

OPŁATY ZA USŁUGI EDUKACYJNE W ROKU AKADEMICKIM 2026/2027
POBIERANE OD STUDENTÓW BĘDĄCYCH OBYWATELAMI POLSKIMI

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

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY				
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)*
Architektura (j. ang.)	3 600	60	3 600	60
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU				
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)*
Budownictwo (j. ang.)	-	15	-	15
Transport i logistyka (w j ang.)	-	15	-	-
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI				
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)*
Fizyka techniczna – Modelowanie komputerowe (j. ang.)	-	-	4 100	47
Additive manufacturing	-	-	4 100	53

WYDZIAŁ INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia		Studia drugiego stopnia	
	Oплата semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*	Oплата 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	
	Oплата semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*	Oплата semestralna za studia prowadzone w języku obcym (zł)	Stawka za 1 godzinę zajęć dydaktycznych (zł)*
Mechanika i budowa maszyn (j. ang.)	3 300	37	3 600	42

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.)	7 200	7 200

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU

Kierunek studiów	Studia pierwszego stopnia	Studia drugiego stopnia
	Maksymalna opłata semestralna (zł)	Maksymalna opłata semestralna (zł)
Budownictwo (j. ang.)	2 600	2 600
Transport i logistyka (w j ang.)	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.)	-	4 100
Additive manufacturing	-	4 100

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.)	3 300	3 600

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

WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ				
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)*
Elektrotechnika i automatyka	4 400	30	4 900	30
Informatyka w inżynierii komputerowej	4 400	30	-	-
Infotronika	-	-	4 900	30

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU				
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)*
Budownictwo	3 500	27	3 700	32
Transport i logistyka	3 500	27	3 700	32

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI

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)*
Inżynieria materiałowa	5 300	78	4 900	85

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

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)*
Energetyka	4 200	30	4 500	35
Inżynieria środowiska	4 200	30	4 500	35
Inżynieria środowiska i energetyka	4 200	30	-	-

WYDZIAŁ MECHANICZNY

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)*
Automatyka i robotyka	-	-	3 600	42
Inżynieria i zarządzanie produkcją	-	-	3 600	42
Mechanika i budowa maszyn	3 300	37	3 600	42
Pojazdy samochodowe	3 300	37	3 600	42
Mobilność i logistyka	3 300	37	-	-

*) oznacza stawkę za jedną godzinę zajęć dydaktycznych związaną z powtarzaniem określonych zajęć z powodu niezadowolających 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