

**Opłaty za studia dla cudzoziemców**

1. Stacjonarne i niestacjonarne studia I i II stopnia **prowadzone w języku polskim** – opłata **roczna** w euro:

Wydział	stacjonarne		niestacjonarne	
	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
Architektury	4000	4000	4000	4000
Inżynierii Lądowej	2000	2000	1500	1500
pozostałe wydziały	2000	2000	2000	2000

2. Stacjonarne studia I i II stopnia **prowadzone w języku obcym** – opłata **roczna** w euro:

Wydział	stacjonarne	
	I stopnia	II stopnia
Architektury	5000	5000
Mechaniczny	3500	3500
Inżynierii Lądowej	3000	3000
Inżynierii Środowiska i Energetyki	-	3300
Informatyki i Telekomunikacji Inżynierii i Technologii Chemicznej Inżynierii Materiałowej i Fizyki	-	3000

3. Stacjonarne **studia częściowe prowadzone w języku obcym** – opłata **semestralna** w euro:

Wydział	stacjonarne	
	I stopnia	II stopnia
Architektury	2500	2500
pozostałe wydziały	2000	2000

4. Kursy przygotowawcze i językowe oraz programy zamawiane w Międzynarodowym Centrum Kształcenia (MCK) – opłata **semestralna** w Euro:

Kurs	rodzaj	opłata
Kurs Przygotowawczy do studiów I stopnia	stacjonarny	1600
Kurs Przygotowawczy do studiów II stopnia	stacjonarny	1600
Kurs przygotowawczy do studiów III stopnia	stacjonarny	2000
Szkoły Letnie oraz Kursy Języka i Kultury Polskiej	krótkie (3 tygodnie)	500
Inne kursy języka polskiego	do negocjacji	

5. Opłaty w **złotówkach** za usługi edukacyjne **na studiach stacjonarnych** związane z **powtarzaniem określonych zajęć z powodu niezadowolających wyników w nauce** wynoszą:

Wydział	Kierunek	koszt godziny dydaktycznej (zł)	maksymalna opłata semestralna (zł)
Architektury	Architektura	30	5 400
	Architektura – język angielski	35	6 300
	Architektura krajobrazu	25	4 500
	Architektura krajobrazu – język angielski	30	5400
Informatyki i Telekomunikacji	Informatyka – język angielski	25	2 600
Inżynierii Lądowej	Budownictwo – język angielski	32	12 092
Inżynierii Materiałowej i Fizyki	Fizyka techniczna (specjalność modelowanie komputerowe w języku angielskim)	II stopnia: 20	2600
Inżynierii Środowiska i Energetyki	Inżynieria środowiska (specjalność inżynieria i kształtowanie środowiska w języku angielskim)	II stopień: 23	2600
Inżynierii Środowiska i Energetyki	Energetyka (specjalność systemy i urządzenia energetyczne w języku angielskim)	II stopień: 23	2 600

Mechaniczny	Mechanika i budowa maszyn (specjalność zaawansowana mechanika obliczeniowa w języku angielskim)	I stopień: 21 II stopień: 23	2 600
Pozostałe kierunki		11	1 980

6. Opłaty w złotych za usługi edukacyjne na studiach niestacjonarnych związane z powtarzaniem określonych zajęć z powodu niezadowolających wyników w nauce wynoszą:

Wydział	Kierunek	Studia I stopnia – koszt godziny dydaktycznej (zł)	Studia II stopnia – koszt godziny dydaktycznej (zł)
Architektury	Architektura	20	20
	Architektura krajobrazu	15	15
Informatyki i Telekomunikacji	Informatyka	20	20
Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	Elektrotechnika	21	23
	Informatyka w inżynierii komputerowej	21	-
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	13	15
	Transport	13	15
Inżynierii materiałowej i Fizyki	Inżynieria materiałowa	13	14
Inżynierii Środowiska	Energetyka	12	23
	Inżynieria środowiska	15	16
Mechaniczny	Automatyka i robotyka	13	14
	Inżynieria bezpieczeństwa	13	-
	Inżynieria produkcji	13	14
	Inżynieria środków	13	

	transportu		14
	Mechanika i budowa maszyn	13	14
	Pojazdy samochodowe	13	14
	Systemy i urządzenia przemysłowe	13	14

7. Student cudzoziemiec przyjęty na studia prowadzone w Politechnice Krakowskiej wnosi opłatę za pierwszy oraz kolejne semestry nauki, a także opłaty za wydanie dokumentów związanych z tokiem studiów na indywidualne konto walutowe w euro lub konto złotówkowe wskazane na pierwszej stronie umowy zawieranej między nim a Politechniką Krakowską.