

ZARZĄDZENIE Nr 389/2023
Rektora Politechniki Częstochowskiej
z dnia 19 maja 2023 roku

w sprawie: wysokości opłat za usługi edukacyjne dla studentów rozpoczynających kształcenie w roku akademickim 2023/2024

§ 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 2023 roku poz. 742, 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 niezadowolających wyników w nauce oraz za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2023/2024 (Załącznik nr 1);
- 2) opłaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowolających wyników w nauce w roku akademickim 2023/2024 (Załącznik nr 2).

§ 2

1. Studenci przyjęci na studia w Politechnice Częstochowskiej przed rokiem akademickim 2023/2024 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 2023/2024 w wyniku 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 oraz na studiach doktoranckich, świadczone dla cudzoziemców studiujących w Politechnice Częstochowskiej, reguluje odrębne zarządzenie rektora.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Politechniki Częstochowskiej
Prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiol

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 2023/2024

§ 1

Opłaty na studiach niestacjonarnych za kształcenie studentów w roku akademickim 2023/2024:

Kierunek studiów	Opłata za semestr (zł)	Opłata za rok akademicki (zł)
1	2	3
automatyka i robotyka		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
studia niestacjonarne II stopnia	1800	3600
bezpieczeństwo i higiena pracy		
studia niestacjonarne I stopnia	1950	3900
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
biotechnologia		
studia niestacjonarne II stopnia	1900	3800
budownictwo		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1900	3800
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1900	3800
elektromobilność i energia odnawialna		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
elektronika i telekomunikacja		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
elektrotechnika		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
studia niestacjonarne II stopnia	1800	3600

energetyka		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1850	3700
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia niestacjonarne I stopnia	1950	3900
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900
fizyka techniczna		
studia niestacjonarne I stopnia	2300	4600
studia niestacjonarne II stopnia	2300	4600
informatyka		
studia niestacjonarne I stopnia	3500	7000
studia niestacjonarne II stopnia	3800	7600
inteligentne miasta		
studia niestacjonarne I stopnia	1800	3600
inteligentny przemysł		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
inżynieria materiałowa		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
inżynieria środowiska		
studia niestacjonarne I stopnia	1900	3800
studia niestacjonarne II stopnia	1850	3700
logistyka		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
logistyka inżynierska		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
mechanika i budowa maszyn		
studia niestacjonarne I stopnia	2500	5000
metalurgia		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
zarządzanie		
studia niestacjonarne I stopnia	1950	3900
studia niestacjonarne II stopnia	1950	3900

zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000
zarządzanie jakością i produkcją		
studia niestacjonarne I stopnia	2000	4000
studia niestacjonarne II stopnia	2000	4000

§ 2

Oplaty 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 2023/2024:

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	12	1800
studia niestacjonarne II stopnia	12	1800
bezpieczeństwo i higiena pracy		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1950
studia niestacjonarne II stopnia	12	1950
biotechnologia		
studia niestacjonarne II stopnia	16	1900
budownictwo		
studia niestacjonarne I stopnia	14	1900
studia niestacjonarne II stopnia	14	1900
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia niestacjonarne I stopnia	14	1900
studia niestacjonarne II stopnia	14	1900

elektromobilność i energia odnawialna		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1800
elektronika i telekomunikacja		
studia niestacjonarne I stopnia	14	1800
elektrotechnika		
studia niestacjonarne I stopnia	10	1800
studia niestacjonarne II stopnia	10	1800
energetyka		
studia niestacjonarne I stopnia	17	1900
studia niestacjonarne II stopnia	16	1850
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1950
studia niestacjonarne II stopnia	12	1950
fizyka techniczna		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2300
studia niestacjonarne II stopnia	18	2300
informatyka		
studia niestacjonarne I stopnia	27	3500
studia niestacjonarne II stopnia	27	3800
inteligentne miasta		
studia niestacjonarne I stopnia	12	1800
inteligentny przemysł		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
inżynieria materiałowa		
studia niestacjonarne I stopnia	18	2000
studia niestacjonarne II stopnia	18	2000
inżynieria środowiska		
studia niestacjonarne I stopnia	17	1900
studia niestacjonarne II stopnia	16	1850
logistyka		
studia niestacjonarne I stopnia	13	2000
studia niestacjonarne II stopnia	13	2000
logistyka inżynierska		
studia niestacjonarne I stopnia	13	2000

mechanika i budowa maszyn studia niestacjonarne I stopnia	24	2500
metalurgia studia niestacjonarne I stopnia studia niestacjonarne II stopnia	18 18	2000 2000
zarządzanie studia niestacjonarne I stopnia studia niestacjonarne II stopnia	11 11	1950 1950
zarządzanie i inżynieria produkcji studia niestacjonarne I stopnia studia niestacjonarne II stopnia	18 18	2000 2000
zarządzanie jakością i produkcją studia niestacjonarne I stopnia studia niestacjonarne II stopnia	21 21	2000 2000

§ 3

Opłaty za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2023/2024:

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	12	900
biotechnologia studia niestacjonarne II stopnia	16	950
budownictwo studia niestacjonarne I stopnia studia niestacjonarne II stopnia	14 14	950 950
budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM studia niestacjonarne I stopnia studia niestacjonarne II stopnia	14 14	950 950

elektrotechnika		
studia niestacjonarne II stopnia	12	900
energetyka		
studia niestacjonarne II stopnia	16	925
fizyka techniczna		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1150
studia niestacjonarne II stopnia	18	1150
inteligentny przemysł		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1000
inżynieria materiałowa		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1000
studia niestacjonarne II stopnia	18	1000
inżynieria środowiska		
studia niestacjonarne II stopnia	16	925
metalurgia		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1000
studia niestacjonarne II stopnia	18	1000
zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia niestacjonarne I stopnia	18	1000
studia niestacjonarne II stopnia	18	1000

Opłaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowolających wyników w nauce w roku akademickim 2023/2024

§ 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 2023/2024 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	11	2500
architektura krajobrazu studia stacjonarne I stopnia	17	1900
automatyka i robotyka studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	13 13	1800 1800
bezpieczeństwo i higiena pracy studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	15 12	2800 2500
biotechnologia studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	17 16	1900 1850
budownictwo studia stacjonarne I stopnia studia stacjonarne II stopnia	14 14	1900 1900

budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM		
studia stacjonarne I stopnia	14	1900
studia stacjonarne II stopnia	14	1900
design i zarządzanie projektami		
studia stacjonarne I stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia	15	2800
elektromobilność i energia odnawialna		
studia stacjonarne I stopnia	13	1800
elektronika i telekomunikacja		
studia stacjonarne I stopnia	15	1800
elektrotechnika		
studia stacjonarne I stopnia	12	1800
studia stacjonarne II stopnia	12	1800
energetyka		
studia stacjonarne I stopnia	17	1900
studia stacjonarne II stopnia	16	1850
finanse i rachunkowość w biznesie		
studia stacjonarne I stopnia	15	2800
studia stacjonarne II stopnia	11	2500
fizyka techniczna		
studia stacjonarne I stopnia	18	2300
studia stacjonarne II stopnia	18	2300
informatyka		
studia stacjonarne I stopnia	27	3500
studia stacjonarne II stopnia	27	3800
inteligentne miasta		
studia stacjonarne I stopnia	13	1800
inteligentny przemysł		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
inżynieria chemiczna i procesowa		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego		
studia stacjonarne I stopnia	24	2500

inżynieria materiałowa		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne II stopnia	18	2000
inżynieria środowiska		
studia stacjonarne I stopnia	17	1900
studia stacjonarne II stopnia	16	1850
logistyka		
studia stacjonarne I stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia	15	2800
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	15	2800
logistyka inżynierska		
studia stacjonarne I stopnia	11	2500
matematyka stosowana i technologie informatyczne		
studia stacjonarne I stopnia	27	3800
mechanika i budowa maszyn		
studia stacjonarne I stopnia	24	2500
studia stacjonarne II stopnia	24	2500
mechatronika		
studia stacjonarne I stopnia	24	2500
metalurgia		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne II stopnia	18	2000
odnawialne źródła energii		
studia stacjonarne I stopnia	17	1900
projektowanie i logistyka materiałów		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	18	2000
sztuczna inteligencja i Data Science		
studia stacjonarne II stopnia	27	3800
technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych		
studia stacjonarne I stopnia	24	2500

zarządzanie		
studia stacjonarne I stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	11	2500
zarządzanie i inżynieria produkcji		
studia stacjonarne I stopnia	18	2000
studia stacjonarne II stopnia	18	2000
zarządzanie jakością i produkcją		
studia stacjonarne I stopnia	21	2800
studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)	21	2800
studia stacjonarne II stopnia	11	2500
studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim)	11	2500
zarządzanie środowiskiem		
studia stacjonarne I stopnia	17	1900
zarządzanie w turystyce i sporcie		
studia stacjonarne I stopnia	15	2800