

Wysokość opłat za usługi edukacyjne wnoszonych przez studentów przyjętych na studia na rok akademicki 2020/2021

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 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. 2020/2021	opłata za 1 semestr studiów
		PLN	PLN	PLN	PLN	PLN	I	II	III	PLN	PLN	PLN	PLN			
Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn																
1	Automatyka i robotyka	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Automatyka i robotyka	2 st	s	10,50	10,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Automatyka i robotyka	1 st	ns	10,50	10,50	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
4	Automatyka i robotyka	2 st	ns	10,50	10,50	3	6000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
5	Informatyka przemysłowa	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Informatyka przemysłowa	1 st	ns	10,50	10,50	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
7	Inżynieria środków transportu	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Inżynieria środków transportu	2 st	s	10,50	10,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Inżynieria środków transportu	1 st	ns	10,50	10,50	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-

10	Inżynieria środków transportu	2 st	ns	10,50	10,50	3	6000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
11	Inżynieria bezpieczeństwa	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Mechanika i budowa maszyn	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	152	152	7	31878	4554
13	Mechanika i budowa maszyn	2 st	s	10,50	10,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Mechanika i budowa maszyn	1 st	ns	10,50	10,50	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
15	Mechanika i budowa maszyn	2 st	ns	10,50	10,50	3	6000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
16	Wzornictwo przemysłowe	1 st	s	10,50	10,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydział Budownictwa i Architektury																
1	Architektura	1 st	s	12,50	12,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Architektura	2 st	s	12,50	12,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Budownictwo	1 st	s	12,50	12,50	7	-	-	-	-	-	133	133	7	31878	4554
4	Budownictwo	2 st	s	12,50	12,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Budownictwo	1 st	ns	12,50	12,50	8	15600	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
6	Budownictwo	2 st	ns	12,50	12,50	4	7800	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki																
1	Automatyka i elektrotechnika przemysłowa	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Elektrotechnika	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Elektrotechnika	2 st	s	11,00	11,00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Elektrotechnika	1 st	ns	11,00	11,00	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
5	Elektrotechnika	2 st	ns	11,00	11,00	4	8000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
6	Elektromobilność	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Energetyka	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Informatyka	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	150	150	7	31878	4554
9	Informatyka	2 st	s	11,00	11,00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Informatyka	1 st	ns	11,00	11,00	8	16000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
11	Informatyka	2 st	ns	11,00	11,00	4	8000	2000	700	650	650	-	-	-	-	-
12	Teleinformatyka*	1 st	s	11,00	11,00	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego																
1	Inżynieria danych	1 st	s	11,50	11,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Inżynieria danych	1 st	ns	11,50	11,50	7	12950	1850	650	600	600	-	-	-	-	-

3	Ekonomia	1 st	s	11,50	11,50	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ekonomia	2 st	s	11,50	11,50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ekonomia	1 st	ns	11,50	11,50	6	11100	1850	650	600	600	-	-	-	-	-
6	Ekonomia	2 st	ns	11,50	11,50	4	7400	1850	650	600	600	-	-	-	-	-
7	Logistyka	1 st	s	11,50	11,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Logistyka	1 st	ns	11,50	11,50	7	12950	1850	650	600	600	-	-	-	-	-
9	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1 st	s	11,50	11,50	7	-	-	-	-	-	152	152	7	31878	4554
10	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2 st	s	11,50	11,50	3	-	-	-	-	-	150	150	3	13662	4554
11	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1 st	ns	11,50	11,50	7	12950	1850	650	600	600	-	-	-	-	-
12	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2 st	ns	11,50	11,50	3	5550	1850	650	600	600	-	-	-	-	-

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

1	Geodezja i kartografia	1 st	s	12,50	12,50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Geodezja i kartografia	2 st	s	12,50	12,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Geodezja i kartografia	1 st	ns	12,50	12,50	8	15600	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
4	Geodezja i kartografia	2 st	ns	12,50	12,50	4	7800	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
5	Inżynieria środowiska	1 st	s	12,50	12,50	7	-	-	-	-	-	152	152	7	31878	4554
6	Inżynieria środowiska	2 st	s	12,50	12,50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Inżynieria środowiska	1 st	ns	12,50	12,50	8	15600	1950	700	650	600	-	-	-	-	-
8	Inżynieria środowiska	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	-	-	-	-	-

*kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu pozwolenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

s - studia stacjonarne

ns - studia niestacjonarne