



PLAN STUDIÓW
Rodzaj studiów - **niestacjonarne**
II stopnia

Kierunek : **Elektronika i Telekomunikacja**

Politechnika Poznańska
Wydział Elektroniki
i Telekomunikacji
MSIET

Lp	Nazwa przedmiotu	E C T S	Licz- by egz.	Ra- zem	Ogólne liczby godzin					Rozdział zajęć programowych na semestry																							
					w tym					Semestr I		Semestr II		Semestr III		Semestr IV		Semestr V		Semestr VI		Semestr VII		Semestr VIII		Semestr IX		Semestr X					
					W	C	L	P	Prace projek- towe	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P
					Wyk	Cwi- ła- dy	Labo- ra- torium	Prace projek- towe																									
1.	Matematyka	8	1	90	60	30				60	30																						
2.	Metody numeryczne	5	1	30	15	15				15	15																						
3.	Metody optymalizacji	2		30	15	15						15	15																				
4.	Fotonika	5	1	30	20	10				20	10																						
5.	Technika światłowodowa	4	1	30	20		10							20		10																	
6.	Programowalne ukł. cyfrowe	4//6	1	60	30		30			20		10		30																			
7.	Teoria informacji	5	1	30	20	10						20	10																				
8.	Teoria kodowania	4	1	30	20	10								20		10																	
9.	Projektowanie sieci telekomunikacyjnych	4	1	30	30							30																					
10.	Wychowanie fizyczne	1				6							6																				
11.	Zarządzanie sieciami i usługami telekom.	4	1	30	20		10					20		10																			
12.	Przedmiot obieralny I	6	1	45	15	15	15							15	15	15																	
	Bazy danych																																
	Sieciowe systemy operacyjne																																
13.	Przedmiot obieralny II	6	1	45	15	15	15							15	15	15																	
	Techniki i systemy multimedialne																																
	Telewizja cyfrowa																																
14.	Przedmiot obieralny III	2//2	1	45	15	15	15							15			15	15															
	Sieci bezprzewodowe WLAN																																
	Bezprzewodowy dostęp do internetu																																
15.	Przedmiot obieralny IV	2	1	45	15	15	15							15	15	15																	
	Systemy wbudowane																																
	Mikroprocesorowe systemy akwizycji danych																																
16.	Seminarium dyplomowe	20		10			10										10																
Razem		13		580	310	156	100	20		115	55		95	31	30	10	85	40	40	15	30	30	10										
		Godzin tygodniowo			170			166			165			85																			
		Egzaminów w semestrze			3			4			5			1																			

Oznaczenia : - egzamin zaznaczano przy pomocy zaciemnionego pola	Uwagi : - zaliczenie wszystkich zajęć nie kończących się egzaminem - na podstawie bieżącej kontroli postępów w semestrze lub.kolokwium końcowego.	Praktyki		Załącznik do pisma : Obowiązuje od : 1.10.2008 Zmiany : RW 25.06.2013	Zatwierdzenie : Rada Wydziału EiT Data : 17.06.2008 DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ <i>Wesołowski</i> DZIEKAN prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesołowski
		po sem.	czas praktyki		
		rodzaj praktyki			