



Politechnika  
Wroclawska

---

## R E K T O R

---

### ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE 57/2023

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie zmiany wysokości opłat za usługi edukacyjne dla cykli studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2023/2024 (zmiana ZW 44/2023)

---

Na podstawie art. 23 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, ust. 2 pkt 2 oraz art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

#### § 1

Zmienia się Zarządzenie Wewnętrzne 44/2023 z dnia 22 maja 2023 roku w sprawie wysokości opłat za usługi edukacyjne dla cykli studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2023/2024 w ten sposób, że:

- 1) w Załączniku nr 1, w tabeli nr 4 w miejscu określenia opłat semestralnych za studia niestacjonarne I oraz II stopnia na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, zamiast, odpowiednio, kwot 4400 złotych oraz 4600 złotych, dla obu stopni studiów wskazuje się kwotę 2900 złotych;
- 2) W Załączniku nr 2, w tabeli nr 7 w miejscu określenia opłat semestralnych za studia niestacjonarne I oraz II stopnia na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, zamiast, odpowiednio, kwot 4400 złotych (960 euro) oraz 4600 złotych (1000 euro), dla obu stopni studiów wskazuje się kwotę 2900 złotych, co odpowiada 630 euro.

#### § 2

1. Aktualna treść załącznika nr 1, w którym określona jest wysokość opłat pobieranych od obywateli polskich zawarta jest w załączniku nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
2. Aktualna treść załącznika nr 2, w którym określona jest wysokość opłat pobieranych od cudzoziemców zawarta jest w załączniku nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

#### § 3

W pozostałym zakresie treść Zarządzenia Wewnętrznego 44/2023 z dnia 22 maja 2023 roku w sprawie wysokości opłat za usługi edukacyjne dla cykli studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2023/2024, pozostaje bez zmian.

#### § 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą od dnia 1 października 2023 r.

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs