



Politechnika  
Śląska

# Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 475

## ZARZĄDZENIE NR 85/2023 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 22 maja 2023 r.

### w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne na studiach dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2023/2024

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 (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), zarządza się co następuje:

#### § 1

Z dniem 1 października 2023 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 pobieraną 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 2023/2024.
2. Do czasu ukończenia studiów przez osoby przyjęte na studia na rok 2023/2024 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 (w PLN)							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
automatyka i informatyka przemysłowa	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
automatyka i robotyka przemysłowa	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
budownictwo	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
elektrotechnika	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-
energetyka	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
geodezja i kartografia	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	-
informatyka (profil praktyczny)	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-
inżynieria bezpieczeństwa	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	-
inżynieria materiałowa	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	-
inżynieria środowiska	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
logistyka	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	-
mechanika i budowa maszyn	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
mechatronika	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	-
transport	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	-
zarządzanie	2500	2500	2500	2500	2500	2500	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	-
zarządzanie projektami	2500	2500	2500	2500	2500	2500	-	-

Tabela 2. Studia II stopnia

Nazwa kierunku	semestr studiów (w PLN)			
	I	II	III	IV
architektura	3600	3600	3600	3600
automatyka i robotyka przemysłowa	3000	3000	3000	-
budownictwo	2400	2400	2400	2400
elektrotechnika	2800	2800	2800	2800
energetyka	2400	2400	2400	2400
geodezja i kartografia	2430	2430	2430	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2430	2430	2430	-
inżynieria bezpieczeństwa	2430	2430	2430	-
inżynieria materiałowa	2700	2700	2700	-
inżynieria środowiska	2400	2400	2400	2400
logistyka	2700	2700	2700	-
mechanika i budowa maszyn	3000	3000	3000	-
transport	2150	2150	2150	-
zarządzanie	2700	2700	2700	2700
zarządzanie i inżynieria produkcji	2700	2700	2700	-
zarządzanie projektami	2700	2700	2700	2700

### Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach stacjonarnych

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

mechatronika przemysłowa	70 I st./100 II st.
mikroinformatyka systemów cyfrowych	80
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna ( <i>w języku angielskim</i> )	80
technologie kognitywne	100
technologie kognitywne i media społecznościowe	100
teleinformatyka	80
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	100
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	100
zarządzanie projektami	100
zrównoważona inżynieria energetyczna	85

### Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach niestacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (w PLN)
architektura	160, za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 80
automatyka i informatyka przemysłowa	81
automatyka i robotyka przemysłowa	70 I st./100 II st.
budownictwo	70
elektrotechnika	100 I st./90 II st.
energetyka	85
geodezja i kartografia	81
geoinżynieria i eksploatacja surowców	81
informatyka (profil praktyczny)	80
inżynieria bezpieczeństwa	81
inżynieria materiałowa	80 I st./90 II st.
inżynieria środowiska	85
logistyka	100
mechanika i budowa maszyn	70 I st./100 II st.
mechatronika	80
transport	70
zarządzanie	100
zarządzanie i inżynieria produkcji	100
zarządzanie projektami	100

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

Nazwa kierunku	1 ECTS (w PLN)
analityka biznesowa	100
architektura	160
architektura wnętrz	170
automatyka i informatyka przemysłowa	81
automatyka i robotyka	80
automatyka i robotyka przemysłowa	70 I st./100 II st.
automatyka, elektronika i informatyka <i>(w języku angielskim)</i>	80
biotechnologia	80
budownictwo	70
chemia	80
chemia przemysłowa	80
elektronika i telekomunikacja	80
elektrotechnika	100 I st./90 II st.
energetyka	85
fizyka techniczna	100
geodezja i kartografia	81
geoinżynieria i eksploatacja surowców	81
informatyka (profil ogólnoakademicki)	80
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa (profil ogólnoakademicki)	90
informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	80
informatyka w systemach i układach elektronicznych	100
inżynieria bezpieczeństwa	81
inżynieria biomedyczna	80
inżynieria i technologie materiałowe	100 II st.
inżynieria lotnicza i kosmiczna	70
inżynieria materiałowa	80 I st./90 II st.
inżynieria ogólna	60
inżynieria produkcji i zarządzania	70 I st./ 100 II st.
inżynieria środowiska	85
lingwistyka stosowana	110
logistyka	100
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	70 I st./100 II st.
mechatronika	80
mechatronika przemysłowa	70 I st./100 II st.

mikroinformatyka systemów cyfrowych	80
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna <i>(w języku angielskim)</i>	80
technologie kognitywne	100
technologie kognitywne i media społecznościowe	100
teleinformatyka	80
transport	70
transport kolejowy	70
zarządzanie	100
zarządzanie i inżynieria produkcji	100
zarządzanie projektami	100
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 (w €)	kolejny semestr (w PLN)	pierwszy semestr (w €)	kolejny semestr (w PLN)	pierwszy semestr (w €)	kolejny semestr (w PLN)	pierwszy semestr (w €)	kolejny semestr (w PLN)
analityka biznesowa	1200	5050	1200	5050	-	-	-	-
architektura	1300	5550	1300	5550	-	-	-	-
architektura wnętrz	1400	6000	1400	6000	-	-	-	-
automatyka i informatyka przemysłowa	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-
automatyka i robotyka	1600	6945	1600	6945	-	-	-	-
automatyka i robotyka przemysłowa	1600	6945	2100	9200	-	-	-	-
automatyka, elektronika i informatyka	-	-	-	-	1600	6945	1600	6945
biotechnologia	1600	6945	1600	6945	-	-	1500	6450
budownictwo	2100	9200	2100	9200	-	-	2100	9200
chemia	1800	7000	1800	7000	-	-	-	-
chemia przemysłowa	-	-	1800	7000	-	-	-	-
elektronika i telekomunikacja	1600	6945	1600	6945	-	-	-	-
elektrotechnika	2200	10100	2200	10100	2200	10100	2200	10100
energetyka	1500	6450	1500	6450	1500	6450	1500	6450
fizyka techniczna	1800	7850	-	-	-	-	-	-
geodezja i kartografia	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	1500	6450	1500	6450	-	-	1500	6450
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1600	6945	1600	6945	1600	6945	1600	6945
informatyka (profil praktyczny)	2100	9800	2100	9800	-	-	-	-
informatyka przemysłowa	1300	5600	1400	6100	-	-	-	-
informatyka w systemach i układach elektronicznych	2200	10100	-	-	-	-	-	-
inżynieria bezpieczeństwa	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-
inżynieria biomedyczna	1400	6500	1400	6500	1600	7500	1600	7500
inżynieria i technologie materiałowe	-	-	2100	9200	-	-	-	-
inżynieria lotnicza i kosmiczna	510	1900	580	2250	-	-	900	3700
inżynieria materiałowa	1300	5600	1400	6100	-	-	-	-
inżynieria ogólna	1600	6900	-	-	-	-	-	-
inżynieria produkcji i zarządzania	1600	6900	2100	9200	-	-	-	-
inżynieria środowiska	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-
lingwistyka stosowana	1600	6890	-	-	-	-	-	-

logistyka	1200	5050	1400	5970	-	-	1400	5970
matematyka	2100	9800	2100	9800	-	-	-	-
mechanika i budowa maszyn	1600	6900	2100	9200	2100	9200	2100	9200
mechatronika	2200	10100	2200	10100	-	-	-	-
mechatronika przemysłowa	1600	6900	2100	9200	-	-	-	-
mikroinformatyka systemów cyfrowych	-	-	1600	6945	-	-	-	-
technologia chemiczna	1800	7000	1800	7000	-	-	-	-
technologia i inżynieria chemiczna	-	-	-	-	-	-	1800	7000
technologie kognitywne	-	-	-	-	-	-	1400	5970
technologie kognitywne i media społecznościowe	1200	5050	-	-	-	-	-	-
teleinformatyka	1600	6945	1600	6945	-	-	-	-
transport	510	1900	580	2250	900	3700	900	3700
transport kolejowy	410	1900	-	-	-	-	-	-
zarządzanie	1200	5050	1200	5050	-	-	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	1400	5800	1400	6000	1400	5970	1400	5970
zarządzanie projektami	1200	5050	1200	5050	-	-	-	-
zrównoważona inżynieria energetyczna	-	-	-	-	-	-	1900	8300