

**OPŁATY ZA USŁUGI EDUKACYJNE W ROKU AKADEMICKIM 2025/2026**  
**POBIERANE OD STUDENTÓW BĘDĄCYCH OBYWATELAMI POLSKIMI**

1. Opłata za usługi edukacyjne na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia, związana z kształceniem w języku obcym:

<b>WYDZIAŁ ARCHITEKTURY</b>				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		<b>Studia drugiego stopnia</b>	
	<b>Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>	<b>Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>
Architektura (j. ang.)	3 000	50	3 000	60
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ</b>				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		<b>Studia drugiego stopnia</b>	
	<b>Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>	<b>Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>
Budownictwo (j. ang.)	-	15	-	15
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI</b>				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		<b>Studia drugiego stopnia</b>	
	<b>Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>	<b>Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>
Fizyka techniczna – Modelowanie komputerowe (j. ang.)	-	-	3 600	41
Additive manufacturing	-	-	3 600	46
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ</b>				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		<b>Studia drugiego stopnia</b>	

	Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*	Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*
Technologia chemiczna (j. ang.)	-	-	-	55
WYDZIAŁ MECHANICZNY				
Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia		Studia drugiego stopnia	
	Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*	Opłata semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*
Mechanika i budowa maszyn (j. ang.)	2 600	35	2 600	40

**2. Maksymalna wysokość opłaty semestralnej za usługi edukacyjne na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia, związana z powtarzaniem semestru w ramach kształcenia w języku obcym:**

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY		
Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia	Studia drugiego stopnia
	Maksymalna opłata semestralna (zł)	Maksymalna opłata semestralna (zł)
Architektura (j. ang.)	6 000	6 000
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ		
Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia	Studia drugiego stopnia
	Maksymalna opłata semestralna (zł)	Maksymalna opłata semestralna (zł)
Budownictwo (j. ang.)	2 600	2 600
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI		
Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia	Studia drugiego stopnia
	Maksymalna opłata semestralna (zł)	Maksymalna opłata semestralna (zł)
Fizyka techniczna – Modelowanie komputerowe (j. ang.)	-	3 600
Additive manufacturing	-	3 600

**WYDZIAŁ INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ**

Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia	Studia drugiego stopnia
	Maksymalna opłata semestralna (zł)	Maksymalna opłata semestralna (zł)
Technologia chemiczna (j. ang.)	-	3 400

**WYDZIAŁ MECHANICZNY**

Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia	Studia drugiego stopnia
	Maksymalna opłata semestralna (zł)	Maksymalna opłata semestralna (zł)
Mechanika i budowa maszyn (j. ang.)	2 600	2 600

**3. Opłata za usługi edukacyjne na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia, związana z: powtarzaniem określonych zajęć z powodu niezadowolających wyników w nauce oraz prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów, wynosi:**

Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia		Studia drugiego stopnia	
	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*	Maksymalna opłata semestralna (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*	Maksymalna opłata semestralna (zł)
Wszystkie wydziały Wszystkie kierunki	12	2 100	13	2 100

**4. Opłata za usługi edukacyjne na studiach niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia:**

**WYDZIAŁ ARCHITEKTURY**

Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia		Studia drugiego stopnia	
	Opłata semestralna (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*	Opłata semestralna (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*
Architektura	9 000	50	-	-

**WYDZIAŁ INFORMATYKI I MATEMATYKI**

Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia		Studia drugiego stopnia	
	Opłata semestralna (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*	Opłata semestralna (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*

Informatyka	3 900	25	4 400	30
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ</b>				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		<b>Studia drugiego stopnia</b>	
	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>
Elektrotechnika i automatyka	4 000	30	4 200	30
Informatyka w inżynierii komputerowej	4 000	30	-	-
Infotronika	-	-	4 200	30
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ</b>				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		<b>Studia drugiego stopnia</b>	
	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>
Budownictwo	3 500	27	3 700	32
Transport i Logistyka	3 500	27	3 700	32
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI</b>				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		<b>Studia drugiego stopnia</b>	
	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>
Inżynieria materiałowa	4 600	68	4 300	74
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI</b>				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		<b>Studia drugiego stopnia</b>	
	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>
Energetyka	4 200	30	4 500	35
Inżynieria środowiska	4 200	30	4 500	35
<b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b>				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		<b>Studia drugiego stopnia</b>	

	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>	<b>Oplata semestralna (zł)</b>	<b>Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*</b>
Automatyka i robotyka	-	-	2 950	40
Inżynieria i zarządzanie produkcją	-	-	2 950	40
Mechanika i budowa maszyn	2 250	35	2 950	40
Pojazdy samochodowe	2 250	35	2 950	40
Środki transportu i logistyka	2 250	35	2 950	40

\*) oznacza stawkę za jedną godzinę zajęć dydaktycznych związaną z powtarzaniem określonych zajęć z powodu niezadowalających wyników w nauce: w ramach rejestracji z długiem kredytowym, wykonywane wcześniej w trybie awansu, wykonywane wcześniej jako różnice programowe oraz związaną z realizacją zajęć nieobjętych programem studiów