



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 105

ZARZĄDZENIE NR 49/2019 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 6 maja 2019 r.

w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne na studiach I i II stopnia od roku akademickiego 2019/2020

Działając na podstawie art. 23 ust 1 oraz art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1

Z dniem 1 października 2019 roku wprowadza się na Politechnice Śląskiej następujące opłaty za świadczone usługi edukacyjne:

- 1) semestralną opłatę na studiach niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na poszczególnych kierunkach, której wysokość określa załącznik nr 1,
- 2) opłatę za jeden punkt ECTS na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia pobieraną za powtarzanie określonych zajęć z powodu niezadowalających wyników w nauce, której wysokość określa załącznik nr 2,
- 3) opłatę za jeden punkt ECTS na studiach niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia pobieraną za powtarzanie określonych zajęć z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz za różnice programowe, której wysokość określa załącznik nr 3,
- 4) opłatę za jeden punkt ECTS na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia za uczestnictwo w zajęciach nieobjętych programem studiów, której wysokość określa załącznik nr 4,
- 5) semestralną opłatę na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia pobieraną od cudzoziemców, której wysokość określa załącznik nr 5.

§ 2

1. Opłaty, o których mowa w § 1, dotyczą cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2019/2020 oraz cykli rozpoczętych w latach wcześniejszych do czasu ich zakończenia.
2. Do czasu ukończenia studiów przez osoby przyjęte na studia na rok 2019/2020 wysokość ustalonych niniejszym zarządzeniem opłat nie może ulec zwiększeniu, z wyjątkiem opłaty, o której mowa w § 1 ust 4.

§ 3

1. Opłaty, o których mowa w § 1-§ 3, powinny być wniesione na konto Uczelni przed rozpoczęciem semestru zimowego – do dnia 30 września (dla studentów pierwszego semestru do dnia 15 października), i za semestr letni – do dnia 28 lutego (dla studentów pierwszego semestru do dnia 15 marca).
2. Szczegółowe zasady pobierania opłat, o których mowa w § 1, określa stosowna uchwała Senatu Politechniki Śląskiej.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor PŚ: A. Mężyk

Wysokość opłat semestralnych za kształcenie na studiach niestacjonarnych

Tabela 1. Studia I stopnia

Nazwa kierunku	semestr studiów (PLN)							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
administracja	-	-	-	-	1950	1950	-	-
analitika biznesowa	1950	1950	1950	1950	1950	1950	-	-
automatyka i informatyka przemysłowa	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
automatyka i robotyka	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	-
budownictwo	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
budownictwo podziemne	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
elektronika i telekomunikacja	1800	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
elektrotechnika	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925
energetyka (profil praktyczny)	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925
energetyka (profil ogólnoakademicki)	2350	2350	2350	2350	2400	2400	2200	2200
filologia	-	-	2150	2150	2150	2150	-	-
gospodarka surowcami mineralnymi	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	-
górnictwo i geologia	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	-
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-
informatyka (profil praktyczny)	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-
inżynieria bezpieczeństwa	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	-
inżynieria biomedyczna	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	-
inżynieria materiałowa	1830	1830	1830	1830	1700	1700	1700	-
inżynieria środowiska	2350	2350	2350	2350	2400	2400	2200	2200
logistyka	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	-
matematyka	1800	1800	1800	1800	1800	1800	-	-
mechanika i budowa maszyn	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	-
mechatronika	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925
pedagogika	-	-	2000	2000	1980	1980	-	-
socjologia	1950	1950	1950	1950	1950	1950	-	-
transport	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	-
transport kolejowy	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	-
zarządzanie	1950	1950	1950	1950	1950	1950	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny)	-	-	-	-	-	-	1950	1950
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	-
zarządzanie i inżynieria produkcji (dla cykli od lat 2018/2019, 2017/2018 i 2016/2017 na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii)	-	-	1830	1830	1700	1700	1700	-
zarządzanie projektami	1950	1950	1950	1950	1950	1950	-	-

Tabela 2. Studia II stopnia

Nazwa kierunku	semestr studiów (PLN)			
	I	II	III	IV
architektura	3600	3600	3600	2100
automatyka i robotyka	1850	1850	1850	-
budownictwo	2035	2035	2035	2035
budownictwo podziemne	1950	1950	1950	1950
elektronika i telekomunikacja	1400	1400	1400	1400
elektrotechnika	1925	1925	1925	1925
energetyka	2350	2350	2350	2350
gospodarka surowcami mineralnymi	2250	2250	2250	-
górnictwo i geologia	2250	2250	2250	-
informatyka	2800	2800	2800	2800
inżynieria bezpieczeństwa	2250	2250	2250	2250
inżynieria biomedyczna	1650	1650	1650	-
inżynieria materiałowa	2310	2310	2310	-
inżynieria środowiska	2350	2350	2350	2350
logistyka	2150	2150	2150	-
matematyka	2500	2500	2500	2500
mechanika i budowa maszyn	1850	1850	1850	-
mechatronika	1925	1925	1925	1925
pedagogika	2200	2200	2200	2200
pedagogika (dla cyklu od roku 2018/2019)	-	-	2000	2000
socjologia	2150	2150	2150	2150
technologia chemiczna	1950	1950	1950	-
transport	2150	2150	2150	-
transport kolejowy	1850	1850	1850	1850
zarządzanie	2150	2150	2150	2150
zarządzanie i inżynieria produkcji	2250	2250	2250	-
zarządzanie i inżynieria produkcji (dla cyklu od roku 2018/2019 na Wydziale Organizacji i Zarządzania)	-	-	2150	-
zarządzanie i inżynieria produkcji (dla cyklu od roku 2018/2019 na Wydziale Mechanicznym Technologicznym)	-	1850	1850	-
zarządzanie projektami	2150	2150	2150	2150

Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach stacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
administracja	60
analitka biznesowa	60
architektura	120, za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 70
architektura wnętrz	120, za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 70
automatyka i informatyka przemysłowa	75
automatyka i robotyka	60
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim)	60
biotechnologia	66
budownictwo	65 I st./70 II st.
budownictwo podziemne	65
chemia	80
elektronika i telekomunikacja	60
elektrotechnika	70
energetyka (profil ogólnoakademicki)	83
energetyka (profil praktyczny)	70
filologia	70
fizyka techniczna (sem. VI)	92
fizyka techniczna (pozostałe sem.)	130
gospodarka obiegu zamkniętego	83
gospodarka surowcami mineralnymi	75
górnictwo i geologia	75
informatyka (profil ogólnoakademicki)	66
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa (profil ogólnoakademicki)	77 II st.
informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	61
inżynieria bezpieczeństwa	78
inżynieria biomedyczna	70
inżynieria chemiczna i procesowa	80
inżynieria materiałowa	60 I st./77 II st.
inżynieria materiałowa (dla cykli od lat 2018/2019, 2017/2018 i 2016/2017 na Wydziale Mechanicznym Technologicznym)	60
inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	80
inżynieria produkcji	61
inżynieria środowiska	83
lingwistyka stosowana*	70
logistyka	60

matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	83
mechanika i budowa maszyn (dla cykli od lat 2018/2019, 2017/2018 i 2016/2017 na Wydziale Mechanicznym Technologicznym)	60
mechatronika	60
modelowanie komputerowe	83
nanotechnologia	60
nanotechnologia i technologie procesów materiałowych	60
ochrona środowiska	92
pedagogika	70
pedagogika (dla cykli od lat 2018/2019 i 2017/2018)	65
socjologia	60
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim)	80
technologie metali	61 I st./77 II st.
teleinformatyka	60
transport	70
transport kolejowy	70
transport kolejowy (dla cyklu od roku 2016/2017)	60
zarządzanie	60
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny)	65
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	65 I st./75 II st.
zarządzanie i inżynieria produkcji (dla cykli od lat 2018/2019, 2017/2018 i 2016/2017 na Wydziale Mechanicznym Technologicznym oraz Wydziale Organizacji i Zarządzania)	60
zarządzanie i inżynieria produkcji (dla cykli od lat 2018/2019, 2017/2018 i 2016/2017 na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii)	60 I st./75 II st.
zarządzanie projektami	60

* po uzyskaniu pozwolenia MNiSW na utworzenie studiów na kierunku

Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach niestacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
administracja	60
analityka biznesowa	60
architektura	120, za przedmiot prace dyplomowa magisterska - 70
automatyka i informatyka przemysłowa	75
automatyka i robotyka	60
budownictwo	65 I st./70 II st.
elektronika i telekomunikacja (sem. I)	60 I st./47 II st.
elektronika i telekomunikacja (od sem. II)	53 I st./47 II st.
elektrotechnika	70
energetyka (profil praktyczny)	70
energetyka (profil ogólnoakademicki)	83
filologia	70
gospodarka surowcami mineralnymi	75
górnictwo i geologia	75
informatyka (profil ogólnoakademicki)	63 I st./93 II st.
informatyka (profil praktyczny)	80
inżynieria bezpieczeństwa	75
inżynieria biomedyczna	70
inżynieria materiałowa	61 I st./77 II st.
inżynieria środowiska	83
logistyka	60
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	60
mechatronika	70
pedagogika	70
pedagogika (dla cykli od lat 2018/2019 i 2017/2018)	65
socjologia	60
technologia chemiczna	65
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	60
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny)	65
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	65 I st./75 II st.
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki od sem. III dla cykli od lat 2018/2019, 2017/2018 i 2016/2017)	60
zarządzanie projektami	60

Wysokość opłat za 1 ECTS za zajęcia nieobjęte programem studiów

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
administracja	60
analityka biznesowa	60
architektura	120
architektura wnętrz	120
automatyka i informatyka przemysłowa	75
automatyka i robotyka	60
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim)	60
biotechnologia	66
budownictwo	65 I st./70 II st.
budownictwo podziemne	65
chemia	80
elektronika i telekomunikacja	60
elektrotechnika	70
energetyka (profil ogólnoakademicki)	83
energetyka (profil praktyczny)	70
filologia	70
fizyka techniczna (sem. VI)	92
fizyka techniczna (pozostałe sem.)	130
gospodarka obiegu zamkniętego	83
gospodarka surowcami mineralnymi	75
górnictwo i geologia	75
informatyka (profil ogólnoakademicki)	66
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa (profil ogólnoakademicki)	77 II st.
informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	61
inżynieria bezpieczeństwa	78
inżynieria biomedyczna	70
inżynieria chemiczna i procesowa	80
inżynieria materiałowa	60 I st./77 II st.
inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	80
inżynieria produkcji	61
inżynieria środowiska	83
lingwistyka stosowana*	70
logistyka	60
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	83
mechatronika	60

modelowanie komputerowe	83
nanotechnologia	60
nanotechnologia i technologie procesów materiałowych	60
ochrona środowiska	92
pedagogika	70
socjologia	60
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna(w języku angielskim)	80
technologie metali	61 I st./77 II st.
teleinformatyka	60
transport	70
transport kolejowy	70
transport kolejowy (dla cyklu od roku 2016/2017)	60
zarządzanie	60
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny)	65
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	65 I st./75 II st.
zarządzanie projektami	60

* po uzyskaniu pozwolenia MNiSW na utworzenie studiów na kierunku

Wysokość opłat semestralnych za kształcenie cudzoziemców

nazwa kierunku	semestr studiów (€)							
	studia w j. polskim				studia w j. angielskim			
	pierwszego stopnia		drugiego stopnia		pierwszego stopnia		drugiego stopnia	
	pierwszy semestr	kolejny semestr	pierwszy semestr	kolejny semestr	pierwszy semestr	kolejny semestr	pierwszy semestr	kolejny semestr
administracja	-	750	-	-	-	-	-	-
analityka biznesowa	850	750	-	-	-	-	-	-
architektura	1600	1500	1600	1300	-	-	2200	1300
architektura wnętrz	1400	1300	1400	1300	-	-	-	-
automatyka i informatyka przemysłowa	1400	1300	1400	1300	-	-	-	-
automatyka i robotyka	1900	1800	-	-	-	-	-	-
automatyka i robotyka (3-semestralna)	-	-	1900	1800	-	-	1900	1800
automatyka i robotyka (4-semestralna)	-	-	-	-	-	-	3100	3000
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka	-	-	-	-	1200	1100	1200	1100
biotechnologia	1500	1400	1500	1400	1500	1400	1500	1400
budownictwo	2100	2000	2100	2000	2100	2000	2100	2000
budownictwo podziemne	2100	2000	-	-	-	-	-	-
chemia	1700	1450	1700	1450	-	-	-	-
elektronika i telekomunikacja	1250	1100	1250	1100	1200	1100	1250	1100
elektrotechnika	1250	1100	1250	1100	1250	1100	1250	1100
energetyka (profil praktyczny)	1250	1100	-	-	-	-	-	-
energetyka (profil ogólnoakademicki)	1500	1400	1500	1400	1500	1400	1500	1400
energetyka (dla cykli od lat 2018/2019, 2017/2018 i 2016/2017)	-	-	-	-	-	1100	-	1100
filologia/lingwistyka stosowana*	1300	1000	-	-	-	-	-	-
fizyka techniczna	2100	2000	-	-	2100	2000	-	-
gospodarka obiegu zamkniętego	1500	1400	-	-	-	-	-	-
gospodarka surowcami mineralnymi	1400	1300	1400	1300	-	-	-	-
górnictwo i geologia	1400	1300	1400	1300	1400	1300	1400	1300
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1250	1100	1250	1100	1200	1100	1200	1100
informatyka (profil praktyczny)	1500	1400	-	-	-	-	-	-
informatyka przemysłowa	1100	1000	1100	1000	-	-	-	-
inżynieria bezpieczeństwa	1500	1400	1500	1400	-	-	-	-
inżynieria biomedyczna	1500	1400	1700	1600	1500	1400	1700	1600
inżynieria chemiczna i procesowa	-	1450	-	-	-	-	-	-

inżynieria materiałowa	1600	1500	1600	1500	-	-	1600	1500
inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	1700	1450	-	-	-	-	-	-
inżynieria produkcji	1100	1000	-	-	-	-	-	-
inżynieria środowiska	1500	1400	1500	1400	-	-	-	-
logistyka	850	750	850	750	-	-	450	350
matematyka	2100	2100	2100	2100	2100	2100	-	-
mechanika i budowa maszyn	1600	1500	-	-	1600	1500	-	-
mechanika i budowa maszyn (3-semesteralna)	-	-	1600	1500	-	-	1600	1500
mechanika i budowa maszyn (4-semesteralna)	-	-	-	-	-	-	3100	3000
mechatronika	1600	1500	1600	1500	-	-	1600	1500
modelowanie komputerowe	1500	1400	-	-	-	-	-	-
nanotechnologia i technologie procesów materiałowych	-	1500	-	1500	-	-	-	-
ochrona środowiska	1500	1400	1500	1400	-	-	-	-
pedagogika	1100	1000	1100	1000	-	-	-	-
socjologia	850	750	850	750	-	-	-	-
technologia chemiczna	1700	1450	1700	1450	-	-	1700	1450
technologia i inżynieria chemiczna	-	-	-	-	1700	1450	1700	1450
technologie metali	-	1000	1100	1000	-	-	-	-
teleinformatyka	1200	1100	1200	1100	-	-	-	-
transport	1100	1000	1100	1000	1100	1000	-	-
transport kolejowy	1100	1000	-	-	-	-	-	-
zarządzanie	850	750	850	750	-	-	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny)	-	2000	-	-	-	-	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	1600	1500	1600	1500	1100	1000	1120	1020
zarządzanie projektami	850	750	850	750	-	-	-	-

* po uzyskaniu pozwolenia MNiSW na utworzenie studiów na kierunku