

ZARZĄDZENIE NR 31 / 2020

Rektora Politechniki Opolskiej

z dnia 20 kwietnia 2020 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie szczegółowych zasad przyznawania stypendium rektora w roku akademickim 2019/2020

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1-2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), § 4 Regulaminu świadczeń dla studentów Politechniki Opolskiej (zarządzenie nr 52/2019 Rektora Politechniki Opolskiej z dnia 6 września 2019 r., zmiany: zarządzenie nr 4/2020 Rektora Politechniki Opolskiej z dnia 17 stycznia 2020 r., zarządzenie nr 27/2020 Rektora Politechniki Opolskiej z dnia 3 kwietnia 2020 r.), w związku z § 6 zarządzenia nr 61/2019 Rektora Politechniki Opolskiej z dnia 12 listopada 2019 r. w sprawie ustalenia wysokości świadczeń z Funduszu Stypendialnego na rok akademicki 2019/2020, w porozumieniu z uczelnianym organem samorządu studenckiego i samorządu doktorantów z a r z ą d z a s i ę, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 62/2019 Rektora Politechniki Opolskiej z dnia 12 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad przyznawania stypendium rektora w roku akademickim 2019/2020 po § 9 dodaje się § 9a w następującym brzmieniu:

„§ 9a. Minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyznania stypendium rektora w semestrze letnim w roku akademickim 2019/2020 na poszczególnych kierunkach **studiów stacjonarnych II stopnia, rozpoczynających się w semestrze letnim (rekrutacja w lutym)**, określa tabela 5a.

Tabela 5a.

Kierunek	Minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium rektora studentom z rekrutacji w lutym
architektura	6,30
automatyka i robotyka	5,19
budownictwo	5,55
informatyka	5,08
inżynieria środowiska	6,74
logistyka	5,58
mechanika i budowa maszyn	5,23
zarządzanie i inżynieria produkcji	5,20

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą od 1 marca 2020 r.

Rektor

dr hab. inż. Marcin Lorenc

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'M' followed by a vertical line and a small flourish at the bottom.