



Politechnika  
Śląska

# Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 444

## ZARZĄDZENIE NR 99/2022 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 24 maja 2022 r.

### w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne na studiach dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2022/2023

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 2022 r. poz. 574, z późn. zm.), zarządza się co następuje:

#### § 1

Z dniem 1 października 2022 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 niezadowolających 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 niezadowolających 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 2022/2023.
2. Do czasu ukończenia studiów przez osoby przyjęte na studia na rok 2022/2023 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	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
elektrotechnika	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-
energetyka (profil ogólnoakademicki)	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
geodezja i kartografia	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	-
informatyka (profil praktyczny)	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-
inżynieria bezpieczeństwa	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	-
inżynieria materiałowa	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	-
inżynieria środowiska	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
logistyka	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	-
mechanika i budowa maszyn	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
mechatronika	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	-
transport	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	-
zarządzanie	2150	2150	2150	2150	2150	2150	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	-
zarządzanie projektami	2150	2150	2150	2150	2150	2150	-	-

Tabela 2. Studia II stopnia

Nazwa kierunku	semestr studiów (PLN)			
	I	II	III	IV
architektura	3600	3600	3600	3600
automatyka i robotyka przemysłowa	2500	2500	2500	-
budownictwo	2100	2100	2100	2100
elektrotechnika	2800	2800	2800	2800
energetyka	2400	2400	2400	2400
geodezja i kartografia	2340	2340	2340	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2340	2340	2340	-
inżynieria bezpieczeństwa	2340	2340	2340	-
inżynieria biomedyczna	1750	1750	1750	-
inżynieria materiałowa	2550	2550	2550	-
inżynieria środowiska	2400	2400	2400	2400
logistyka	2350	2350	2350	-
mechanika i budowa maszyn	2500	2500	2500	-
technologia chemiczna	2800	2800	2800	-
transport	2150	2150	2150	-
zarządzanie	2350	2350	2350	2350
zarządzanie i inżynieria produkcji	2450	2450	2450	-
zarządzanie projektami	2350	2350	2350	2350

### Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach stacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	80
architektura	160 za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 80
architektura wnętrz	170 za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 80
automatyka i informatyka przemysłowa	78
automatyka i robotyka	75
automatyka i robotyka przemysłowa	60 I st./ 80 II st.
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim)	75
biotechnologia	85
budownictwo	65 I st/70 II st
chemia	80
elektronika i telekomunikacja	75
elektrotechnika	100 I st/90 II st
energetyka (profil ogólnoakademicki)	85
fizyka techniczna	100
geodezja i kartografia	78
geoinżynieria i eksploatacja surowców	78
informatyka (profil ogólnoakademicki)	75
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa (profil ogólnoakademicki)	81
informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	70
informatyka w systemach i układach elektronicznych	100
inżynieria bezpieczeństwa	78
inżynieria biomedyczna	75
inżynieria i technologie materiałowe	60 I st./ 80 II st.
inżynieria lotnicza i kosmiczna	70
inżynieria materiałowa	75 I st/85 II st
inżynieria ogólna	60
inżynieria produkcji i zarządzania	65 I st./ 80 II st.
inżynieria środowiska	85
lingwistyka stosowana	110
logistyka	80
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	85
mechatronika	80
mechatronika przemysłowa	60 I st./ 80 II st.
modelowanie komputerowe	85
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim)	80
technologie kognitywne	80
teleinformatyka	75
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	80
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	80
zarządzanie projektami	80
zrównoważona inżynieria energetyczna	85

### Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach niestacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
architektura	160, za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 80
automatyka i informatyka przemysłowa	78
automatyka i robotyka przemysłowa	56 I st./ 83 II st.
budownictwo	65 I st/70 II st
elektrotechnika	100 I st/90 II st
energetyka (profil ogólnoakademicki)	85
geodezja i kartografia	78
geoinżynieria i eksploatacja surowców	78
informatyka (profil praktyczny)	80
inżynieria bezpieczeństwa	78
inżynieria materiałowa	75 I st/85 II st
inżynieria środowiska	85
logistyka	80
mechanika i budowa maszyn	56 I st./ 83 II st.
mechatronika	80
technologia chemiczna	80
transport	70
zarządzanie	80
zarządzanie i inżynieria produkcji	80
zarządzanie projektami	80

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

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	80
architektura	160
architektura wnętrz	170
automatyka i informatyka przemysłowa	78
automatyka i robotyka	75
automatyka i robotyka przemysłowa	60 I st./ 80 II st.
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka (w języku angielskim)	75
biotechnologia	80
budownictwo	65 I st/70 II st
chemia	80
elektronika i telekomunikacja	75
elektrotechnika	100 I st/90 II st
energetyka (profil ogólnoakademicki)	85
fizyka techniczna	100
geodezja i kartografia	78
geoinżynieria i eksploatacja surowców	78
informatyka (profil ogólnoakademicki)	75
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa – profil ogólnoakademicki	81
informatyka przemysłowa – profil praktyczny	70
informatyka w systemach i układach elektronicznych	100
inżynieria bezpieczeństwa	78
inżynieria biomedyczna	75
inżynieria i technologie materiałowe	60 I st./ 80 II st.
inżynieria lotnicza i kosmiczna	70
inżynieria materiałowa	75 I st/85 II st
inżynieria ogólna	60
inżynieria produkcji i zarządzania	65 I st./ 80 II st.
inżynieria środowiska	85
lingwistyka stosowana	110
logistyka	80
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	85
mechatronika	80
mechatronika przemysłowa	60 I st./ 80 II st.
modelowanie komputerowe	85
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim)	80
technologie kognitywne	80
teleinformatyka	75
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	80
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	80
zarządzanie projektami	80
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 (PLN)	pierwszy semestr (€)	kolejny semestr (PLN)	pierwszy semestr (€)	kolejny semestr (PLN)	pierwszy semestr (€)	kolejny semestr (PLN)
analityka biznesowa	1000	4100	1000	4100	-	-	-	-
architektura	1300	5550	1300	5550	-	-	-	-
architektura wnętrz	1400	6000	1400	6000	-	-	-	-
automatyka i informatyka przemysłowa	1400	6000	1400	6000	-	-	-	-
automatyka i robotyka	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-
automatyka i robotyka przemysłowa	1600	6900	1600	6900	-	-	-	-
automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka	-	-	-	-	1500	6450	1500	6450
biotechnologia	1600	6450	1600	6450	1500	6450	1500	6450
budownictwo	2100	9200	2100	9200	2100	9200	2100	9200
chemia	1800	6900	1800	6900	-	-	-	-
elektronika i telekomunikacja	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-
elektrotechnika	2200	9700	2200	9700	2200	9700	2200	9700
energetyka (profil ogólnoakademicki)	1500	6450	1600	6450	1500	6450	1500	6450
fizyka techniczna	1800	7850	-	-	-	-	-	-
geodezja i kartografia	1400	6000	1400	6000	-	-	-	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	1400	6000	1400	6000	1400	6000	1400	6000
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1500	6450	1500	6450	1500	6450	1500	6450
informatyka (profil praktyczny)	2100	9200	2100	9200	-	-	-	-
informatyka przemysłowa	1200	5000	1200	5000	-	-	-	-
informatyka w systemach i układach elektronicznych	2200	9700	-	-	-	-	-	-
inżynieria bezpieczeństwa	1400	6000	1400	6000	-	-	-	-
inżynieria biomedyczna	1500	6450	1700	7400	1500	6450	1600	7400
inżynieria i technologie materiałowe	1600	6900	1600	6900	-	-	-	-
inżynieria lotnicza i kosmiczna	500	1900	600	2250	900	3700	900	3700
inżynieria materiałowa	1200	5350	1300	6700	-	-	-	-
inżynieria ogólna	1600	6900	-	-	1600	6900	-	-
inżynieria produkcji i zarządzania	1600	6900	1600	6900	-	-	-	-
inżynieria środowiska	1500	6450	1600	6450	-	-	-	-
lingwistyka stosowana	1600	6900	-	-	-	-	-	-
logistyka	1000	4100	1300	5500	-	-	1300	5500
matematyka	2100	9200	2100	9200	-	-	-	-
mechanika i budowa maszyn	1600	6900	1600	6900	1900	8300	2100	9200
mechatronika	2200	9700	2200	9700	-	-	-	-
mechatronika przemysłowa	1600	6900	1600	6900	-	-	-	-
modelowanie komputerowe	1500	6450	-	-	-	-	-	-

technologia chemiczna	1800	6900	1800	6900	-	-	-	-
technologia i inżynieria chemiczna	-	-	-	-	1800	6900	1800	6900
technologie kognitywne	-	-	-	-	-	-	1300	5500
teleinformatyka	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-
transport	500	1900	600	2250	900	3700	900	3700
transport kolejowy	500	1900	-	-	-	-	-	-
zarządzanie	1000	4100	1000	4100	-	-	1300	5500
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	1300	5400	1300	5500	1300	5400	1300	5500
zarządzanie projektami	1000	4100	1000	4100	-	-	-	-
zrównoważona inżynieria energetyczna	-	-			-	-	1900	8300