



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1170

ZARZĄDZENIE NR 90/2025 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 27 maja 2025 r.

w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne na studiach dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2025/2026

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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.), zarządza się, co następuje:

§ 1

Z dniem 1 października 2025 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 2025/2026.
2. Do czasu ukończenia studiów przez osoby przyjęte na studia na rok akademicki 2025/2026 wysokość ustalonych niniejszym zarządzeniem opłat może zostać zmieniona raz w roku akademickim i nie więcej niż o wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w poprzednim roku kalendarzowym ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie art. 94 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 1631, z późn. zm.), łącznie nie więcej niż o 30% wysokości tych opłat. Nie dotyczy to zwiększania wysokości opłat za prowadzenie zajęć nieobjętych programem studiów.

§ 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: M. Pawełczyk

Wysokość opłat semestralnych za kształcenie na studiach niestacjonarnych

Tabela 1. Studia pierwszego stopnia

Nazwa kierunku	Semestr studiów (PLN)							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
automatyka i informatyka przemysłowa	2670	2670	2670	2670	2670	2670	2670	2670
automatyka i robotyka przemysłowa	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	-
budownictwo	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
elektrotechnika	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	-
energetyka	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	-
geodezja i kartografia	2670	2670	2670	2670	2670	2670	2670	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2670	2670	2670	2670	2670	2670	2670	-
informatyka (profil praktyczny)	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	-
informatyka w systemach i układach elektronicznych	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	-
inżynieria bezpieczeństwa	2670	2670	2670	2670	2670	2670	2670	-
inżynieria materiałowa	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	-
inżynieria produkcji i zarządzania	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	-
inżynieria środowiska	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	-
logistyka	3025	3025	3025	3025	3025	3025	3025	-
mechanika i budowa maszyn	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	-
mechatronika	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	-
rewitalizacja terenów przemysłowych	2670	2670	2670	2670	2670	2670	2670	-
transport	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	-
zarządzanie	3025	3025	3025	3025	3025	3025	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	-
zarządzanie projektami	3025	3025	3025	3025	3025	3025	-	-

Tabela 2. Studia drugiego stopnia

Nazwa kierunku	Semestr studiów (PLN)			
	I	II	III	IV
analityka biznesowa	3245	3245	3245	3245
architektura	4300	4300	4300	4300
automatyka i informatyka przemysłowa	2670	2670	2670	-
automatyka i robotyka przemysłowa	4200	4200	4200	-
budownictwo	3450	3450	3450	3450
elektrotechnika	3600	3600	3600	3600
energetyka	2500	2500	2500	2500
geodezja i kartografia	2670	2670	2670	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2670	2670	2670	-
inżynieria bezpieczeństwa	2670	2670	2670	-
inżynieria materiałowa	2950	2950	2950	-
inżynieria produkcji i zarządzania	4200	4200	4200	-
inżynieria środowiska	2500	2500	2500	2500
logistyka	3245	3245	3245	-
mechanika i budowa maszyn	4200	4200	4200	-
rewitalizacja terenów poprzemysłowych	2670	2670	2670	-
transport	2500	2500	2500	-
zarządzanie	3245	3245	3245	3245
zarządzanie i inżynieria produkcji	3100	3100	3100	-
zarządzanie projektami	3245	3245	3245	3245

Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach stacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	100
architektura	180, za przedmiot dyplom inżynierski/praca dyplomowa - 90
architektura wnętrz	180, za przedmiot praca licencjacka/praca dyplomowa - 90
automation and electronic systems	84
automatyka i informatyka przemysłowa	89
automatyka i robotyka	84
automatyka i robotyka przemysłowa	120 I st. /140 II st.
automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim)	84
biotechnologia	84
budownictwo	100 I st./115 II st.
chemia	80
chemia przemysłowa	80
elektronika i telekomunikacja	84
elektrotechnika	120
energetyka	90
energetyka jądrowa	90
fizyka techniczna	100
geodezja i kartografia	89
geoinformatyka	100
geoinżynieria i eksploatacja surowców	89
informatyka (profil ogólnoakademicki)	84
informatyka (profil praktyczny)	100
informatyka przemysłowa (profil ogólnoakademicki)	100
informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	95
informatyka w systemach i układach elektronicznych	120
innowacyjne technologie w przemyśle	120
inżynieria bezpieczeństwa	89
inżynieria biomedyczna	100
inżynieria i technologie materiałowe	140 II st.
inżynieria lotnicza i kosmiczna	120 I st. /140 II st.
inżynieria materiałowa	95 I st./100 II st.
inżynieria ogólna	120
inżynieria produkcji i zarządzania	120 I st. /140 II st.
inżynieria środowiska	90
lingwistyka stosowana	110

logistyka	100
matematyka	100
mechanika i budowa maszyn	120 I st. /140 II st.
mechatronika	120
mechatronika przemysłowa	120 I st. /140 II st.
mikroinformatyka systemów cyfrowych	84
rewitalizacja terenów poprzemysłowych	89
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim)	80
technologie inżynierskie w kryminalistyce	100
technologie kognitywne	100
technologie kognitywne i media społecznościowe	100
teleinformatyka	84
transport	80
transport kolejowy	80
zarządzanie	100
Zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	100
zarządzanie projektami	100
zielone technologie	100
zrównoważona konsumpcja i produkcja	90

Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach niestacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	100
architektura	180, za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 90
automatyka i informatyka przemysłowa	89
automatyka i robotyka przemysłowa	120 I st. /140 II st.
budownictwo	100 I st. /115 II st.
elektrotechnika	120
energetyka	90
geodezja i kartografia	89
geoinżynieria i eksploatacja surowców	89
informatyka (profil praktyczny)	100
informatyka w systemach i układach elektronicznych	120
inżynieria bezpieczeństwa	89
inżynieria materiałowa	95 I st. /100 II st.
inżynieria produkcji i zarządzania	120 I st. /140 II st.
inżynieria środowiska	90
logistyka	100
mechanika i budowa maszyn	120 I st. /140 II st.
mechatronika	120
rewitalizacja terenów przemysłowych	89
transport	80
zarządzanie	100
zarządzanie i inżynieria produkcji	100
zarządzanie projektami	100

Wysokość opłat za 1 ECTS za zajęcia nieobjęte programem studiów

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	100
architektura	180
architektura wnętrz	180
automation and electronic systems	84
automatyka i informatyka przemysłowa	89
automatyka i robotyka	84
automatyka i robotyka przemysłowa	120 I st. /140 II st.
automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim)	84
biotechnologia	84
budownictwo	100 I st. /115 II st.
chemia	80
chemia przemysłowa	80
elektronika i telekomunikacja	84
elektrotechnika	120
energetyka	90
energetyka jądrowa	90
fizyka techniczna	100
geodezja i kartografia	89
geoinformatyka	100
geoinżynieria i eksploatacja surowców	89
informatyka (profil ogólnoakademicki)	84
informatyka (profil praktyczny)	100
informatyka przemysłowa – profil ogólnoakademicki	100
informatyka przemysłowa – profil praktyczny	95
informatyka w systemach i układach elektronicznych	120
innowacyjne technologie w przemyśle	120
inżynieria bezpieczeństwa	89
inżynieria biomedyczna	100
inżynieria i technologie materiałowe	140 II st.
inżynieria lotnicza i kosmiczna	120 I st. /140 II st.
inżynieria materiałowa	95 I st./100 II st.
inżynieria ogólna	120
inżynieria produkcji i zarządzania	120 I st. /140 II st.
inżynieria środowiska	90
lingwistyka stosowana	110
logistyka	100
matematyka	100
mechanika i budowa maszyn	120 I st. /140 II st.
mechatronika	120
mechatronika przemysłowa	120 I st. /140 II st.
mikroinformatyka systemów cyfrowych	84

rewitalizacja terenów przemysłowych	89
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna (w języku angielskim)	80
technologie inżynierskie w kryminalistyce	100
technologie kognitywne	100
technologie kognitywne i media społecznościowe	100
teleinformatyka	84
transport	80
transport kolejowy	80
zarządzanie	100
zarządzanie i inżynieria produkcji	100
zarządzanie projektami	100
zielone technologie	100
zrównoważona konsumpcja i produkcja	90

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	1540	6570	1540	6570	-	-	-	-
architektura	1400	6000	1400	6000	-	-	-	-
architektura wnętrz	1400	6000	1400	6000	-	-	-	-
automation and electronic systems	-	-	-	-	1680	7292	-	-
automatyka i informatyka przemysłowa	1700	7500	1700	7500	-	-	-	-
automatyka i robotyka	1680	7292	1680	7292	-	-	-	-
automatyka i robotyka przemysłowa	1600	6850	2100	9000	-	-	-	-
automatyka, elektronika i informatyka	-	-	-	-	1680	7292	1680	7292
biotechnologia	1800	8000	1800	8000	-	-	-	-
budownictwo	2200	9460	2200	9460	2200	9460	2200	9460
chemia	1800	8000	1800	8000	-	-	-	-
chemia przemysłowa	-	-	1800	8000	-	-	-	-
elektronika i telekomunikacja	1680	7292	1680	7292	-	-	-	-
elektrotechnika	2200	10100	2200	10100	2200	10100	2200	10100
energetyka	1500	6450	1500	6450				
energetyka jądrowa	-	-	1500	6450	-	-	-	-
fizyka techniczna	1800	7300	-	-	-	-	-	-
geodezja i kartografia	1700	7500	1700	7500	-	-	-	-
geoinformatyka	1800	7300	-	-	-	-	-	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	1700	7500	1700	7500	1700	7500	1700	7500
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1680	7292	1680	7292	1680	7292	1680	7292
informatyka (profil praktyczny)	2500	10 700	2500	10 700	-	-	-	-
informatyka przemysłowa	1600	6910	1600	6910	-	-	-	-
informatyka w systemach i układach elektronicznych	2200	10100	-	-	-	-	-	-
innowacyjne technologie w przemyśle	1600	6850	-	-	-	-	-	-
inżynieria bezpieczeństwa	1700	7500	1700	7500	-	-	-	-
inżynieria biomedyczna	1800	7800	1800	7800	2000	9000	2000	9000
inżynieria i technologie materiałowe	-	-	2100	9000	-	-	-	-
inżynieria lotnicza i kosmiczna	1600	6850	2100	9000	2200	9400	2200	9400
inżynieria materiałowa	1600	6910	1600	6910	-	-	-	-

inżynieria ogólna	1600	6850	-	-	-	-	-	-
inżynieria produkcji i zarządzania	1600	6850	2100	9000	-	-	-	-
inżynieria środowiska	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-
lingwistyka stosowana	1980	8450	-	-	-	-	-	-
logistyka	1540	6570	1760	7510	-	-	1760	7510
matematyka	2500	10 700	2500	10 700	-	-		
mechanika i budowa maszyn	1600	6850	2100	9000	2200	9400	2200	9400
mechatronika	2200	10100	2200	10100	-	-	-	-
mechatronika przemysłowa	1600	6850	2100	9000	-	-	-	-
mikroinformatyka systemów cyfrowych	-	-	1680	7292	-	-	-	-
rewitalizacja terenów przemysłowych	1700	7500	1700	7500	-	-	-	-
technologia chemiczna	1800	8000	1800	8000	-	-	-	-
technologia i inżynieria chemiczna	-	-	-	-	1800	8000	1800	8000
technologie inżynierskie w kryminalistyce	1800	7800	-	-	-	-	-	-
technologie kognitywne	-	-	-	-	-	-	1760	7510
technologie kognitywne i media społecznościowe	1540	6570	-	-	-	-	-	-
teleinformatyka	1680	7292	1680	7292	-	-	-	-
transport	520	2100	600	2500	900	3700	900	3700
transport kolejowy	520	2100	-	-	-	-	-	-
zarządzanie	1540	6570	1540	6570	-	-	1760	7510
zarządzanie i inżynieria produkcji	1700	7500	1700	7500	1700	7500	1700	7500
zarządzanie projektami	1540	6570	1540	6570	-	-	-	-
zielone technologie	1700	7500	-	-	-	-	-	-
zrównoważona konsumpcja i produkcja	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-