ZARZĄDZENIE NR 43

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**z dnia 12 czerwca 2018 r.**

**w sprawie wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne**

**w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**

**w roku akademickim 2018/2019**

Na podstawie art. 99 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183, z późn. zm.), zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Ustala się wysokości opłat semestralnych za usługi edukacyjne w roku akademickim 2018/2019:

1. semestr niestacjonarnych studiów I i II stopnia na poszczególnych kierunkach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ PROWADZĄCY** | **KIERUNEK STUDIÓW** | **OPŁATA (w zł)** |
| **STUDIA I STOPNIA** | **STUDIA II STOPNIA** |
| WYDZIAŁBIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT | Biotechnologia | 1.850 | 1.850 |
| Kynologia | 2.000 | - |
| Zootechnika | 1.850  | 1.850 |
| WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY | Architektura i urbanistyka | – | 3.000 |
| Budownictwo | 1.400 | 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 | – | 1.800 |
| Inżynieria materiałowa | 1.700 | 1.800 |
| Mechanika i budowa maszyn | 1.700 | 1.800 |
| Transport | 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 – I rok2.200 – II rok |
| Odnawialne źródła energii | 2.200 – I rok2.500 – III i IV rok | 1.950 |
| Uprawa winorośli i winiarstwo | 2.200 | - |
| Ogrodnictwo | 2.200 | 1.950 |
| Rolnictwo | 2.200 – I rok2.500 – II i IV rok | 1.950 – I rok2.200 – II rok |
| Technika rolnicza i leśna | 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 |

1. semestr niestacjonarnych studiów doktoranckich w dyscyplinach naukowych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYDZIAŁ** | **DYSCYPLINA NAUKOWA** | **OPŁATA (w zł)** |
| WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY | Automatyka i robotyka | 1.950 |
| Elektrotechnika | 1.950 |
| WYDZIAŁ INFORMATYKI | Informatyka | 1.800 |
| WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI | Budowa i eksploatacja maszyn | 1.800 |
| Inżynieria materiałowa | 1.800 |
| WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA | Rybactwo  | 2.100 |
| Technologia żywności i żywienia | 2.100 |
| WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ | Inżynieria chemiczna  | 1.500 |
| Inżynieria chemiczna\* | 2.500 |
| Technologia chemiczna | 1.500 |
| Technologia chemiczna\* | 2.500 |

\*prowadzone w języku angielskim

**§ 2.**

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

**§ 3.**

1. Opłata za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowalających wyników w nauce (form zajęć wchodzących w skład danego modułu/przedmiotu) pobierana jest na:

1) wszystkich poziomach kształcenia stacjonarnych studiów wyższych; opłata ta określana jest jako iloczyn liczby godzin powtarzanych form zajęć danego modułu/przedmiotu w semestrze oraz stawki 9 zł za godzinę zajęć;

2) wszystkich poziomach kształcenia niestacjonarnych studiów wyższych; opłata ta stanowi iloczyn liczby godzin powtarzanych form zajęć danego modułu/przedmiotu w semestrze oraz stawki za godzinę zajęć, określonej jako iloczyn liczby semestrów w całym toku studiów oraz opłaty za semestr, określonej w § 1 pkt 1, podzielonej przez całkowitą liczbę godzin zajęć w programie kształcenia;

3) stacjonarnych studiach doktoranckich; opłata ta określana jest jako iloczyn liczby godzin powtarzanych form zajęć danego modułu/przedmiotu w semestrze oraz stawki 13 zł za godzinę zajęć;

4) niestacjonarnych studiach doktoranckich; opłata ta określana jest jako iloczyn liczby godzin powtarzanych form zajęć danego modułu/przedmiotu w semestrze oraz stawki za godzinę zajęć, liczonej jako iloraz wysokości opłaty za dany semestr i łącznej liczby godzin w semestrze.

2. Za powtarzanie modułu/przedmiotu „praca dyplomowa” z powodu niezadowalających wyników w nauce pobierana jest opłata w wysokości:

1) na stacjonarnych i niestacjonarnych studiach wyższych pierwszego stopnia - 600,00 zł;

2) na stacjonarnych i niestacjonarnych studiach wyższych drugiego stopnia - 900,00 zł.

**§ 4.**

Za dodatkowe zajęcia dydaktyczne nieobjęte planem studiów, w tym za zajęcia uzupełniające efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia na określonym kierunku, oraz za zajęcia dydaktyczne prowadzone w ramach indywidualnego programu kształcenia na studiach niestacjonarnych (z wyłączeniem zajęć realizowanych w ramach wymiany międzynarodowej) pobierane są opłaty w wysokości ustalonej indywidualnie dla poszczególnych modułów/przedmiotów przez rektora na wniosek dziekana wydziału, na którym prowadzony jest ten moduł/przedmiot. Pobierana opłata stanowi koszty realizacji zajęć dydaktycznych.

**§ 5.**

Opłata za przeprowadzenie potwierdzania efektów uczenia się pobierana jest w wysokości 1.500 zł za egzamin modułu/przedmiotu zawartego w programie kształcenia kierunku studiów na wszystkich profilach, poziomach i formach kształcenia.

**§ 6.**

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. Od doktorantów (w tym cudzoziemców) deklarujących udział w odpłatnych zajęciach prowadzonych w językach obcych pobierane są opłaty od każdego doktoranta w wysokości 17 zł za godzinę zajęć dydaktycznych.
3. Opłata semestralna za realizację pełnego cyklu kształcenia na studiach stacjonarnych drugiego stopnia kierunku inżynieria materiałowa prowadzonego w języku angielskim wynosi 3.700 zł.

**§ 7.**

1. Na podstawie rozporządzenia MNiSW z dnia 12 października 2006 r. w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 1501) ustala się wysokość semestralnej opłaty za usługi edukacyjne w roku akademickim 2018/2019 dla studentów cudzoziemców odbywających studia (w tym studia częściowe) na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich, na zasadach odpłatności:
2. na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia – 2.200 zł,
z wyłączeniem studiów niestacjonarnych drugiego stopnia na kierunkach: architektura i urbanistyka oraz inżynieria chemiczna i procesowa, na których obowiązuje opłata określona w § 1 pkt 1 (tabela);
3. na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych trzeciego stopnia – 2.500 zł;
4. na studiach podyplomowych – zgodnie z kalkulacją kosztów;
5. realizujących studenckie praktyki zawodowe – 1.000 zł.
6. Opłaty, o których mowa w ust. 1, wnoszone są za semestr, nie później niż do dnia rozpoczęcia zajęć, zgodnie z programem studiów.
7. Opłaty, o których mowa w ust. 1, nie mogą być niższe niż planowany koszt kształcenia.
8. W przypadku cudzoziemców, o których mowa w ust. 1 pkt 1, zastosowanie mają przepisy § 3, 4 i 6 niniejszego zarządzenia.

**§ 8.**

Za zajęcia dydaktyczne prowadzone na studiach podyplomowych, kursach dokształcających oraz szkoleniach pobierane są opłaty w wysokości ustalonej przez rektora na wniosek jednostki organizacyjnej prowadzącej dane formy kształcenia, wskazane zarządzeniem rektora.

**§ 9.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. nadzw.