

ZARZĄDZENIE NR 11/2024

Rektora Politechniki Opolskiej

z dnia 5 marca 2024 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Opolskiej w Opolu

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 i art. 95 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz w zw. z ustawą z dnia 19 grudnia 2023 r. o szczególnych rozwiązaniach służących zachowaniu ważności niektórych orzeczeń o niepełnosprawności oraz orzeczeń o stopniu niepełnosprawności (Dz. U. z 2023 r. poz. 2768), w porozumieniu z samorządem studenckim oraz samorządem doktorantów zarządza się, co następuje:

§ 1. W Regulaminie świadczeń dla studentów Politechniki Opolskiej w Opolu, wprowadzonym zarządzeniem nr 68/2023 Rektora Politechniki Opolskiej z dnia 3 lipca 2023 r., wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 35 po ust. 5 dodaje się ust. 6 w brzmieniu:

„6. Orzeczenie o niepełnosprawności albo orzeczenie o stopniu niepełnosprawności wydane na czas określony na podstawie ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych:

- 1) które zachowało ważność na podstawie art. 23 ustawy z dnia 9 marca 2023 r. o zmianie ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z ust. 5, tj. do dnia 31 grudnia 2023 r., 31 marca 2024 r. i 30 września 2024 r., albo
- 2) którego okres ważności upłynął po dniu 5 sierpnia 2023 r. i przed dniem 30 września 2024 r.,

zachowuje ważność do dnia 30 września 2024 r., jednak nie dłużej niż do dnia, w którym nowe orzeczenie o niepełnosprawności albo nowe orzeczenie o stopniu niepełnosprawności, stanie się ostateczne.”;

2) wniosek o przyznanie stypendium rektora na rok akademicki 2023/2024 stanowiący załącznik nr 13 do Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Opolskiej w Opolu, otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą od dnia 1 stycznia 2024 r.

Rektor

dr hab. inż. Marcin Lorenc