

Wysokość opłat za usługi edukacyjne wnoszonych przez studentów przyjętych na studia na rok akademicki 2019/2020

Lp	kierunek/wydział	poziom studiów	forma studiów	studia w języku polskim							studia w języku angielskim					
				opłata za zajęcia nie objęte programem studiów (koszt za 1 godzinę)	opłata za powtarzanie (koszt za 1 godzinę)	liczba semestrów	opłata za cykl studiów	opłata za 1 semestr studiów	Wysokość rat w ramach opłaty semestralnej			opłata za zajęcia nie objęte programem studiów(koszt za 1 pkt ECTS)	opłata za powtarzanie (koszt za 1 pkt ECTS)	liczba semestrów	łączny koszt studiów od r.akad. 2019/2020	opłata za 1 semestr studiów
									I	II	III					
				PLN	PLN	PLN	PLN	PLN	PLN	PLN	PLN	PLN	PLN	PLN	PLN	
Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn																
1	Mechanika i budowa maszyn	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	202	202	7	42070	6010
2	Mechanika i budowa maszyn	2 st	s	10,50	10,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Mechanika i budowa maszyn	1 st	ns	10,50	10,50	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
4	Mechanika i budowa maszyn	2 st	ns	10,50	10,50	3	6000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
5	Transport	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Transport	2 st	s	10,50	10,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Transport	1 st	ns	10,50	10,50	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
8	Transport	2 st	ns	10,50	10,50	3	6000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
9	Automatyka i robotyka	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Automatyka i robotyka	2 st	s	10,50	10,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Automatyka i robotyka	1 st	ns	10,50	10,50	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
12	Automatyka i robotyka	2 st	ns	10,50	10,50	3	6000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
13	Inżynieria bezpieczeństwa	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Inżynieria bezpieczeństwa	1 st	ns	10,50	10,50	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
15	Wzornictwo przemysłowe	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Wydział Budownictwa i Architektury																
1	Budownictwo	1 st	s	12,50	12,50	7	-	-	-	-	-	202	202	7	42070	6010
2	Budownictwo	2 st	s	12,50	12,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Budownictwo	1 st	ns	12,50	12,50	8	15600	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
4	Budownictwo	2 st	ns	12,50	12,50	4	7800	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
5	Architektura	1 st	s	12,50	12,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Architektura	2 st	s	12,50	12,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki																
1	Elektrotechnika	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Elektrotechnika	2 st	s	11,00	11,00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Elektrotechnika	1 st	ns	11,00	11,00	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
4	Elektrotechnika	2 st	ns	11,00	11,00	4	8000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
5	Informatyka	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	202	202	7	42070	6010
6	Informatyka	2 st	s	11,00	11,00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Informatyka	1 st	ns	11,00	11,00	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
8	Informatyka	2 st	ns	11,00	11,00	4	8000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
9	Elektronika i telekomunikacja	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Energetyka	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Automatyka i elektrotechnika przemysłowa	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego																
1	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1 st	s	11,50	11,50	7	-	-	-	-	-	202	202	7	42070	6010
2	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2 st	s	11,50	11,50	3	-	-	-	-	-	202	202	3	18030	6010
3	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1 st	ns	11,50	11,50	7	12950	1850	650	600	600	-	-	-	-	-
4	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2 st	ns	11,50	11,50	3	5550	1850	650	600	600	-	-	-	-	-
5	Ekonomia	1 st	s	11,50	11,50	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ekonomia	2 st	s	11,50	11,50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ekonomia	1 st	ns	11,50	11,50	6	11100	1850	650	600	600	-	-	-	-	-
8	Ekonomia	2 st	ns	11,50	11,50	4	7400	1850	650	600	600	-	-	-	-	-
9	Logistyka	1 st	s	11,50	11,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Logistyka	1 st	ns	11,50	11,50	7	12950	1850	650	600	600	-	-	-	-	-
11	Inżynieria danych	1 st	s	11,50	11,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki																
1	Inżynieria środowiska	1 st	s	12,50	12,50	7	-	-	-	-	-	202	202	7	42070	6010
2	Inżynieria środowiska	2 st	s	12,50	12,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Inżynieria środowiska	1 st	ns	12,50	12,50	8	15600	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
4	Inżynieria środowiska	2 st	ns	12,50	12,50	4	7800	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
5	Geodezja i kartografia	1 st	s	12,50	12,50	7	-	-	-	-	-	202	202	7	42070	6010
6	Geodezja i kartografia	2 st	s	12,50	12,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Geodezja i kartografia	1 st	ns	12,50	12,50	8	15600	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
8	Geodezja i kartografia	2 st	ns	12,50	12,50	4	7800	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
9	Odnawialne źródła energii	1 st	s	12,50	12,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Odnawialne źródła energii	2 st	s	12,50	12,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Odnawialne źródła energii	1 st	ns	12,50	12,50	8	15600	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
12	Odnawialne źródła energii	2 st	ns	12,50	12,50	4	7800	1950	700	650	600	-	-	-	-	-

s - studia stacjonarne

ns - studia niestacjonarne