



Politechnika  
Śląska

# Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 367

## ZARZĄDZENIE NR 76/2021 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 18 maja 2021 r.

### w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne na studiach pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2021/2022

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 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), zarządza się, co następuje:

#### § 1

Z dniem 1 października 2021 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 oraz jednolitych studiach magisterskich 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 2021/2022.
2. Do czasu ukończenia studiów przez osoby przyjęte na studia na rok 2021/2022 wysokość ustalonych niniejszym zarządzeniem opłat nie może ulec zwiększeniu, z wyjątkiem opłaty, o której mowa w § 1 pkt 4.

#### § 3

1. Opłaty, o których mowa w § 1, powinny być wniesione na konto Uczelni:
  - 1) za semestr zimowy – do dnia **15 października**,
  - 2) za semestr letni – 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
automatyka i informatyka przemysłowa	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340
automatyka i robotyka przemysłowa	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
budownictwo	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
elektronika i telekomunikacja	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
elektrotechnika	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	-
energetyka (profil ogólnoakademicki)	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
energetyka (profil praktyczny)	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
geodezja i kartografia	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	-
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	-
informatyka (profil praktyczny)	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-
inżynieria bezpieczeństwa	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	-
inżynieria materiałowa	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	-
inżynieria środowiska	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
logistyka	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	-
mechanika i budowa maszyn	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
mechatronika	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	-
rekultywacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	-
socjologia	2050	2050	2050	2050	2050	2050	-	-
transport	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	-
zarządzanie	2050	2050	2050	2050	2050	2050	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	-
zarządzanie projektami	2050	2050	2050	2050	2050	2050	-	-

Tabela 2. Studia II stopnia

Nazwa kierunku	semestr studiów (PLN)			
	I	II	III	IV
architektura	3600	3100	3100	3100
automatyka i robotyka przemysłowa	2200	2200	2200	-
budownictwo	2035	2035	2035	2035
elektronika i telekomunikacja	1650	1650	1650	1650
elektrotechnika	2020	2020	2020	2020
energetyka	2400	2400	2400	2400
geodezja i kartografia	2340	2340	2340	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2340	2340	2340	-
informatyka	2800	2800	2800	2800
inżynieria bezpieczeństwa	2340	2340	2340	-
inżynieria biomedyczna	1750	1750	1750	-
inżynieria materiałowa	2425	2425	2425	-
inżynieria środowiska	2400	2400	2400	2400
logistyka	2250	2250	2250	-
mechanika i budowa maszyn	2200	2200	2200	-
rekultywacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych	2340	2340	2340	-
socjologia	2250	2250	2250	2250
technologia chemiczna	2800	2800	2800	-
transport	2150	2150	2150	-
zarządzanie	2250	2250	2250	2250
zarządzanie i inżynieria produkcji	2360	2360	2360	-
zarządzanie projektami	2250	2250	2250	2250

### Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach stacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	70
architektura	140 I st./120 II st. za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 70
architektura wnętrz	140 I st./170 II st. za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 70
automatyka i informatyka przemysłowa	78
automatyka i robotyka	70
automatyka i robotyka przemysłowa	60 I st./80 II st.
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim)	70
biotechnologia	85
budownictwo	65 I st./70 II st.
chemia	80
elektronika i telekomunikacja	70
elektrotechnika	70
energetyka (profil ogólnoakademicki)	85
energetyka (profil praktyczny)	70
fizyka techniczna	130
geodezja i kartografia	78
geoinformatyka i geologia środowiska	110
geoinżynieria i eksploatacja surowców	78
gospodarka obiegu zamkniętego	85
informatyka (profil ogólnoakademicki)	70
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa (profil ogólnoakademicki)	81
informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	64
informatyka w systemach i układach elektronicznych	70
inżynieria bezpieczeństwa	78
inżynieria biomedyczna	75
inżynieria i technologie materiałowe	60 I st./80 II st.
inżynieria lotnicza i kosmiczna	80
inżynieria materiałowa	70 I st./81 II st.
inżynieria ogólna	80
inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	80
inżynieria produkcji i zarządzania	65 I st./80 II st.
inżynieria środowiska – I stopnia	85
inżynieria środowiska – II stopnia	85
lingwistyka stosowana	90

logistyka	70
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	85
mechanika i budowa maszyn energetycznych	85
mechatronika	70
mechatronika przemysłowa	60 I st./80 II st.
modelowanie komputerowe	85
pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna	90
rekułtywacja i zagospodarowanie terenów poprzemysłowych	78
socjologia	70
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna ( <i>w języku angielskim</i> )	80
technologie kognitywne	70
teleinformatyka	70
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	70
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	70
zarządzanie projektami	70
zrównoważona inżynieria energetyczna	85

### Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach niestacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
architektura	120, za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 70
automatyka i informatyka przemysłowa	78
automatyka i robotyka przemysłowa	56 I st./73 II st.
budownictwo	65 I st./70 II st.
elektronika i telekomunikacja	73 I st./55 II st.
elektrotechnika	70
energetyka (profil ogólnoakademicki) - I stopnia	85
energetyka (profil ogólnoakademicki) - II stopnia	85
energetyka (profil praktyczny)	70
geodezja i kartografia	78
geoinżynieria i eksploatacja surowców	78
informatyka (profil ogólnoakademicki)	53 I st./93 II st.
informatyka (profil praktyczny)	80
inżynieria bezpieczeństwa	78
inżynieria biomedyczna	75
inżynieria materiałowa	70 I st./81 II st.
inżynieria środowiska - I stopnia	85
inżynieria środowiska - II stopnia	85
logistyka	70
mechanika i budowa maszyn	56 I st./73 II st.
mechatronika	70
rekultywacja i zagospodarowanie terenów poprzemysłowych	78
socjologia	<b>70</b>
technologia chemiczna	80
transport	70
zarządzanie	70
zarządzanie i inżynieria produkcji	70
zarządzanie projektami	70

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

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analitika biznesowa	70
architektura	120
architektura wnętrz	120
automatyka i informatyka przemysłowa	78
automatyka i robotyka	70
automatyka i robotyka przemysłowa	60 I st./ 80 II st.
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim)	70
biotechnologia	80
budownictwo	65 I st./70 II st.
chemia	80
elektronika i telekomunikacja	70
elektrotechnika	70
energetyka (profil ogólnoakademicki)	85
energetyka (profil praktyczny)	70
fizyka techniczna	130
geodezja i kartografia	78
geoinformatyka i geologia środowiska	110
geoinżynieria i eksploatacja surowców	78
gospodarka obiegu zamkniętego	85
informatyka (profil ogólnoakademicki)	70
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa – profil ogólnoakademicki	81
informatyka przemysłowa – profil praktyczny	64
informatyka w systemach i układach elektronicznych	70
inżynieria bezpieczeństwa	78 RG
inżynieria biomedyczna	75
inżynieria i technologie materiałowe	60 I st./80 II st.
inżynieria lotnicza i kosmiczna	80
inżynieria materiałowa	70 I st./81 II st.
inżynieria ogólna	80
inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa	80
inżynieria produkcji i zarządzania	65 I st./ 80 II st.
inżynieria środowiska	85
lingwistyka stosowana	90
logistyka	70
matematyka	80

mechanika i budowa maszyn	85 I i II st.
mechanika i budowa maszyn energetycznych	85
mechatronika	70
mechatronika przemysłowa	60 I st./80 II st.
modelowanie komputerowe	85
pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna	90
rekultywacja i zagospodarowanie terenów poprzemysłowych	78
socjologia	70
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna ( <i>w języku angielskim</i> )	80
technologie kognitywne	70
teleinformatyka	70
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	70
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	70
zarządzanie projektami	70
zrównoważona inżynieria energetyczna	85



### 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
analityka biznesowa	900	800	-	-	-	-	-	-
architektura	1300	1200	1100	1000	-	-	-	-
architektura wnętrz	1300	1200	1500	1400	-	-	-	-
automatyka i informatyka przemysłowa	1400	1300	1400	1300	-	-	-	-
automatyka i robotyka	1900	1800	1900	1800	-	-	-	-
automatyka i robotyka przemysłowa	1600	1500	1600	1500	-	-	2100	2000
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka	-	-	-	-	1250	1150	1250	1150
biotechnologia	1600	1400	1600	1400	1500	1400	1500	1400
budownictwo	2100	2000	2100	2000	2100	2000	2100	2000
chemia	1800	1500	1800	1500	-	-	-	-
elektronika i telekomunikacja	1200	1100	1200	1100	-	-	-	-
elektrotechnika	1200	1100	1200	1100	1200	1100	1200	1100
energetyka (profil praktyczny)	1200	1100	-	-	-	-	-	-
energetyka (profil ogólnoakademicki)	1500	1400	1500	1400	1500	1400	1500	1400
fizyka techniczna	2100	2000	-	-	2100	2000	-	-
geodezja i kartografia	1400	1300	1400	1300	-	-	-	-
geoinformatyka i geologia środowiska	1700	1600	-	-	-	-	-	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	1400	1300	1400	1300	-	-	-	-
gospodarka obiegu zamkniętego	1500	1400	1500	1400	-	-	-	-
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1250	1150	1250	1150	1250	1150	1250	1150
informatyka (profil praktyczny)	2100	2000	2100	2000	-	-	-	-
informatyka przemysłowa	1100	1000	1100	1000	-	-	-	-
informatyka w systemach i układach elektronicznych	1200	1100	-	-	-	-	-	-
inżynieria bezpieczeństwa	1500	1400	1500	1400	-	-	-	-
inżynieria biomedyczna	1500	1400	1600	1500	1500	1400	1600	1500
inżynieria i technologie materiałowe	1600	1500	1600	1500	-	-	2100	2000
inżynieria lotnicza i kosmiczna	1600	1500	-	-	-	-	-	-
inżynieria materiałowa	1170	1070	1170	1070	-	-	-	-
inżynieria ogólna	1600	1500	-	-	1600	1500	-	-
inżynieria produkcji i zarządzania	1600	1500	1600	1500	-	-	-	-

inżynieria środowiska	1500	1400	1500	1400	-	-	1500	1400
lingwistyka stosowana	1600	1500	-	-	-	-	-	-
logistyka	1150	1050	1170	1070	-	-	1170	1070
matematyka	2100	2000	2100	2000	2100	2000	-	-
mechanika i budowa maszyn	1600	1500	1600	1500	1900	1800	2100	2000
mechanika i budowa maszyn energetycznych	1500	1400	-	-	-	-	-	-
mechatronika	1200	1100	1200	1100	-	-	-	-
mechatronika przemysłowa	1600	1500	1600	1500	-	-	2100	2000
modelowanie komputerowe	1500	1400	-	-	-	-	-	-
pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna (jednolite studia magisterskie)	1300	1100	-	-	-	-	-	-
rekultywacja i zagospodarowanie terenów przemysłowych	1400	1300	1400	1300	-	-	-	-
socjologia	900	800	900	800	-	-	-	-
technologia chemiczna	1800	1500	1800	1500	-	-	-	-
technologia i inżynieria chemiczna	-	-	-	-	1800	1500	1800	1500
technologie kognitywne	-	-	-	-	-	-	1170	1070
teleinformatyka	1250	1150	1250	1150	-	-	-	-
transport	510	410	580	480	900	800	900	800
transport kolejowy	510	410	-	-	-	-	-	-
zarządzanie	900	800	900	800	-	-	1170	1070
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	1170	1070	1170	1070	1150	1050	1170	1070
zarządzanie projektami	900	800	900	800	-	-	-	-
zrównoważona inżynieria energetyczna	-	-	1900	1800	-	-	1900	1800