



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 587

ZARZĄDZENIE NR 66/2026 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 25 maja 2026 r.

w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne na studiach dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2026/2027

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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.) zarządza się co następuje:

§ 1

Z dniem 1 października 2026 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 2026/2027.
2. Do czasu ukończenia studiów przez osoby przyjęte na studia na rok 2026/2027, 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 za semestr zimowy – do dnia **15 października** i 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

1. Studia I stopnia

Nazwa kierunku	semestr studiów (PLN)							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
automatyka i informatyka przemysłowa	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820
automatyka i robotyka przemysłowa	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	-
budownictwo	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100
elektrotechnika	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	-
energetyka	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	-
geodezja i kartografia	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	-
informatyka (profil praktyczny)	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	-
informatyka w systemach i układach elektronicznych	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	-
inżynieria bezpieczeństwa	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	-
inżynieria materiałowa	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	-
inżynieria produkcji i zarządzania	3 700	3 700	3 700	3 700	3 700	3 700	3 700	-
inżynieria środowiska	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
logistyka	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	-
mechanika i budowa maszyn	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	-
mechatronika	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	-
rewitalizacja terenów przemysłowych	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	2 820	-
transport	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	-
zarządzanie	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	3 100	-
zarządzanie projektami	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	-	-

2. Studia II stopnia

Nazwa kierunku	semestr studiów (PLN)			
	I	II	III	IV
analityka biznesowa	3 600	3 600	3 600	3 600
architektura	4 800	4 800	4 800	4 800
automatyka i informatyka przemysłowa	2 820	2 820	2 820	-
automatyka i robotyka przemysłowa	4 200	4 200	4 200	-
budownictwo	3 700	3 700	3 700	3 700
elektrotechnika	4 200	4 200	4 200	4 200
energetyka	2 600	2 600	2 600	-
geodezja i kartografia	2 820	2 820	2 820	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	2 820	2 820	2 820	-
inżynieria bezpieczeństwa	2 820	2 820	2 820	-
inżynieria materiałowa	2 950	2 950	2 950	-
inżynieria produkcji i zarządzania	4 200	4 200	4 200	-
inżynieria środowiska	2 600	2 600	2 600	2 600
logistyka	3 600	3 600	3 600	-
mechanika i budowa maszyn	4 200	4 200	4 200	-
rewitalizacja terenów poprzemysłowych	2 820	2 820	2 820	-
transport	2 700	2 700	2 700	-
zarządzanie	3 600	3 600	3 600	3 600
zarządzanie i inżynieria produkcji	3 300	3 300	3 300	-
zarządzanie projektami	3 600	3 600	3 600	3 600

Wysokość opłat za 1 ECTS na studiach stacjonarnych

Nazwa kierunku	1 ECTS (PLN)
analityka biznesowa	100
architektura	200, za przedmiot dyplom inżynierski/praca dyplomowa - 100
architektura wnętrz	200, za przedmiot dyplom inżynierski/praca dyplomowa - 100
automation and electronic systems	84
automatyka i informatyka przemysłowa	94
automatyka i robotyka	84
automatyka i robotyka przemysłowa	120 I st /140 II st
automatyka, elektronika i informatyka <i>(w języku angielskim)</i>	84
bezpieczeństwo publiczne i zarządzanie kryzysowe	100
biotechnologia	84
budownictwo	105 I st /125 II st
chemia	80
chemia przemysłowa	80
cyberbezpieczeństwo systemów komputerowych	84
elektronika i telekomunikacja	84
elektrotechnika	120
energetyka	90
energetyka jądrowa	90
fizyka techniczna	100
geodezja i kartografia	94
geoinformatyka	100
geoinżynieria i eksploatacja surowców	94
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	94
inżynieria biomedyczna	100
inżynieria danych i sztuczna inteligencja	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 systemów obronności i bezpieczeństwa	120
inżynieria środowiska	90
lingwistyka stosowana	100
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	94
sztuczna inteligencja	84
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna <i>(w języku angielskim)</i>	80
technologie inżynierskie w kryminalistyce	100
technologie kognitywne	100
technologie kognitywne i media społecznościowe	100
teleinformatyka	84
transport	80 I st /90 II st
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	200, za przedmiot dyplom inżynierski/praca dyplomowa - 100
automatyka i informatyka przemysłowa	94
automatyka i robotyka przemysłowa	120 I st /140 II st
budownictwo	105 I st /125 II st
elektrotechnika	140
energetyka	90
geodezja i kartografia	94
geoinżynieria i eksploatacja surowców	94
informatyka (profil praktyczny)	100
informatyka w systemach i układach elektronicznych	120
inżynieria bezpieczeństwa	94
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	94
transport	80 I st /90 II st
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	200
architektura wnętrz	200
automation and electronic systems	84
automatyka i informatyka przemysłowa	94
automatyka i robotyka	84
automatyka i robotyka przemysłowa	120 I st /140 II st
automatyka, elektronika i informatyka <i>(w języku angielskim)</i>	84
bezpieczeństwo publiczne i zarządzanie kryzysowe	100
biotechnologia	84
budownictwo	105 I st /125 II st
chemia	80
chemia przemysłowa	80
cyberbezpieczeństwo systemów komputerowych	84
elektronika i telekomunikacja	84
elektrotechnika	120
energetyka	90
energetyka jądrowa	90
fizyka techniczna	100
geodezja i kartografia	94
geoinformatyka	100
geoinżynieria i eksploatacja surowców	94
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
innovacyjne technologie w przemyśle	120
inżynieria bezpieczeństwa	94
inżynieria biomedyczna	100
inżynieria danych i sztuczna inteligencja	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 systemów obronności i bezpieczeństwa	120 I st /140 II st
inżynieria środowiska	90

lingwistyka stosowana	100
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	94
sztuczna inteligencja	84
technologia chemiczna	80
technologia i inżynieria chemiczna <i>(w języku angielskim)</i>	80
technologie inżynierskie w kryminalistyce	100
technologie kognitywne	100
technologie kognitywne i media społecznościowe	100
teleinformatyka	84
transport	80 I st /90 II st
transport kolejowy	80
zarządzanie	100
zarządzanie i inżynieria produkcji	100
zarządzanie projektami	100
zielone technologie	100
zrównowazona 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	6 570	1540	6 570	-	-	-	-
architektura	1400	6 000	1400	6 000	-	-	-	-
architektura wnętrz	1400	6 000	1400	6 000	-	-	-	-
automation and electronic systems	-	-	-	-	1 680	7 292	-	-
automatyka i informatyka przemysłowa	1 700	7 650	1 700	7 500	-	-	-	-
automatyka i robotyka	1 680	7 292	1 680	7 292	-	-	-	-
automatyka i robotyka przemysłowa	1 600	6 850	2 100	9 000	-	-	-	-
automatyka, elektronika i informatyka	-	-	-	-	1 680	7 292	1 680	7 292
bezpieczeństwo publiczne i zarządzanie kryzysowe	1 540	6 570	-	-	-	-	-	-
biotechnologia	1 800	8 000	1 800	8 000	-	-	-	-
budownictwo	2 800	12 040	2 800	12 040	2 800	12 040	2 800	12 040
chemia	1 800	8 000	1 800	8 000	-	-	-	-
chemia przemysłowa	-	-	1 800	8 000	-	-	-	-
cyberbezpieczeństwo systemów komputerowych	-	-	1 680	7 292	-	-	-	-
elektronika i telekomunikacja	1 680	7 292	1 680	7 292	-	-	-	-
elektrotechnika	2 200	10 100	2 200	10 100	2 200	10 100	2 200	10 100
energetyka	1 500	6 450	1 500	6 450	1 680	7 292	1 680	7 292
energetyka jądrowa	-	-	1 500	6 450	-	-	-	-
fizyka techniczna	1 800	7 300	-	-	-	-	-	-
geodezja i kartografia	1 700	7 650	1 700	7 650	-	-	-	-
geoinformatyka	1 800	7 300	-	-	-	-	-	-
geoinżynieria i eksploatacja surowców	1 700	7 650	1 700	7 650	1 700	7 650	1 700	7 650
informatyka (profil ogólnoakademicki)	1 680	7 292	1 680	7 292	1 680	7 292	1 680	7 292
informatyka (profil praktyczny)	2 500	10 700	2 500	10 700	-	-	-	-
informatyka przemysłowa	1 600	6 910	1 600	6 910	-	-	-	-
informatyka w systemach i układach elektronicznych	2 200	10 100	-	-	-	-	-	-
innowacyjne technologie w przemyśle	1 600	6 850	-	-	-	-	-	-
inżynieria bezpieczeństwa	1 700	7 650	1 700	7 650	-	-	-	-
inżynieria biomedyczna	1 900	8 500	1 900	8 500	2 200	10 000	2 200	10 000
inżynieria danych i sztuczna inteligencja	2 500	10 700	-	-	-	-	-	-

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)
inżynieria i technologie materiałowe	-	-	2 100	9 000	-	-	-	-
inżynieria lotnicza i kosmiczna	1 600	6 850	2 100	9 000	2 200	9 400	2 200	9 400
inżynieria materiałowa	1 600	6 910	1 600	6 910	-	-	-	-
inżynieria ogólna	1 600	6 850	-	-	-	-	-	-
inżynieria produkcji i zarządzania	1 600	6 850	2 100	9 000	-	-	-	-
inżynieria systemów obronności i bezpieczeństwa	1 600	6 850	-	-	-	-	-	-
inżynieria środowiska	1 500	6 450	1 500	6 450	-	-	-	-
lingwistyka stosowana	1 980	8 450	-	-	-	-	-	-
logistyka	1 540	6 570	1 760	7 510	-	-	1 760	7 510
matematyka	2 500	10 700	2 500	10 700	-	-		
mechanika i budowa maszyn	1 600	6 850	2 100	9 000	2 200	9 400	2 200	9 400
mechatronika	2 200	10 100	2 200	10 100	-	-	-	-
mechatronika przemysłowa	1 600	6 850	2 100	9 000	-	-	-	-
mikroinformatyka systemów cyfrowych	-	-	1 680	7 292	-	-	-	-
rewitalizacja terenów poprzemysłowych	1 700	7 650	1 700	7 650	-	-	-	-
sztuczna inteligencja	1 680	7 292	-	-	-	-	-	-
technologia chemiczna	1 800	8 000	1 800	8 000	-	-	-	-
technologia i inżynieria chemiczna	-	-	-	-	3 600	16 000	3 600	16 000
technologie inżynierskie w kryminalistyce	2 000	9 000	-	-	-	-	-	-
technologie kognitywne	-	-	-	-	-	-	1 760	7 510
technologie kognitywne i media społecznościowe	1 540	6 570	-	-	-	-	-	-
teleinformatyka	1 680	7 292	1 680	7 292	-	-	-	-
transport	660	2 400	750	2 700	1 900	7 200	2 100	8 100
transport kolejowy	660	2 400	-	-	-	-	-	-
zarządzanie	1 540	6 570	1 540	6 570	-	-	1 760	7 510
zarządzanie i inżynieria produkcji	1 700	7 500	1 700	7 500	1 700	7 500	1 700	7 500
zarządzanie projektami	1 540	6 570	1 540	6 570	-	-	-	-
zielone technologie	1 700	7 500	-	-	-	-	-	-
zrównoważona konsumpcja i produkcja	1 500	6 450	-	-	-	-	-	-