

POLITECHNIKA POZNAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

PLAN STUDIÓW: 2019/20 S1T11, studia stacjonarne pierwszego stopnia

Data zatwierdzenia: 01-07-2019

Rodzaj studiów: Studia pierwszego stopnia

Kierunek: Teleinformatyka

Lp	Nazwa przedmiotu	ECTS	Egz.	Ogólna liczba godzin						Semestr 1					Semestr 2					Semestr 3					Semestr 4					Semestr 5					Semestr 6					Semestr 7				
				Razem	W	C	L	P	SM	W	C	L	P	SM	W	C	L	P	SM	W	C	L	P	SM	W	C	L	P	SM	W	C	L	P	SM	W	C	L	P	SM					
1	Prawa i obowiązki studenta	0		2	2			2	(1)																																			
2	BHP	0		4	4			4	(1)																																			
	Po 1.1																																											
3	1. Elementy filozofii	3		30	30	0	0	0	0	2																																		
4	2. Elementy socjologii i etyki	3		30	15	15	0	0	0	1	1																																	
5	Algebra	3		60	30	30	0	0	0	2	2																																	
6	Analiza matematyczna	5	1	30	15	0	15	0	0	1	1																																	
7	Podstawowe usługi Internetowe	3		60	30	0	30	0	0	2	2																																	
8	Podstawy technik pomiarowych	5		60	30	0	30	0	0	2	2																																	
9	Wprowadzenie do telekomunikacji	5	1	60	30	0	30	0	0	2	2																																	
10	Podstawy sieci teleinformatycznych	4	1	45	15	0	30	0	0	1	2																																	
11	Wychowanie fizyczne	0		30	0	30	0	0	0		2																																	
12	Język obcy	2		30	0	30	0	0	0		2																																	
13	Wychowanie fizyczne	0		30	0	30	0	0	0																																			
14	Algorytmy i struktury danych 1	5	1	60	30	0	30	0	0						2	2																												
15	Analiza matematyczna 2	5	1	60	30	30	0	0	0						2	2																												
16	Fizyka	5		60	30	15	15	0	0						2	1	1																											
17	Lokalne sieci teleinformatyczne	3	1	45	15	0	30	0	0						1	2																												
18	Architektura systemów komputerowych	5		60	30	0	30	0	0						2	2																												
19	Probabilistyka i statystyka w telekomunikacji	5	1	60	30	30	0	0	0						2	2																												
20	Język obcy	2		30	0	30	0	0	0														2																					
21	Język obcy	2		30	0	30	0	0	0															2		2																		
22	Algorytmy i struktury danych 2	5	1	60	30	0	30	0	0														2		2																			
23	Sieci IP	4		60	30	0	30	0	0														2		2																			
24	Podstawy elektroniki	5	1	60	30	0	30	0	0														2		2																			
25	Sygnały i systemy	6	1	75	30	15	30	0	0														2	1	2																			
26	Systemy operacyjne	4		60	30	0	30	0	0														2		2																			
27	Sieci światłowodowe	4		60	30	0	30	0	0														2		2																			
28	Język obcy	2	1	30	0	30	0	0	0																2																			
29	Urządzenia w systemach teleinformatycznych	4		60	30	0	0	30	0															2		2																		
30	Wprowadzenie do technik radiowych	4		60	30	0	30	0	0														2		2																			
31	Języki programowania obiektowego	5	1	60	30	0	30	0	0														2		2																			
32	Www i języki skryptowe	3		45	15	0	30	0	0															1		2																		
33	Technika cyfrowa	5	1	60	30	15	15	0	0														2	1	1																			
34	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	4		60	30	0	30	0	0															2		2																		
	Po 4.1																																											
35	1. Cyfrowe systemy telekomunikacyjne	3	1	45	30	15	0	0	0														2	1																				
36	2. Modułacje cyfrowe	3		60	30	0	30	0	0																																			
37	Bazy danych	5		60	30	0	30	0	0																																			
38	Programowanie mikroprocesorów	5	1	60	30	0	30	0	0																																			
39	Monitorowanie i ocena wydajności sieci pakietowych	4		45	15	0	30	0	0																																			
40	Systemy sygnalizacji i zarządzania	4	1	45	30	0	15	0	0																																			
41	Wprowadzenie do multimediów	6	1	75	45	0	30	0	0																																			
	Po 5.1																																											
42	1. Synchronizacja urządzeń i sieci teleinformatycznych	3		30	15	0	15	0	0																																			
43	2. Dystrybucja sygnału czasu i częstotliwości wzorcowej w sieciach	3		30	15	0	15	0	0																																			



