

Wysokość opłat za usługi edukacyjne wnoszonych przez cudzoziemców przyjętych na studia na rok akademicki 2023/2024

l.p	kierunek/wydział	poziom studiów	forma studiów	studia w języku polskim						studia w języku angielskim					
				opłata za zajęcia nie objęte programem studiów (koszt za 1 pkt ECTS)	opłata za powtarzanie (koszt za 1 pkt ECTS)	opłata za zajęcia nie objęte programem studiów (koszt za 1 godzinę)	opłata za powtarzanie zajęć, którym nie przypisano pkt ECTS (koszt za 1 godzinę)	liczba semestrów	łącznie koszt studiów od r.akad. 2023/2024	opłata za 1 semestr studiów	opłata za zajęcia nie objęte programem studiów(koszt za 1 pkt ECTS)	opłata za powtarzanie (koszt za 1 pkt ECTS)	liczba semestrów	łącznie koszt studiów od r.akad. 2023/2024	opłata za 1 semestr studiów
				waluta	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)		(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)		(EUR)
<b>Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn</b>															
1	Mechanika i budowa maszyn	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	33	33	7	7000	1000
2	Mechanika i budowa maszyn	2 st	s	17	17	3,00	3,00	3	1500	500	-	-	-	-	-
3	Mechanika i budowa maszyn	1 st	ns	21	21	3,00	3,00	8	4384	548	-	-	-	-	-
4	Mechanika i budowa maszyn	2 st	ns	18	18	3,00	3,00	3	1644	548	-	-	-	-	-
5	Inżynieria środków transportu	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
6	Inżynieria środków transportu	2 st	s	17	17	3,00	3,00	3	1500	500	-	-	-	-	-
7	Inżynieria środków transportu	1 st	ns	21	21	3,00	3,00	8	4384	548	-	-	-	-	-
8	Inżynieria środków transportu	2 st	ns	18	18	3,00	3,00	3	1644	548	-	-	-	-	-
9	Automatyka i robotyka	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
10	Automatyka i robotyka	2 st	s	17	17	3,00	3,00	3	1500	500	-	-	-	-	-
11	Automatyka i robotyka	1 st	ns	21	21	3,00	3,00	8	4384	548	-	-	-	-	-
12	Automatyka i robotyka	2 st	ns	18	18	3,00	3,00	3	1644	548	-	-	-	-	-
13	Inżynieria bezpieczeństwa	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
14	Wzornictwo przemysłowe	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
15	Informatyka przemysłowa	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
16	Informatyka przemysłowa	1 st	ns	21	21	3,00	3,00	8	4384	548	-	-	-	-	-

Wydział Budownictwa i Architektury															
1	Budownictwo	1 st	s	17	17	3,40	3,40	7	3500	500	33	33	7	7000	1000
2	Budownictwo	2 st	s	17	17	3,40	3,40	3	1500	500	-	-	-	-	-
3	Budownictwo	1 st	ns	17	17	3,40	3,40	8	4096	512	-	-	-	-	-
4	Budownictwo	2 st	ns	17	17	3,40	3,40	4	2048	512	-	-	-	-	-
5	Architektura	1 st	s	19	19	3,40	3,40	8	4000	500	-	-	-	-	-
6	Architektura	2 st	s	17	17	3,40	3,40	3	1500	500	-	-	-	-	-
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki															
1	Elektrotechnika	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
2	Elektrotechnika	2 st	s	17	17	3,00	3,00	3	1500	500	-	-	-	-	-
3	Elektrotechnika	1 st	ns	21	21	3,00	3,00	8	4384	548	-	-	-	-	-
4	Elektrotechnika	2 st	ns	24	24	3,00	3,00	4	2192	548	-	-	-	-	-
5	Informatyka	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	33	33	7	7000	1000
6	Informatyka	2 st	s	17	17	3,00	3,00	3	1500	500	-	-	-	-	-
7	Informatyka	1 st	ns	21	21	3,00	3,00	8	4384	548	-	-	-	-	-
8	Informatyka	2 st	ns	24	24	3,00	3,00	4	2192	548	-	-	-	-	-
9	Energetyka	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
10	Automatyka i elektrotechnika przemysłowa	1 st	s	16	16	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
11	Elektromobilność	1 st	s	17	17	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
12	Teleinformatyka	1 st	s	15	15	3,00	3,00	7	3500	500	-	-	-	-	-
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego															
1	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1 st	s	17	17	3,20	3,20	7	3500	500	33	33	7	7000	1000
2	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2 st	s	16	16	3,20	3,20	3	1500	500	-	-	-	-	-
3	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1 st	ns	17	17	3,20	3,20	7	3493	499	-	-	-	-	-
4	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2 st	ns	16	16	3,20	3,20	3	1497	499	-	-	-	-	-
5	Ekonomia	1 st	s	14	14	3,20	3,20	6	3000	500	-	-	-	-	-
6	Ekonomia	2 st	s	15	15	3,20	3,20	4	2000	500	-	-	-	-	-
7	Ekonomia	1 st	ns	14	14	3,20	3,20	6	2994	499	-	-	-	-	-
8	Ekonomia	2 st	ns	15	15	3,20	3,20	4	1996	499	-	-	-	-	-
9	Logistyka	1 st	s	17	17	3,20	3,20	7	3500	500	-	-	-	-	-
10	Logistyka	1 st	ns	17	17	3,20	3,20	7	3493	499	-	-	-	-	-
11	Inżynieria danych	1 st	s	15	15	3,20	3,20	7	3500	500	-	-	-	-	-
12	Inżynieria danych	1 st	ns	15	15	3,20	3,20	7	3493	499	-	-	-	-	-
13	Zarządzanie biznesowe	1 st	s	15	15	3,20	3,20	6	3000	500	-	-	-	-	-
14	Zarządzanie biznesowe	1 st	ns	15	15	3,20	3,20	6	2994	499	-	-	-	-	-
15	Inżynieria biomedyczna	1 st	s	16	16	3,80	3,80	7	3500	500	-	-	-	-	-

**Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki**

1	Inżynieria środowiska	1 st	s	16	16	3,40	3,40	7	3500	500	32	32	7	7000	1000
2	Inżynieria środowiska	2 st	s	17	17	3,40	3,40	3	1500	500	-	-	-	-	-
3	Inżynieria środowiska	1 st	ns	20	20	3,40	3,40	8	4096	512	-	-	-	-	-
4	Inżynieria środowiska	2 st	ns	23	23	3,40	3,40	4	2048	512	-	-	-	-	-
5	Geodezja i kartografia	1 st	s	15	15	3,40	3,40	7	3500	500	-	-	-	-	-
6	Geodezja i kartografia	2 st	s	14	14	3,40	3,40	3	1500	500	-	-	-	-	-
7	Geodezja i kartografia	1 st	ns	17	17	3,40	3,40	8	4096	512	-	-	-	-	-
8	Geodezja i kartografia	2 st	ns	20	20	3,40	3,40	4	2048	512	-	-	-	-	-
9	Odnawialne źródła energii	1 st	s	17	17	3,40	3,40	7	3500	500	-	-	-	-	-
10	Odnawialne źródła energii	2 st	s	16	16	3,40	3,40	3	1500	500	-	-	-	-	-
11	Odnawialne źródła energii	1 st	ns	20	20	3,40	3,40	8	4096	512	-	-	-	-	-
12	Odnawialne źródła energii	2 st	ns	22	22	3,40	3,40	4	2048	512	-	-	-	-	-

s - studia stacjonarne

ns - studia niestacjonarne