



### ZAŁĄCZNIK Z.3. Ogólne informacje o studiach I i II stopnia prowadzonych na Wydziale ETI

W tabeli podano informacje o studiach I i II stopnia prowadzonych na Wydziale ETI. Obliczenia sumarycznej liczby godzin w czasie realizacji danego programu studiów wykonano przy założeniu, że 1 punkt ECTS odpowiada 25-30 godzinom programu.

Kierunek	Profil*	Poziom studiów I/II	Forma studiów**	Liczba semestrów	Liczba punktów ECTS	Liczba profili/specjalności	Język wykładowy	Tytuł, jaki absolwent uzyskuje	Sumaryczna liczba godzin
automatyka, cybernetyka i robotyka	O	I	S	7	211	2	polski	inżynier	5335
automatyka, cybernetyka i robotyka	O	II	S	3	95	2	polski	magister inżynier	2375
automatyka, cybernetyka i robotyka	O	II	S	3	95	2	angielski	magister inżynier	2375
automatyka, cybernetyka i robotyka	O	II	S	4	123	2	angielski	magister inżynier	3075
elektronika i telekomunikacja	O	I	S	7	211	8	polski	inżynier	5335
elektronika i telekomunikacja	O	II	S	3	95	8	polski	magister inżynier	2375
elektronika i telekomunikacja	O	II	S	3	95	2	angielski	magister inżynier	2375
elektronika i telekomunikacja	O	II	S	4	123	2	angielski	magister inżynier	3075
informatyka	O	I	S	7	213	6	polski	inżynier	5365
informatyka	O	II	S	3	94	6	polski	magister inżynier	2350
informatyka	O	II	S	3	94	1	angielski	magister inżynier	2350
informatyka	O	II	S	4	122	1	angielski	magister inżynier	3050
informatyka	O	I	NS	7	212	1	polski	inżynier	5300
informatyka	O	II	NS	4	124	3	polski	magister inżynier	3100
inżynieria biomedyczna***	O	I	S	7	211	4	polski	inżynier	5335
inżynieria biomedyczna***	O	II	S	3	94	4	polski	magister inżynier	2350
technologie kosmiczne i satelitarne****	O	II	S	3	91-93	4	polski	magister inżynier	2325-2360
inżynieria danych***	O	I	S	7	212	2	polski/ angielski	inżynier	5360

\*O – ogólnoakademicki

\*\*S – studia stacjonarne, NS – studia niestacjonarne

\*\*\* – studia międzywydziałowe

\*\*\*\* – studia międzyuczelniane