orzeczenie o niepełnosprawności, orzeczenie o stopniu niepełnosprawności albo orzeczenie, o którym mowa w art. 5 oraz art. 62 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych, stypendium doktoranckie przysługuje w wysokości zwiększonej o 30% kwoty wskazanej w ustępie 1.

§ 2

Stypendium płatne jest z dołu do 10-ego dnia miesiąca następującego po miesiącu, za który stypendium przysługuje.

§ 3

Z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, traci moc zarządzenie nr 119/2021 Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z dnia 19.10.2021 r. w sprawie ustalenia wysokości stypendium doktoranckiego przed oceną śródkresową w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z późniejszą zmianą oraz zarządzenie nr 57/2022 Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z dnia 14.06.2022 r. w sprawie ustalenia wysokości stypendium doktoranckiego po pozytywnej ocenie śródkresowej w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski