

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I stopnia (INŻYNIERSKICH), W TRYBIE ZAOCZNYM  
DLA KIERUNKU ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

NAZWA PRZEDMIOTU		ROZKŁAD ZAJĘĆ																																												
		ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH (LICZBA GODZIN ZAJĘĆ)																																												
		GODZINY				sem. 1				sem. 2				sem. 3				sem. 4				sem. 5				sem. 6				sem. 7				sem. 8												
RAZEM	w tym				W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	ECTS									
1	WSTĘP DO INFORMATYKI	27	9	0	18	0	9	18	4																																					
2	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE	18	0	0	9	9	9	9	2																																					
3	ALGEBRA	30	0	30	0	0	30		3																																					
4	ANALIZA MATEMATYCZNA wariant (trad. / interak.)	120	60	60	0	0	30	30	E 6	30	30	E 6																																		
5	FIZYKA	90	45	30	15	0				30	20	E 6	15	10	15	3																														
6	WYCHOWANIE FIZYCZNE	60	0	60	0	0	30		1																																					
7	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI	81	36	36	9	0				18	18	4	18	18	9	E 5																														
8	PODSTAWY MIERNICTWA	18	9	0	9	0	9	9	2																																					
9	PODSTAWY PROGRAMOW. KOMPUTERÓW	27	9	0	18	0				9	18	3																																		
10	NUMERICAL METHODS	36	18	0	18	0											18	18	4																											
11	TECHNIKI MULTIMEDIALNE	18	9	0	9	0				9	9	2																																		
12	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE	27	9	0	18	0						9	18	4																																
13	PODSTAWY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW	36	18	9	9	0										18	9	9	4																											
14	PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ	54	18	18	18	0							18	18	4	18	E 3																													
15	ELEMENTY ELEKTRONICZNE	36	18	9	9	0							18	9	E 4	9	2																													
16	JEZYK ANGIELSKI	120	0	120	0	0	30		2	30	2	30	2	30	E 2																															
17	POLA I FALE ELEKTROMAGNETYCZNE	27	18	9	0	0										18	9	3																												
18	UKŁADY ANALOGOWE	99	36	36	27	0										18	18	E 5	18	18	27	E 6																								
19	PODSTAWY CYFROWEGO PRZETW. SYGNAŁÓW	18	9	0	9	0											9	9	3																											
20	PROJ. URZĄDZEŃ CYFROWYCH	99	36	27	18	18										18	18	3	18	9	18	E 6	18																							
21	JEZYKI OPISU SPRZĘTU	27	9	0	18	0																																								
22	PROJ. UKŁADÓW ANALOGOWYCH	45	18	18	0	9																																								
23	PODSTAWY RADIOKOMUNIKACJI	27	18	9	0	0																																								
24	MIERNICTWO ELEKTRONICZNE	36	18	0	18	0																																								
25	SIECI KOMPUTEROWE / SIECI I URZĄDZ. BEZPRZEWODOWE	36	18	0	18	0																																								
26	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI	45	18	9	18	0																																								
27	PODSTAWY TECHNIKI WIELKICH CZĘSTOTL.	27	18	9	0	0																																								
28	OPTOELEKTRONIKA	27	18	0	9	0																																								
29	ELEKTRONIKA BIOMEDYCZNA	36	18	0	9	9																																								
30	WSTĘP DO TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ	18	18	0	0	0																																								
31	PROGRAMOWANIE MIKROKONTROLERÓW / PROC. SYGNAŁOWE	18	9	0	9	0																																								
32	MIKROPROCESORY	62	20	9	18	15																																								
33	TECHNOLOGIE MIKROELEKTRONICZNE	36	18	0	18	0																																								
34	KOMPUTEROWA ANALIZA UKŁ. ELEKTRON.	25	10	0	15	0																																								
35	ABONENCKIE URZĄDZENIA MOBILNE	25	10	0	15	0																																								
36	PODSTAWY KONSTRUKCJI ELEKTRONICZNYCH	27	18	0	0	9																																								
37	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	30	20	10	0	0																																								
38	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE	27	9	0	18	0																																								
39	PRZEDMIOTY OBIERALNE	36	18	0	18	0																																								
40	ELEMENTY PRAWA	30	30	0	0	0																																								
41	PODSTAWY ZARZĄDZANIA	30	30	0	0	0																																								
42	PODSTAWY AUTMATYKI	45	18	9	18	0																																								
43	PRAKTYKA 4 tygodnie	0	0	0	0	0																																								
44	PROJEKT INŻYNIERSKI	45	0	0	0	45																																								
R A Z E M		1801	738	517	432	114	48	120	36	9	20	96	98	27	0	23	78	115	42	0	23	90	84	54	0	26	108	36	90	0	28	119	45	45	18	31	101	10	90	42	28	98	9	48	45	31
		210					213					221					235					228					234					227					243					200				
		LICZBA EGZAMINÓW				1E	2E				2E				3E				2E				3E				1E				1E + EGZ. DYPLOM.															
		LICZBA ZALICZEŃ				7	6				7				8				7				8				10				5															
		<p>UWAGI</p> <p>PLAN STUDIÓW PRZEDSTAWIONY RADZIE WYDZIAŁU W DNIU 14.07.2015</p> <p>Obowiązuje od 1.10.2015 dla nowoprzyjętych studentów</p>																																												