



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 484

ZARZĄDZENIE NR 79/2024 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 22 maja 2024 r.

w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne na studiach dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2024/2025

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 2024 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 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 2024/2025.
2. Do czasu ukończenia studiów przez osoby przyjęte na studia na rok akademicki 2024/2025 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 2023 r. poz. 1251, 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: A. Mężyk

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	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520
automatyka i robotyka przemysłowa	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	-
budownictwo	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
elektrotechnika	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-
energetyka	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
geodezja i kartografia	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	-
informatyka (profil praktyczny)	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-
inżynieria bezpieczeństwa	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	-
inżynieria materiałowa	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	-
inżynieria środowiska	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
logistyka	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	-
mechanika i budowa maszyn	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	-
mechatronika	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-
transport	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850	-
zarządzanie	2750	2750	2750	2750	2750	2750	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	-
zarządzanie projektami	2750	2750	2750	2750	2750	2750	-	-

Tabela 2. Studia drugiego stopnia

Nazwa kierunku	semestr studiów (PLN)			
	I	II	III	IV
analityka biznesowa	2950	2950	2950	2950
architektura	4300	4300	4300	4300
automatyka i informatyka przemysłowa	2520	2520	2520	-
automatyka i robotyka przemysłowa	4200	4200	4200	-
budownictwo	2900	2900	2900	2900
elektrotechnika	3000	3000	3000	3000
energetyka	2400	2400	2400	2400
geodezja i kartografia	2520	2520	2520	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2520	2520	2520	-
inżynieria bezpieczeństwa	2520	2520	2520	-
inżynieria materiałowa	2950	2950	2950	-
inżynieria produkcji i zarządzania	4200	4200	4200	-
inżynieria środowiska	2400	2400	2400	2400
logistyka	2950	2950	2950	-
mechanika i budowa maszyn	4200	4200	4200	-
transport	2150	2150	2150	-
zarządzanie	2950	2950	2950	2950
zarządzanie i inżynieria produkcji	2950	2950	2950	-
zarządzanie projektami	2950	2950	2950	2950

Wysokość opłat za 1 punkt 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	84
automatyka i robotyka	84
automatyka i robotyka przemysłowa	90 I st./140 II st.
automatyka, elektronika i informatyka <i>(w języku angielskim)</i>	84
biotechnologia	84
budownictwo	85 I st./5 II st.
chemia	80
chemia przemysłowa	80
elektronika i telekomunikacja	84
elektrotechnika	100
energetyka	85
energetyka jądrowa	85
fizyka techniczna	100
geodezja i kartografia	84
geoinformatyka	90
geoinżynieria i eksploatacja surowców	84
informatyka (profil ogólnoakademicki)	84
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa (profil ogólnoakademicki)	100
informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	95
informatyka w systemach i układach elektronicznych	100
inżynieria bezpieczeństwa	84
inżynieria biomedyczna	90
inżynieria i technologie materiałowe	140 II st.
inżynieria lotnicza i kosmiczna	90 I st./140 II st.
inżynieria materiałowa	95 I st./100 II st.
inżynieria ogólna	90
inżynieria produkcji i zarządzania	90 I st./140 II st.

inżynieria środowiska	85
lingwistyka stosowana	110
logistyka	100
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	90 I st./140 II st.
mechatronika	100
mechatronika przemysłowa	90 I st./140 II st.
mikroinformatyka systemów cyfrowych	84
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna (<i>w języku angielskim</i>)	80
technologie kognitywne	100
technologie kognitywne i media społecznościowe	100
teleinformatyka	84
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 punkt ECTS na studiach niestacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	100
architektura	180, za przedmiot praca dyplomowa magisterska - 90
automatyka i informatyka przemysłowa	84
automatyka i robotyka przemysłowa	90 I st./140 II st.
budownictwo	85 I st./95 II st.
elektrotechnika	100
energetyka	85
geodezja i kartografia	84
geoinżynieria i eksploatacja surowców	84
informatyka (profil praktyczny)	80
inżynieria bezpieczeństwa	84
inżynieria materiałowa	95 I st./100 II st.
inżynieria produkcji i zarządzania	140
inżynieria środowiska	85
logistyka	100
mechanika i budowa maszyn	90 I st./140 II st.
mechatronika	100
transport	70
zarządzanie	100
zarządzanie i inżynieria produkcji	100
zarządzanie projektami	100

Wysokość opłat za 1 punkt 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	84
automatyka i robotyka	84
automatyka i robotyka przemysłowa	90 I st./140 II st.
automatyka, elektronika i informatyka <i>(w języku angielskim)</i>	84
biotechnologia	84
budownictwo	85
chemia	80
chemia przemysłowa	80
elektronika i telekomunikacja	84
elektrotechnika	100
energetyka	85
energetyka jądrowa	85
fizyka techniczna	100
geodezja i kartografia	84
geoinformatyka	90
geoinżynieria i eksploatacja surowców	84
informatyka (profil ogólnoakademicki)	84
informatyka (profil praktyczny)	80
informatyka przemysłowa (profil ogólnoakademicki)	100
informatyka przemysłowa (profil praktyczny)	95
informatyka w systemach i układach elektronicznych	100
inżynieria bezpieczeństwa	84
inżynieria biomedyczna	90
inżynieria i technologie materiałowe	140 II st.
inżynieria lotnicza i kosmiczna	90 I st./140 II st.
inżynieria materiałowa	95 I st./100 II st.
inżynieria ogólna	90
inżynieria produkcji i zarządzania	90 I st./140 II st.

inżynieria środowiska	85
lingwistyka stosowana	110
logistyka	100
matematyka	80
mechanika i budowa maszyn	90 I st./140 II st.
mechatronika	100
mechatronika przemysłowa	90 I st./140 II st.
mikroinformatyka systemów cyfrowych	84
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna (<i>w języku angielskim</i>)	80
technologie kognitywne	100
technologie kognitywne i media społecznościowe	100
teleinformatyka	84
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 (€)	kolejny semestr (PLN)	pierwszy semestr (€)	kolejny semestr (PLN)	pierwszy semestr (€)	kolejny semestr (PLN)	pierwszy semestr (€)	kolejny semestr (PLN)
analityka biznesowa	1400	6050	1400	6050	-	-	-	-
architektura	1400	6000	1400	6000	-	-	-	-
architektura wnętrz	1400	6000	1400	6000	-	-	-	-
automation and electronic systems	-	-	-	-	1680	7292	-	-
automatyka i informatyka przemysłowa	1600	7200	1600	7200	-	-	-	-
automatyka i robotyka	1680	7292	1680	7292	-	-	-	-
automatyka i robotyka przemysłowa	1600	6500	2100	8650	-	-	-	-
automatyka, elektronika i informatyka	-	-	-	-	1680	7292	1680	7292
biotechnologia	1680	7292	1680	7292	1500	6450	1500	6450
budownictwo	2100	9200	2100	9200	2100	9200	2100	9200
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	1500	6450	1500	6450
energetyka jądrowa	-	-	1500	6450	-	-	-	-
fizyka techniczna	1800	7300	-	-	-	-	-	-
geodezja i kartografia	1600	7200	1600	7200	-	-	-	-
geoinformatyka	1700	7000	-	-	-	-	-	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	1600	7200	1600	7200	1600	7200	1600	7200
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1680	7292	1680	7292	1680	7292	1680	7292
informatyka (profil praktyczny)	2100	9800	2100	9800	-	-	-	-
informatyka przemysłowa	1600	6910	1600	6910	-	-	-	-
informatyka w systemach i układach elektronicznych	2200	10100	-	-	-	-	-	-
inżynieria bezpieczeństwa	1600	7200	1600	7200	-	-	-	-
inżynieria biomedyczna	1700	7650	1700	7650	1950	8800	1950	8800
inżynieria i technologie materiałowe	-	-	2100	8650	-	-	-	-

inżynieria lotnicza i kosmiczna	1600	6500	2100	8650	2200	9100	2200	9100
inżynieria materiałowa	1600	6910	1600	6910	-	-	-	-
inżynieria ogólna	1600	6500	-	-	-	-	-	-
inżynieria produkcji i zarządzania	1600	6500	2100	8650	-	-	-	-
inżynieria środowiska	1500	6450	1500	6450	-	-	-	-
lingwistyka stosowana	1800	7780	-	-	-	-	-	-
logistyka	1400	6050	1600	6910	-	-	1600	6910
matematyka	2100	9800	2100	9800	-	-	2100	9800
mechanika i budowa maszyn	1600	6500	2100	8650	2200	9100	2200	9100
mechatronika	2200	10100	2200	10100	-	-	-	-
mechatronika przemysłowa	1600	6500	2100	8650	-	-	-	-
mikroinformatyka systemów cyfrowych	-	-	1680	7292	-	-	-	-
technologia chemiczna	1800	8000	1800	8000	-	-	-	-
technologia i inżynieria chemiczna	-	-	-	-	1800	8000	1800	8000
technologie kognitywne	-	-	-	-	-	-	1600	6910
technologie kognitywne i media społecznościowe	1400	6050	-	-	-	-	-	-
teleinformatyka	1680	7292	1680	7292	-	-	-	-
transport	510	1900	580	2250	900	3700	900	3700
transport kolejowy	510	1900	-	-	-	-	-	-
zarządzanie	1400	6050	1400	6050	-	-	1600	6910
zarządzanie i inżynieria produkcji (profil ogólnoakademicki)	1600	6910	1600	6910	1600	6910	1600	6910
zarządzanie projektami	1400	6050	1400	6050	-	-	-	-
zrównoważona inżynieria energetyczna	-	-	-	-	-	-	1900	8300