

Zarządzenie nr 132/2018
Rektora Politechniki Częstochowskiej
z dnia 27.06.2018 roku

w sprawie: zmiany zapisów w Załączniku nr 1 do Zarządzenia nr 122/2018 Rektora Politechniki Częstochowskiej z dnia 28.05.2018 roku w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne związane z kształceniem studentów na studiach niestacjonarnych, za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz za świadczenie usług edukacyjnych, związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych planem studiów, uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów niestacjonarnych II stopnia

§ 1

W treści Załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 122/2018 Rektora Politechniki Częstochowskiej z dnia 28 maja 2018 roku w sprawie opłat za świadczone usługi edukacyjne związane z kształceniem studentów na studiach niestacjonarnych, za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz za świadczenie usług edukacyjnych, związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych planem studiów, uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów niestacjonarnych II stopnia wprowadza się zmiany, polegające na tym, że w paragrafach 1, 2 i 3, w części dotyczącej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, dodaje się kierunek energetyka studia niestacjonarne II stopnia.

§ 2

Pozostałe postanowienia cytowanego Zarządzenia pozostają w mocy.

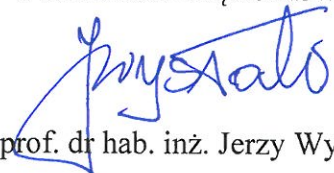
§ 3

Skorygowany Załącznik nr 1 oraz obowiązujący Załącznik nr 2 stanowią integralną część niniejszego Zarządzenia.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Prorektor ds. nauki
Politechniki Częstochowskiej


prof. dr hab. inż. Jerzy Wysocki

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski

PEŁNOMOCNIK REKTORA
ds. Kształcenia Odpłatnego

Dr hab. inż. Izabela Major prof. PCz

RADCA PRAWNY

Anna Moryń

Oplaty 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 planem studiów, uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów niestacjonarnych II stopnia w roku akademickim 2018/2019

§ 1

Oplaty na studiach niestacjonarnych za kształcenie studentów w roku akademickim 2018/2019:

Wydział	Kierunek studiów	Oplata za semestr (zł)	Oplata za rok akademicki (zł)
1	2	3	4
Wydział Budownictwa	budownictwo - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1700 1700	3400 3400
	budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	1700	3400
	elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1750 1800	3500 3600
Wydział Elektryczny	elektronika i telekomunikacja - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	1800	3600
	informatyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1900 1900	3800 3800
	automatyka i robotyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	1800	3600
	inżynieria środowiska - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1750 1700	3500 3400
Wydział Infrastruktury i Środowiska	energetyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1750 1700	3500 3400
	informatyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1900 1900	3800 3800
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	mechanika i budowa maszyn - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1800 1850	3600 3700
	energetyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1800 1850	3600 3700



Magar

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów	inżynieria bezpieczeństwa - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	1800	3600
	inżynieria bezpieczeństwa i higiena pracy - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1800	3600
	inżynieria biomedyczna - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	1800	3600
	inżynieria materiałowa - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1800 1800	3600 3600
	metalurgia - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1800 1800	3600 3600
	zarządzanie i inżynieria produkcji - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1800 1800	3600 3600
	fizyka techniczna - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	2100 2100	4200 4200
	bezpieczeństwo i higiena pracy - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	1800	3600
	inżynieria chemiczna i procesowa - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	1800	3600
	Wydział Zarządzania	logistyka - studia niestacjonarne I stopnia (lic.) - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	1750 1750 1750
zarządzanie - studia niestacjonarne I stopnia (lic.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)		1700 1750	3400 3500
zarządzanie i inżynieria produkcji - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)		1700 1850	3400 3700
gospodarka przestrzenna - studia niestacjonarne I stopnia (lic.)		1750	3500
bezpieczeństwo i higiena pracy - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)		1750 1850	3500 3700
finanse i rachunkowość - studia niestacjonarne I stopnia (lic.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)		1750 1850	3500 3700
menadżer żywności i żywienia - studia niestacjonarne I stopnia (lic.)		1900	3800
turystyka i rekreacja - studia niestacjonarne I stopnia (lic.)		1700	3400
zarządzanie jakością i produkcją - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)		1750	3500
design i zarządzanie projektami - studia niestacjonarne I stopnia (lic.)		1900	3800

§ 2

Opłaty za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2018/2019:

Wydział	Kierunek studiów	Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze	Maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru
1	2	3	4
Wydział Budownictwa	budownictwo - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	10,00 10,00	1700 1700
	budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	10,00	1700
	elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	11,00 11,00	1750 1800
Wydział Elektryczny	elektronika i telekomunikacja - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	13,00	1800
	informatyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	12,00 12,00	1900 1900
	automatyka i robotyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	11,00	1800
	inżynieria środowiska - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	12,00 12,00	1750 1700
Wydział Infrastruktury i Środowiska	energetyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	12,00 12,00	1750 1700
	informatyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	13,00 13,00	1900 1900
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	mechanika i budowa maszyn - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	13,00 13,00	1800 1850
	energetyka - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	13,00 13,00	1800 1850
	inżynieria materiałowa - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00 18,00	1800 1800
	metalurgia - studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00 18,00	1800 1800

	zarządzanie i inżynieria produkcji		
	- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800
	- studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	1800
	inżynieria bezpieczeństwa		
	- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800
	inżynieria bezpieczeństwa i higiena pracy		
	- studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	1800
	inżynieria biomedyczna		
- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800	
Wydział Zarządzania	fizyka techniczna		
	- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	2100
	- studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	2100
	bezpieczeństwo i higiena pracy		
	- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800
	inżynieria chemiczna i procesowa		
	- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800
	logistyka		
	- studia niestacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	1750
	- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	11,00	1750
	- studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	13,00	1750
	bezpieczeństwo i higiena pracy		
	- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	13,00	1750
	- studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	15,00	1850
zarządzanie			
- studia niestacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	1700	
- studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	13,00	1750	
zarządzanie i inżynieria produkcji			
- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	10,00	1700	
- studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	1850	
gospodarka przestrzenna			
- studia niestacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	1750	
finanse i rachunkowość			
- studia niestacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	1750	
- studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	1850	
menadżer żywności i żywienia			
- studia niestacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	1900	
turystyka i rekreacja			
- studia niestacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	1700	
zarządzanie jakością i produkcją			
- studia niestacjonarne I stopnia (inż.)	10,00	1750	
design i zarządzanie projektami			
- studia niestacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	1900	

§ 3

Opłaty za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych planem studiów, uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów niestacjonarnych II stopnia w roku akademickim 2018/2019:

Wydział	Kierunek studiów	Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze	Maksymalna kwota odpłatności w przypadku zajęć nieobjętych planem studiów
1	2	3	4
Wydział Budownictwa	budownictwo - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	850
	Wydział Elektryczny	elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	11,00
informatyka - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)		11,00	950
Wydział Infrastruktury i Środowiska	inżynieria środowiska - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	12,00	850
	energetyka - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	12,00	850
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	informatyka - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	-	-
	mechanika i budowa maszyn - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	-	-
	energetyka - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	-	-
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów	inżynieria materiałowa - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	900
	metalurgia - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	900
	zarządzanie i inżynieria produkcji - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	900
	inżynieria bezpieczeństwa i higiena pracy - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	900
	fizyka techniczna - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	1050
Wydział Zarządzania	logistyka - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	13,00	875
	bezpieczeństwo i higiena pracy - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	15,00	925
	zarządzanie - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	13,00	875
	zarządzanie i inżynieria produkcji - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	925
	finanse i rachunkowość - studia niestacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	925

PROREKTOR ds. NAUCZANIA PEŁNOMOCNIK REKTORA
ds. Kształcenia Odpłatnego

prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski prof. dr hab. inż. Izabela Major prof. PCz

Oplaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowolających wyników w nauce w roku akademickim 2018/2019

§ 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 2018/2019 wynosi:

Wydział	Kierunek studiów	Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze	Maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru
1	2	3	4
Wydział Budownictwa	budownictwo - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	10,00	1700
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	1700
	budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	10,00	1700
Wydział Elektryczny	elektrotechnika - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	11,00	1800
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	11,00	1800
	elektronika i telekomunikacja - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	14,00	1800
	informatyka - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	11,00	1800
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	11,00	1800
	automatyka i robotyka - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	13,00	1800
Wydział Infrastruktury i Środowiska	inżynieria środowiska - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	12,00	1750
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	12,00	1700
	energetyka - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	12,00	1750
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	12,00	1700
	biotechnologia - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	12,00	1750
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	12,00	1750
	monitoring i zarządzanie środowiskiem - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	12,00	1750
	sieci i instalacje w obiektach mieszkalnych i przemysłowych - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	12,00	1750
technologie i urządzenia Wellness & SPA - studia stacjonarne I stopnia (inż.)	12,00	1750	

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	informatyka		
	- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	13,00	1850
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	13,00	1850
	matematyka		
	- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	13,00	1850
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	13,00	1850
	mechanika i budowa maszyn		
	- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	13,00	1850
- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	13,00	1850	
mechatronika			
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	13,00	1850	
- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	13,00	1850	
inżynieria biomedyczna			
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	13,00	1850	
energetyka			
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	13,00	1850	
- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	13,00	1850	
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów	fizyka techniczna		
	- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	2100
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	2100
	inżynieria materiałowa		
	- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	1800
	metalurgia		
	- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	1800
	zarządzanie i inżynieria produkcji		
	- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	1800
	inżynieria bezpieczeństwa		
	- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800
inżynieria bezpieczeństwa i higiena pracy			
- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	18,00	1800	
inżynieria biomedyczna			
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800	
bezpieczeństwo i higiena pracy			
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800	
inżynieria chemiczna i procesowa			
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800	
odlewnictwo			
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800	
technologia szkła i ceramiki			
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800	
tworzenie innowacji w procesach produkcyjnych			
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	18,00	1800	
Wydział Zarządzania	logistyka/logistics		
	- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	2000
	- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	10,00	2000
	- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	10,00/ 12,00	2000/ 2000
	filologia		
- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	2000	
zarządzanie/management			
- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	2000	
- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	10,00/ 14,00	2000/ 2000	

zarządzanie i inżynieria produkcji		
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	10,00	2000
- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	2000
zdrowie publiczne		
- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	12,00	2000
- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	2000
bezpieczeństwo i higiena pracy		
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	10,00	2000
- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	2000
gospodarka przestrzenna		
- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	2000
finanse i rachunkowość		
- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	1900
- studia stacjonarne II stopnia (mgr)	10,00	1900
turystyka i rekreacja		
-studia stacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	2000
angielski język biznesu		
- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	2000
menadżer żywności i żywienia		
- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	2000
zarządzanie jakością i produkcją/ quality and production management		
- studia stacjonarne I stopnia (inż.)	10,00/10,00	2000/2000
design i zarządzanie projektami		
- studia stacjonarne I stopnia (lic.)	10,00	2000

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

 prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski

PEŁNOMOCNIK REKTORA
 ds. Kształcenia Odpłatnego
 Dr hab. inż.  Izabela Major prof.³PCz

RADCA PRAWNY

 Anna Moryń