



BR.0210.1.51.2022

Zarządzenie nr 51
Rektora Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 29 września 2022 r.

w sprawie zmian w Zarządzeniu nr 9 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 2 kwietnia 2019 r. w sprawie Regulaminu Zakładowego Funduszu
Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu w Białymstoku

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 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.) w związku z art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 4 marca 1994 r. *o zakładowym funduszu świadczeń socjalnych* (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1316 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

W uzgodnieniu z działającymi w Uniwersytecie w Białymstoku organizacjami związkowymi Związkiem Nauczycielstwa Polskiego, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym „Solidarność”, Związkiem Zawodowym Bibliotekarzy i Pracowników Bibliotek „Bibliotekarze Polscy” oraz Związkiem Zawodowym Pracowników Uniwersytetu w Białymstoku wprowadza się następujące zmiany do Regulaminu Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu w Białymstoku, stanowiącego Załącznik do Zarządzeniu nr 9 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 2 kwietnia 2019 r. *w sprawie Regulaminu Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu w Białymstoku z późn. zm.*:

1) dodaje się § 16 a w następującym brzmieniu:

„§ 16 a

1. W związku z ogłoszeniem na obszarze RP stanu zagrożenia epidemicznego w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 emerytom i rencistom, niepozostającym w stosunku pracy z Uniwersytetem nie pokrywa się kosztu zakupu bonów towarowych, przyznawanych w wysokości uzależnionej od średniego miesięcznego przychodu na osobę w rodzinie, o którym mowa w § 9 ust. 5 – zgodnie z tabelą bonów towarowych.
2. Świadczenie rzeczowe, o którym mowa w ust. 1, wypłaca się w formie ekwiwalentu pieniężnego.
3. Przepisy § 16 a obowiązują od dnia wejścia w życie niniejszego Zarządzenia do dnia 31 grudnia 2022 r.”

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Uniwersytetu w Białymstoku
Prof. dr hab. Robert W. Ciborowski