

ZARZĄDZENIE NR 220/2026
Rektora Politechniki Częstochowskiej
z dnia 15 maja 2026 roku

w sprawie: wysokości opłat za usługi edukacyjne dla studentów rozpoczynających kształcenie w roku akademickim 2026/2027

§ 1

Na podstawie art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 roku poz. 1571, z późn. zm.) oraz w związku z Uchwałą nr 50/2016/2017 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 22 marca 2017 roku w sprawie wprowadzenia ujednoczonych zasad pobierania opłat za świadczone usługi edukacyjne związane z kształceniem studentów, ustala się:

- 1) opłaty za kształcenie studentów na studiach niestacjonarnych, za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2026/2027 (Załącznik nr 1);
- 2) opłaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce w roku akademickim 2026/2027 (Załącznik nr 2).

§ 2

1. Studenci przyjęci na studia w Politechnice Częstochowskiej przed rokiem akademickim 2026/2027 wnoszą opłaty za studia w wysokości obowiązującej w roku akademickim, w którym podjęli studia.
2. Studenci przyjęci na studia w Politechnice Częstochowskiej w roku akademickim 2026/2027 w wyniku zmiany kierunku/formy studiów, przeniesienia z innej uczelni lub przywrócenia w prawach studenta wnoszą opłaty za studia w wysokości określonej w niniejszym zarządzeniu.

§ 3

Studenci studiów niestacjonarnych, którzy zostali skierowani na powtarzanie semestru, wnoszą opłatę za powtarzane przedmioty.

§ 4

Studenci studiów niestacjonarnych wnoszą opłatę za świadczenie usług edukacyjnych, związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów.

§ 5

Zasady odpłatności za usługi edukacyjne związane z kształceniem na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia, świadczone dla cudzoziemców studiujących w Politechnice Częstochowskiej, reguluje odrębne zarządzenie rektora.

§ 6

Treść merytoryczna niniejszego zarządzenia została opracowana pod nadzorem prorektora ds. nauczania.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

Politechniki Częstochowskiej

Prof. dr hab. inż. Marek Warzecha

Opłaty za kształcenie studentów na studiach niestacjonarnych, za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2026/2027

§ 1

Opłaty na studiach niestacjonarnych za kształcenie studentów w roku akademickim 2026/2027:

Kierunek studiów	Opłata za semestr (zł)	Opłata za rok akademicki (zł)
1	2	3
automatyka i robotyka		
studia niestacjonarne I stopnia	2800	5600
studia niestacjonarne II stopnia	2800	5600
bezpieczeństwo i higiena pracy		
studia niestacjonarne I stopnia	2350	4700
studia niestacjonarne II stopnia	2250	4500
biotechnologia		
studia niestacjonarne II stopnia	2750	5500
budownictwo		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600
elektromobilność i energia odnawialna		
studia niestacjonarne I stopnia	2600	5200
elektronika i telekomunikacja		
studia niestacjonarne I stopnia	2600	5200
elektrotechnika		
studia niestacjonarne I stopnia	2800	5600
studia niestacjonarne II stopnia	2800	5600



energetyka		
studia niestacjonarne I stopnia	2500	5000
studia niestacjonarne II stopnia	2750	5500
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia niestacjonarne I stopnia	2250	4500
studia niestacjonarne II stopnia	2250	4500
fizyka techniczna		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
studia niestacjonarne II stopnia	2400	4800
informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
informatyka		
studia niestacjonarne I stopnia	3900	7800
studia niestacjonarne II stopnia	4400	8800
inżynieria materiałowa		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
studia niestacjonarne II stopnia	2400	4800
inżynieria mechaniczna		
studia niestacjonarne II stopnia	2850	5700
inżynieria środowiska		
studia niestacjonarne I stopnia	2500	5000
studia niestacjonarne II stopnia	2750	5500
logistyka		
studia niestacjonarne I stopnia	2250	4500
studia niestacjonarne II stopnia	2250	4500
logistyka inżynierska		
studia niestacjonarne I stopnia	2350	4700
mechanika i budowa maszyn		
studia niestacjonarne I stopnia	2850	5700
odnawialne źródła energii		
studia niestacjonarne I stopnia	2500	5000
metalurgia		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800



studia niestacjonarne II stopnia	2400	4800
technologie wyrobów metalowych		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
zarządzanie		
studia niestacjonarne I stopnia	2250	4500
studia niestacjonarne II stopnia	2250	4500
zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia niestacjonarne I stopnia	2400	4800
studia niestacjonarne II stopnia	2400	4800

§ 2

Opłaty za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowolających wyników w nauce oraz maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2026/2027:

Kierunek studiów	Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze (zł)	Maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru (zł)
1	2	3
automatyka i robotyka		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2800
studia niestacjonarne II stopnia	20	2800
bezpieczeństwo i higiena pracy		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2350
studia niestacjonarne II stopnia	18	2250
biotechnologia		
studia niestacjonarne II stopnia	22	2750
budownictwo		
studia niestacjonarne I stopnia	16	2300
studia niestacjonarne II stopnia	16	2300



budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia niestacjonarne I stopnia	16	2300
studia niestacjonarne II stopnia	16	2300
elektromobilność i energia odnawialna		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2600
elektronika i telekomunikacja		
studia niestacjonarne I stopnia	21	2600
elektrotechnika		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2800
studia niestacjonarne II stopnia	20	2800
energetyka		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2500
studia niestacjonarne II stopnia	20	2750
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2250
studia niestacjonarne II stopnia	18	2250
fizyka techniczna		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
studia niestacjonarne II stopnia	20	2400
informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
informatyka		
studia niestacjonarne I stopnia	27	3900
studia niestacjonarne II stopnia	27	4400
inżynieria materiałowa		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
studia niestacjonarne II stopnia	20	2400
inżynieria mechaniczna		
studia niestacjonarne II stopnia	28	2850
inżynieria środowiska		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2500
studia niestacjonarne II stopnia	20	2750



logistyka		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2250
studia niestacjonarne II stopnia	18	2250
logistyka inżynierska		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2350
mechanika i budowa maszyn		
studia niestacjonarne I stopnia	28	2850
metalurgia		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
studia niestacjonarne II stopnia	20	2400
odnawialne źródła energii		
studia niestacjonarne I stopnia	22	2500
technologie wyrobów metalowych		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
zarządzanie		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2250
studia niestacjonarne II stopnia	20	2250
zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia niestacjonarne I stopnia	20	2400
studia niestacjonarne II stopnia	20	2400

§ 3

Opłaty za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2026/2027:

Kierunek studiów	Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze (zł)	Maksymalna kwota odpłatności w przypadku zajęć nieobjętych planem studiów (zł)
1	2	3
automatyka i robotyka		
studia niestacjonarne II stopnia	20	1400
biotechnologia		
studia niestacjonarne II stopnia	22	1375



budownictwo		
studia niestacjonarne I stopnia	16	1150
studia niestacjonarne II stopnia	16	1150
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia niestacjonarne I stopnia	16	1150
studia niestacjonarne II stopnia	16	1150
elektrotechnika		
studia niestacjonarne II stopnia	20	1400
energetyka		
studia niestacjonarne II stopnia	20	1375
fizyka techniczna		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
studia niestacjonarne II stopnia	20	1200
informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
informatyka		
studia niestacjonarne I stopnia	27	1950
inżynieria materiałowa		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
studia niestacjonarne II stopnia	20	1200
inżynieria środowiska		
studia niestacjonarne II stopnia	20	1375
metalurgia		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
studia niestacjonarne II stopnia	20	1200
technologie wyrobów metalowych		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia niestacjonarne I stopnia	20	1200
studia niestacjonarne II stopnia	20	1200



Oplaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowolających wyników w nauce w roku akademickim 2026/2027

§ 1

Wysokość opłat za powtarzanie godziny zajęć dydaktycznych w semestrze **na studiach stacjonarnych** z powodu niezadowolających wyników w nauce oraz maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru na studiach stacjonarnych w roku akademickim 2026/2027 wynosi:

Kierunek studiów	Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze (zł)	Maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru (zł)
1	2	3
angielski język biznesu studia stacjonarne I stopnia	13	2700
architektura krajobrazu studia stacjonarne I stopnia	20	2500
studia stacjonarne II stopnia	20	2750
automatyka i robotyka studia stacjonarne I stopnia	21	2600
studia stacjonarne II stopnia	21	2600
bezpieczeństwo i higiena pracy studia stacjonarne I stopnia	25	3500
studia stacjonarne II stopnia	13	2700
biotechnologia studia stacjonarne I stopnia	22	2500
budownictwo studia stacjonarne I stopnia	16	2300
studia stacjonarne II stopnia	16	2300



budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia stacjonarne I stopnia	16	2300
studia stacjonarne II stopnia	16	2300
budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki		
studia stacjonarne I stopnia	16	2300
design i zarządzanie projektami		
studia stacjonarne I stopnia	13	2700
studia stacjonarne II stopnia	17	3000
elektromobilność i energia odnawialna		
studia stacjonarne I stopnia	21	2600
elektronika i telekomunikacja		
studia stacjonarne I stopnia	23	2600
elektrotechnika		
studia stacjonarne I stopnia	22	2600
studia stacjonarne II stopnia	22	2600
energetyka		
studia stacjonarne I stopnia	20	2500
studia stacjonarne II stopnia	20	2750
energetyka jądrowa		
studia stacjonarne I stopnia	20	2500
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia stacjonarne I stopnia	13	3000
studia stacjonarne II stopnia	17	2700
fizyka techniczna		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
gospodarka obiegu zamkniętego		
studia stacjonarne II stopnia	28	2850
informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
informatyka		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
studia stacjonarne II stopnia	27	4400

informatyka przemysłowa studia stacjonarne I stopnia	27	3900
inżynieria materiałowa studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
inżynieria mechaniczna studia stacjonarne II stopnia	28	2850
inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych studia stacjonarne I stopnia	28	2850
inżynieria środowiska studia stacjonarne I stopnia	20	2500
studia stacjonarne II stopnia	20	2750
komputerowe modelowanie w mechanice studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	32	3500
logistyka studia stacjonarne I stopnia	13	2700
studia stacjonarne II stopnia	17	3000
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	38	3000
logistyka inżynierska studia stacjonarne I stopnia	13	2700
matematyka stosowana i technologie informatyczne studia stacjonarne I stopnia	27	3900
mechanika i budowa maszyn studia stacjonarne I stopnia	28	2850
studia stacjonarne II stopnia	28	2850
mechatronika studia stacjonarne I stopnia	28	2850
mechatronika 4.0 studia stacjonarne I stopnia	28	2850



metalurgia		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400
odnawialne źródła energii		
studia stacjonarne I stopnia	22	2500
projektowanie i logistyka materiałów		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	20	2400
sztuczna inteligencja		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
sztuczna inteligencja i Data Science		
studia stacjonarne II stopnia	27	4400
sztuczna inteligencja i robotyka		
studia stacjonarne II stopnia	27	4400
sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce		
studia stacjonarne I stopnia	27	3900
technologie wyrobów metalowych		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych		
studia stacjonarne I stopnia	28	2850
zarządzanie		
studia stacjonarne I stopnia	17	2700
studia stacjonarne II stopnia	17	2700
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	25	3000
zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia stacjonarne I stopnia	20	2400
studia stacjonarne II stopnia	20	2400



zarządzanie jakością i produkcją		
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	35	4500
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	30	4000
zarządzanie w turystyce i sporcie		
studia stacjonarne I stopnia	20	3000

