

**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
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT	Biotechnologia	1.850	1.850
	Kynologia	2.000	2.200 <sup>1</sup>
	Zootechnika	1.850	1.850
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY	Architektura i urbanistyka	–	3.000
	<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	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 rok 2.200 – II rok
	Odnawialne źródła energii	2.200 – I rok 2.500 – III i IV rok	1.950
	Uprawa winorośli i winiarstwo	2.200	-
	Ogrodnictwo	2.200	1.950
	Rolnictwo	2.200 – I rok 2.500 – II i IV rok	1.950 – I rok 2.200 – II rok
	Technika rolnicza i leśna	2.200	-
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA	Technologia żywności i żywienie człowieka	1.800	1.750

<sup>1</sup> opłata dodana zarządzeniem nr5 Rektora ZUT z dnia 23.01.2019 r.

<sup>2</sup> zmiana wprowadzona zarządzeniem nr 53 Rektora ZUT z dnia 2.07.2018 r.

<sup>3</sup> zmiana wprowadzona zarządzeniem nr 64 Rektora ZUT z dnia 2.08.2018 r.

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ	Inżynieria chemiczna i procesowa	1.900	2.600
---	----------------------------------	-------	-------

2) semestr niestacjonarnych studiów doktoranckich w dyscyplinach naukowych:

WYDZIAŁ	DYSCYPLINA NAUKOWA	OPLATA (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	Rybacktwo	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.

Oplata 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.

- Oplata za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowolających wyników w nauce (form zajęć wchodzących w skład danego modułu/przedmiotu) pobierana jest na:
  - 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;
  - 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;
  - 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;
  - 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.
- Za powtarzanie modułu/przedmiotu „praca dyplomowa” z powodu niezadowolających wyników w nauce pobierana jest opłata w wysokości:
  - na stacjonarnych i niestacjonarnych studiach wyższych pierwszego stopnia - 600,00 zł;
  - 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:
  - 1) 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);
  - 2) na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych trzeciego stopnia – 2.500 zł;
  - 3) na studiach podyplomowych – zgodnie z kalkulacją kosztów;
  - 4) realizujących studenckie praktyki zawodowe – 1.000 zł.
2. Opłaty, o których mowa w ust. 1, wnoszone są za semestr, nie później niż do dnia rozpoczęcia zajęć, zgodnie z programem studiów.
3. Opłaty, o których mowa w ust. 1, nie mogą być niższe niż planowany koszt kształcenia.
4. 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.