



Politechnika  
Wrocławska

---

R E K T O R

---

## ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE 63/2021

z dnia 17 maja 2021 r.

w sprawie wysokości opłat za usługi edukacyjne dla cykli studiów pierwszego stopnia oraz studiów drugiego stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2021/2022

---

Na podstawie art. 23 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. –Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

### § 1

Ustala się opłaty za usługi edukacyjne świadczone przez Politechnikę Wrocławską dla cykli studiów pierwszego stopnia oraz studiów drugiego stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2021/2022 związane z:

- 1) kształceniem studentów na studiach niestacjonarnych;
- 2) powtarzaniem określonych zajęć na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce;
- 3) kształceniem cudzoziemców na studiach stacjonarnych;
- 4) prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów.

### § 2

Przez określenie „rozpoczęcie studiów” 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.

### § 3

1. Załącznik nr 1 określa wysokość opłat za kształcenie na studiach niestacjonarnych.
2. Załącznik nr 2 określa wysokość opłat za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce. Opłata za drugą i kolejną realizację kursu jest jednakowa.
3. Załącznik nr 3 określa wysokość opłat wnoszonych przez cudzoziemców podejmujących kształcenie na studiach pierwszego i drugiego stopnia.
4. Załącznik nr 4 określa wysokość opłat za prowadzenie zajęć nieobjętych programem studiów.

### § 4

Zasady pobierania opłat określone są odrębnymi przepisami.

### § 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą od dnia 1 października 2021 r.

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs