



Politechnika  
Śląska

# Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 379

## ZARZĄDZENIE NR 90/2020 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 8 maja 2020 r.

### w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne na studiach I i II stopnia od roku akademickiego 2020/2021

Działając na podstawie art. 23 ust. 1 oraz art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), zarządza się, co następuje:

#### § 1

Z dniem 1 października 2020 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 2020/2021.
2. Do czasu ukończenia studiów przez osoby przyjęte na studia na rok 2020/2021 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 przed rozpoczęciem semestru letniego – do dnia **28 lutego** (dla studentów **pierwszego semestru** do dnia **15 marca**).
2. Szczegółowe zasady pobierania opłat, o których mowa w § 1, określają odrębne przepisy.

#### § 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
analityka biznesowa	1950	1950	1950	1950	1950	1950	-	-
automatyka i informatyka przemysłowa	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
automatyka i robotyka	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
budownictwo	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	2350	2350	2350	2350
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	1830	1830	1700	
inżynieria środowiska	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350
logistyka	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	-
matematyka	1800	1800	1800	1800	1800	1800	-	-
mechanika i budowa maszyn	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
mechatronika	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
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 ogólnoakademicki)	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	
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	2200	2200	2200	-
budownictwo	2035	2035	2035	2035
elektronika i telekomunikacja	1400	1400	1400	1400
elektrotechnika	1925	1925	1925	1925
energetyka	2350	2350	2350	2350
górnictwo i geologia	2250	2250	2250	-
informatyka	2800	2800	2800	2800
inżynieria bezpieczeństwa	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	2200	2200	2200	-
mechatronika	1925	1925	1925	1925
socjologia	2150	2150	2150	2150
technologia chemiczna	2100	2100	2100	-
transport	2150	2150	2150	-
zarządzanie	2150	2150	2150	2150
zarządzanie i inżynieria produkcji	2250	2250	2250	-
zarządzanie projektami	2150	2150	2150	2150

### Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach stacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analitika 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 I st./80 II st.
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka ( <i>w języku angielskim</i> )	60
biotechnologia	80
budownictwo	65 I st./70 II st.
chemia	80
elektronika i telekomunikacja	60
elektrotechnika	70
energetyka (profil ogólnoakademicki)	85
energetyka (profil praktyczny)	70
fizyka techniczna	130
gospodarka obiegu zamkniętego	85
górnictwo i geologia	75
informatyka (profil ogólnoakademicki)	70
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa – profil ogólnoakademicki	77 II st.
informatyka przemysłowa – profil praktyczny	61
inżynieria bezpieczeństwa	85
inżynieria biomedyczna	70
inżynieria materiałowa	60 I st./80 II st.
inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	80
inżynieria produkcji	61
inżynieria środowiska	85
lingwistyka stosowana	78
logistyka	60
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	85
mechatronika	60 I st./80 II st.
modelowanie komputerowe	85
nanotechnologia	80 II st.
pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna	78
socjologia	60
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna ( <i>w języku angielskim</i> )	80
teleinformatyka	60
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	60
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	65 I st./80 II st.
zarządzanie projektami	60

### Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach niestacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	60
architektura	120, za przedmiot praca dyplomowa magisterska – 70
automatyka i informatyka przemysłowa	75
automatyka i robotyka	56 I st./73 II st.
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)	85
górnictwo i geologia	75
informatyka (profil ogólnoakademicki)	65 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	85
logistyka	60
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	56 I st./73 II st.
mechatronika	75
socjologia	60
technologia chemiczna	70
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	60
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	65 I st./75 II st.
zarządzanie projektami	60

### Wysokość opłat za 1 ECTS za zajęcia nieobjęte programem studiów

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	60
architektura	120
architektura wnętrz	120
automatyka i informatyka przemysłowa	75
automatyka i robotyka	60 I st./80 II st.
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim)	60
biotechnologia	80
budownictwo	65 I st./70 II st.
chemia	80
elektronika i telekomunikacja	60
elektrotechnika	70
energetyka (profil ogólnoakademicki)	85
energetyka (profil praktyczny)	70
fizyka techniczna	130
gospodarka obiegu zamkniętego	85
górnictwo i geologia	75
informatyka (profil ogólnoakademicki)	70
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa – profil ogólnoakademicki	77 II st.
informatyka przemysłowa – profil praktyczny	61
inżynieria bezpieczeństwa	85
inżynieria biomedyczna	70
inżynieria materiałowa	60 I st./80 II st.
inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	80
inżynieria produkcji	61
inżynieria środowiska	85
lingwistyka stosowana	78
logistyka	60
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	85
mechatronika	60 I st./80 II st.
modelowanie komputerowe	85
nanotechnologia	80 II st.
pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna	78
socjologia	60
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim)	80
teleinformatyka	60
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	60
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	65 I st./80 II st.
zarządzanie projektami	60

### Wysokość opłat semestralnych za kształcenie cudzoziemców

nazwa kierunku	semestr studiów (€)							
	studia w j. polskim				studia w j. angielskim			
	pierwszego stopnia/ jednolite studia magisterskie		drugiego stopnia		pierwszego stopnia		drugiego stopnia	
	pierwszy semestr	kolejny semestr	pierwszy semestr	kolejny semestr	pierwszy semestr	kolejny semestr	pierwszy semestr	kolejny semestr
analitka biznesowa	900	800	-	-	-	-	-	-
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	1900	1800	-	-	2800	2700
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka	-	-	-	-	1200	1100	1200	1100
biotechnologia	1700	1450	1700	1450	1500	1400	1500	1400
budownictwo	2100	2000	2100	2000	2100	2000	2100	2000
chemia	1700	1450	1700	1450	-	-	-	-
elektronika i telekomunikacja	1200	1100	1200	1100	1200	1100	1200	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
fizyka techniczna	2100	2000	-	-	2100	2000	-	-
gospodarka obiegu zamkniętego	1500	1400	1500	1400	-	-	-	-
górnictwo i geologia	1400	1300	1400	1300	1400	1300	1400	1300
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1250	1100	1200	1100	1200	1100	1200	1100
informatyka (profil praktyczny)	2100	2000	2100	2000	-	-	-	-
informatyka przemysłowa	1100	1000	1100	1000	-	-	-	-
inżynieria bezpieczeństwa	1500	1400	1500	1400	-	-	-	-
inżynieria biomedyczna	1500	1400	1700	1600	1500	1400	-	-
inżynieria materiałowa	1600	1500	1600	1500	-	-	2800	2700
inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	1700	1450	-	-	-	-	-	-
inżynieria produkcji	1100	1000	-	-	-	-	-	-
inżynieria środowiska	1500	1400	1500	1400	1500	1400	1500	1400
lingwistyka stosowana	1600	1500	-	-	-	-	-	-
logistyka	900	800	900	800	-	-	1170	1070
matematyka	2100	2000	2100	2000	2100	2000	-	-
mechanika i budowa maszyn	1600	1500	1600	1500	2300	2200	2800	2700
mechatronika	1600	1500	1600	1500	-	-	2800	2700

modelowanie komputerowe	1500	1400	-	-	-	-	-	-
nanotechnologia	-	-	1600	1500	-	-	-	-
pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna (jednolite studia magisterskie)	1300	1100	-	-	-	-	-	-
socjologia	900	800	900	800	-	-	-	-
technologia chemiczna	1700	1450	1700	1450	-	-	-	-
technologia i inżynieria chemiczna	-	-	-	-	1700	1450	1700	1450
teleinformatyka	1200	1100	1200	1100	-	-	-	-
transport	510	410	580	480	900	800	900	800
transport kolejowy	510	410	-	-	-	-	-	-
zarządzanie	900	800	900	800	-	-	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	1600	1500	1600	1500	1150	1050	1170	1070
zarządzanie projektami	900	800	900	800	-	-	-	-