



Politechnika
Wroclawska

R E K T O R

ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE 56/2020

z dnia 8 lipca 2020 r.

w sprawie ustalenia wysokości opłat za studia niestacjonarne w Politechnice Wrocławskiej
w roku akademickim 2020/2021

§ 1

Zgodnie z art. 79 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.), ustala się wysokości opłat za studia niestacjonarne w Politechnice Wrocławskiej dla osób, które:

- a) rozpoczną kształcenie w roku akademickim 2020/2021 – załącznik nr 1,
- b) rozpoczęły kształcenie w roku akademickim 2019/2020 – załącznik nr 2,
- c) rozpoczęły kształcenie przed rokiem akademickim 2019/2020 – załącznik nr 3.

§ 2

1. Przez określenie „rozpoczęcie kształcenia” rozumie się podjęcie studiów na danym kierunku studiów, poziomie, formie i profilu studiów po: rekrutacji, przeniesieniu z innego kierunku studiów, formy lub profilu studiów, po zmianie uczelni lub po wznowieniu studiów.
2. Student zobowiązany jest do wniesienia opłaty za studia niestacjonarne przy płatnościach jednorazowych – do 15 października w semestrze zimowym oraz do 10 marca w semestrze letnim, a przy płatnościach ratalnych – w 2, 3 lub 4 ratach. Szczegółowe zasady wnoszenia opłat określone są w Zarządzeniu Wewnętrznym 103/2019 w sprawie zasad pobierania opłat za usługi edukacyjne obowiązujące studentów, którzy rozpoczęli studia lub je wznowili w roku akademickim 2019/2020 i w latach kolejnych.
3. Studenci, o których mowa w § 1 pkt. c) wnoszą opłaty na zasadach określonych w obowiązujących umowach.

§ 3

Opłatę należy wnieść na indywidualny rachunek Uczelni, wygenerowany przez system JSOS. Datą uiszczenia opłaty jest data uznania kwotą opłaty rachunku bankowego Uczelni.

§ 4

Z dniem 30 września 2020 roku traci moc Zarządzenie Wewnętrzne 49/2019 z dnia 6 czerwca 2019 roku w sprawie ustalenia wysokości opłat za studia niestacjonarne w roku akademickim 2019/2020.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą od 1 października 2020 roku.

Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas