

Wysokość opłat za usługi edukacyjne wnoszonych przez cudzoziemców 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 pkt ECTS)	opłata za powtórzenie (koszt za 1 pkt ECTS)	liczba semestrów	łącznie koszt studiów od r.akad. 2020/2021	opłata za 1 semestr studiów	opłata za zajęcia nie objęte programem studiów(koszt za 1 pkt ECTS)	opłata za powtórzenie (koszt za 1 pkt ECTS)	liczba semestrów	łącznie koszt studiów od r.akad. 2020/2021	opłata za 1 semestr studiów
				waluta	(EUR)	(EUR)		(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)		(EUR)
<b>Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn</b>													
1	Mechanika i budowa maszyn	1 st	s	20	20	7	4200	600	33	33	7	7000	1000
2	Mechanika i budowa maszyn	2 st	s	20	20	3	1800	600	-	-	-	-	-
3	Mechanika i budowa maszyn	1 st	ns	17	17	8	3496	437	-	-	-	-	-
4	Mechanika i budowa maszyn	2 st	ns	19	19	3	1311	437	-	-	-	-	-
5	Inżynieria środków transportu	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
6	Inżynieria środków transportu	2 st	s	20	20	3	1800	600	-	-	-	-	-
7	Inżynieria środków transportu	1 st	ns	17	17	8	3496	437	-	-	-	-	-
8	Inżynieria środków transportu	2 st	ns	15	15	3	1311	437	-	-	-	-	-
9	Automatyka i robotyka	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
10	Automatyka i robotyka	2 st	s	20	20	3	1800	600	-	-	-	-	-
11	Automatyka i robotyka	1 st	ns	17	17	8	3496	437	-	-	-	-	-
12	Automatyka i robotyka	2 st	ns	15	15	3	1311	437	-	-	-	-	-
13	Inżynieria bezpieczeństwa	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
15	Wzornictwo przemysłowe	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
16	Informatyka przemysłowa	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
17	Informatyka przemysłowa	1 st	ns	17	17	8	3496	437	-	-	-	-	-

<b>Wydział Budownictwa i Architektury</b>													
1	Budownictwo	1 st	s	20	20	7	4200	600	33	33	7	7000	1000
2	Budownictwo	2 st	s	20	20	3	1800	600	-	-	-	-	-
3	Budownictwo	1 st	ns	14	14	8	3408	426	-	-	-	-	-
4	Budownictwo	2 st	ns	14	14	4	1704	426	-	-	-	-	-
5	Architektura	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
6	Architektura	2 st	s	20	20	3	1800	600	-	-	-	-	-
<b>Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki</b>													
1	Elektrotechnika	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
2	Elektrotechnika	2 st	s	20	20	3	1800	600	-	-	-	-	-
3	Elektrotechnika	1 st	ns	17	17	8	3496	437	-	-	-	-	-
4	Elektrotechnika	2 st	ns	19	19	4	1748	437	-	-	-	-	-
5	Informatyka	1 st	s	20	20	7	4200	600	33	33	7	7000	1000
6	Informatyka	2 st	s	20	20	3	1800	600	-	-	-	-	-
7	Informatyka	1 st	ns	17	17	8	3496	437	-	-	-	-	-
8	Informatyka	2 st	ns	19	19	4	1748	437	-	-	-	-	-
10	Energetyka	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
11	Automatyka i elektrotechnika przemysłowa	1 st	s	19	19	7	4200	600	-	-	-	-	-
12	Elektromobilność	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
12	Teleinformatyka*	1 st	s	18	18	7	4200	600	-	-	-	-	-
<b>Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego</b>													
1	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1 st	s	20	20	7	4200	600	33	33	7	7000	1000
2	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2 st	s	20	20	3	1800	600	33	33	3	3000	1000
3	Zarządzanie i inżynieria produkcji	1 st	ns	13	13	7	2828	404	-	-	-	-	-
4	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2 st	ns	13	13	3	1212	404	-	-	-	-	-
5	Ekonomia	1 st	s	17	17	6	3600	600	-	-	-	-	-
6	Ekonomia	2 st	s	18	18	4	2400	600	-	-	-	-	-
7	Ekonomia	1 st	ns	12	12	6	2424	404	-	-	-	-	-
8	Ekonomia	2 st	ns	12	12	4	1616	404	-	-	-	-	-
9	Logistyka	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
10	Logistyka	1 st	ns	13	13	7	2828	404	-	-	-	-	-
11	Inżynieria danych	1 st	s	18	18	7	4200	600	-	-	-	-	-
	Inżynieria danych	1 nst	s	12	12	7	2828	404	-	-	-	-	-

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki													
1	Inżynieria środowiska	1 st	s	20	20	7	4200	600	33	33	7	7000	1000
2	Inżynieria środowiska	2 st	s	20	20	3	1800	600	-	-	-	-	-
3	Inżynieria środowiska	1 st	ns	16	16	8	3408	426	-	-	-	-	-
4	Inżynieria środowiska	2 st	ns	19	19	4	1704	426	-	-	-	-	-
5	Geodezja i kartografia	1 st	s	18	18	7	4200	600	30	30	7	7000	1000
6	Geodezja i kartografia	2 st	s	18	18	3	1800	600	-	-	-	-	-
7	Geodezja i kartografia	1 st	ns	14	14	8	3408	426	-	-	-	-	-
8	Geodezja i kartografia	2 st	ns	16	16	4	1704	426	-	-	-	-	-
9	Odnawialne źródła energii	1 st	s	20	20	7	4200	600	-	-	-	-	-
10	Odnawialne źródła energii	2 st	s	19	19	3	1800	600	-	-	-	-	-
11	Odnawialne źródła energii	1 st	ns	16	16	8	3408	426	-	-	-	-	-
12	Odnawialne źródła energii	2 st	ns	18	18	4	1704	426	-	-	-	-	-

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

s - studia stacjonarne

ns - studia niestacjonarne