



ZARZĄDZENIE Nr 45/2023
Rektora Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
z dnia 31 sierpnia 2023 r.

zmieniające Zarządzenie Nr 32/2023 Rektora Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie w sprawie wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne oraz za wydanie
dokumentów związanych z tokiem studiów i kształceniem doktorantów
w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie art. 79 ust. 1 i 2, art. 80 ust. 2 oraz art. 324 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 2 pkt 1 lit. b oraz § 105 ust. 1 i 2 i § 106 Statutu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie - zarządza się, co następuje:

§ 1.

W Zarządzeniu Nr 32/2023 Rektora Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z dnia 7 czerwca 2023 r. w sprawie wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne oraz za wydanie dokumentów związanych z tokiem studiów i kształceniem doktorantów w roku akademickim 2023/2024 w § 1 po ust. 5 dodaje się ust. 6-9 w brzmieniu:

„6. Studenci, którzy rozpoczęli studia przed rokiem akademickim 2022/2023 mogą wnioskować o zmianę warunków umowy w zakresie sposobu wyliczenia opłat za usługi edukacyjne poprzez aneksowanie wcześniej zawartej umowy na podstawie pisemnego oświadczenia.

7. Studenci studiów stacjonarnych, którzy rozpoczęli studia przed rokiem akademickim 2022/2023, a nie zawierali umów o warunkach pobierania opłat za usługi edukacyjne, mogą złożyć pisemne oświadczenie, w którym zadeklarują chęć wyliczenia opłat za usługi edukacyjne na podstawie nowych zasad opłat na studiach obowiązujących od roku akademickiego 2023/2024.

8. Oświadczenia, o których mowa w ust. 6 i 7 należy złożyć w swoim dziekanacie najpóźniej do dnia 10 października 2023 r.

9. Studenci z niepełnosprawnością mogą zwrócić się o pomoc w sprawach opłat do Centrum Wsparcia Studenta.”

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania-

wz.

PROREKTOR
DS. STUDENCKICH I KSZTAŁCENIA

dr hab. Anna Fidelus, prof. uczelni