Zarządzenie nr 23

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 17 maja 2019 r.

**w sprawie ustalenia wysokości opłat za usługi edukacyjne   
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**

Na podstawie art. 23 w związku z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

Dla studentów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2019/2020 ustala się wysokości opłat semestralnych za usługi edukacyjne związane z kształceniem na studiach niestacjonarnych I i II stopnia na poszczególnych kierunkach:

| **Wydział prowadzący** | **Kierunek studiów** | **Opłata za studia I stopnia (w zł)** | **Opłata za studia II stopnia (w zł)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt | Biotechnologia | 1.850 | 1.850 |
| Kynologia | 2.000 | 2.200 |
| Zootechnika | 1.850 | 1.850 |
| Wydział Budownictwa i Architektury | Architektura i urbanistyka | – | 3.000 |
| Budownictwo | 1.850 | 1.900 |
| Inżynieria środowiska | – | 2.150 |
| Wydział Ekonomiczny | Ekonomia | 1.500 | 1.650 |
| Zarządzanie | 1.850 | – |
| Wydział Elektryczny | Elektrotechnika | 2.100 | 2.200 |
| Wydział Informatyki | Informatyka | 2.100 | 2.200 |
| Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki | Energetyka | 1.700 | – |
| Inżynieria materiałowa | 1.700 | 1.800 |
| Inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych | 1.800 | – |
| Inżynieria transportu | 1.700 | 1.800 |
| Mechanika i budowa maszyn | 1.700 | 1.800 |
| Zarządzanie i inżynieria produkcji | 1.700 | 1.800 |
| Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa | Architektura krajobrazu | – | 1.950 |
| Gospodarka przestrzenna | 2.200 | 1.950 |
| Ochrona środowiska | 2.200 | 1.950 |
| Odnawialne źródła energii | 2.200 – I rok  2.500 – IV rok | 1.950 |
| Ogrodnictwo | 2.200 | 1.950 |
| Rolnictwo | 2.200 – I rok  2.500 – III rok | 1.950 |
| Uprawa winorośli i winiarstwo | 2.200 | – |
| Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa | Technologia żywności i żywienie człowieka | 1.800 | 1.750 |
| Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej | Inżynieria chemiczna i procesowa | 1.900 | 2.600 |

Wysokość opłaty za zajęcia dydaktyczne na wszystkich poziomach niestacjonarnych studiów, realizujących efekty uczenia się wynikające z różnic programowych lub z uzyskania dodatkowych efektów uczenia się przez studenta, stanowi iloczyn liczby godzin form zajęć/modułu zajęć w semestrze oraz stawki za godzinę zajęć, określonej jako iloczyn liczby semestrów w całym toku studiów oraz wysokość opłaty za semestr, określonej w § 1, podzielonej przez całkowitą liczbę godzin zajęć w programie studiów.

1. Opłata za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowalających wyników w nauce (form zajęć/modułu zajęć) pobierana jest na:
   1. wszystkich poziomach stacjonarnych studiów; opłata ta określana jest jako iloczyn liczby godzin powtarzanych form danych zajęć/modułu zajęć w semestrze oraz stawki 10 zł za godzinę zajęć;
   2. wszystkich poziomach niestacjonarnych studiów; opłata ta stanowi iloczyn liczby godzin powtarzanych form danych zajęć/modułu zajęć w semestrze oraz stawki za godzinę zajęć, określonej jako iloczyn liczby semestrów w całym toku studiów oraz opłaty za semestr, określonej w § 1 (w tabeli), podzielonej przez całkowitą liczbę godzin zajęć w programie studiów.
2. Za powtarzanie zajęć/modułu zajęć „praca dyplomowa” z powodu niezadowalających wyników w nauce pobierana jest opłata w wysokości:
   1. na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia – 600,00 zł;
   2. na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia – 900,00 zł.

Za zajęcia dydaktyczne nieobjęte programem studiów oraz za zajęcia dydaktyczne prowadzone w ramach indywidualnego programu studiów na studiach niestacjonarnych (z wyłączeniem zajęć realizowanych w ramach wymiany międzynarodowej) pobierane są opłaty w wysokości ustalonej przez Rektora indywidualnie dla poszczególnych zajęć/modułów zajęć, na wniosek dziekana wydziału, na którym prowadzone są te zajęcia/moduł zajęć. Pobierana opłata stanowi koszty realizacji zajęć dydaktycznych.

Opłata za przeprowadzenie potwierdzania efektów uczenia się uzyskanych w procesie uczenia się poza systemem studiów pobierana jest w wysokości 1.500 zł za egzamin zajęć/modułu zajęć zawartych w programie studiów na wszystkich profilach, poziomach i formach kierunku studiów.

1. Od studentów (w tym cudzoziemców) deklarujących udział w odpłatnych zajęciach prowadzonych w językach obcych pobierane są opłaty od każdego studenta w wysokości 12 zł za godzinę zajęć dydaktycznych.
2. Opłata semestralna za realizację pełnego cyklu kształcenia prowadzonego w języku angielskim na studiach stacjonarnych wynosi:
   1. dla studentów studiów drugiego stopnia kierunku inżynieria materiałowa – 3.700 zł;
   2. dla studentów studiów pierwszego stopnia kierunku economics– 4.100 zł.
3. Ustala się wysokość semestralnej opłaty za usługi edukacyjne dla studentów cudzoziemców odbywających studia, w tym studia częściowe, których cykl kształcenia rozpoczyna się od roku akademickiego 2019/2020:
   1. na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia – 2.200 zł,
   2. na studiach niestacjonarnych – zgodnie z opłatą określoną w § 1 (w tabeli);
   3. na studiach podyplomowych – zgodnie z kalkulacją kosztów zatwierdzoną przez Rektora;
   4. realizujących studenckie praktyki zawodowe – 1.000 zł.
4. Opłaty, o których mowa w ust. 1, wnoszone są za semestr, nie później niż do dnia rozpoczęcia zajęć, zgodnie z programem studiów.
5. Opłaty, o których mowa w ust. 1, nie mogą być niższe niż planowany koszt kształcenia.
6. W przypadku studentów cudzoziemców odbywających studia, o których mowa w ust. 1 pkt 1–2, zastosowanie mają przepisy § 3– 4 i 6 niniejszego zarządzenia.

Za kształcenie na studiach podyplomowych lub kształcenie w innej formie pobierane są opłaty w wysokości ustalonej przez Rektora, na wniosek jednostki organizacyjnej prowadzącej daną formę.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od roku akademickiego 2019/2020.

Rektor  
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT