

Wydział : **Elektroniki**
 Studia : **Stacjonarne I stopnia**
 Kierunek : **Telekomunikacja**
 Specjalność : **Multimedia w telekomunikacji**

Uchwała z dnia :
 Obowiązuje od : 01.10.2017

TMU

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

h\sem.	I	II	III	IV	V	VI	VII
28							
27							
26							
25							
24							
23							
22							
21							
20							
19							
18							
17							
16							
15							
14							
13							
12							
11							
10							
9							
8							
7							
6							
5							
4							
3							
2							
1							

*Własność intelektualna i prawo autorskie **PREW002**

UWAGA: Praktyki zawodowe po II lub III roku

** Podstawy zarządzania jakością z elementami przedsiębiorczości **ZMZ00....**

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Specjalności**

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Kierunku**

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jan Zarzycki

prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski

prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki

TMU

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE PUNKTOWYM

ECTS\sem.	I	II	III	IV	V	VI	VII
30	Miernictwo 1 4	Technika obliczeniowa 2	Elektromagnetyzm 5	Teoria informacji i kodowanie 3	Anteny i propagacja fal radiowych 4	Inteligentne systemy przetwarzania sygnałów 2	Praca dyplomowa 12
29		Systemy operacyjne 3		Kompatybilność elektromagnetyczna 5		Programowanie w języku Java 3	
28		Podstawy programowania 4	Teoria systemów 3	Chmury obliczeniowe 2	Lokalne sieci komputerowe 5	Interfejsy urządzeń teleinformatycznych 3	
27			Technologie informacyjne 2	Technika analogowa 1 6		Sieci komputerowe 3	
26	Włas. intel. i praw. aut. 1			Elementy i układy elektroniczne 5		Modulacje cyfrowe 3	
25	Etyka inżynierska 1	Technika cyfrowa 1 3	Przewodowe media transmisyjne 5		Układy programowalne w technologii FPGA 3		
24	Algebra liniowa z geometrią analityczną A 6	Miernictwo 2 2		Podstawy AIR 2	Technika cyfrowa 2 4	Przetwarzanie obrazów w systemach multimedialnych 5	
23		Podstawy telekomunikacji 2	Podstawy przetwarzania sygnałów 5	Sieci telekomunikacyjne 4			
22		Analiza matematyczna 1.2A 10	Fizyka 1.1A 5	Inżynierskie zastosowania statystyki 5	Podstawy techniki mikroprocesorowej 1 3	Inżynieria ruchu 2	
21	Rach. prawdopodob. 2		Język obcy Blok 3/Blok 4 3		Algorytmy przetwarzania sygnałów 5	Zarządz. w syst. oper. Linux 2	
20	Analiza matematyczna 2.3A 5			Język obcy Blok 1/Blok 2 2		Procesory sygnałowe 3	
19			Filozofia 2		Seminarium dyplomowe 3		
18							
17							
16							
15							
14							
13							
12							
11							
10							
9							
8							
7							
6							
5							
4							
3							
2							
1							

Przewodniczący Komisji Programowej Specjalności

prof. dr hab. inż. Jan Zarzycki

Przewodniczący Komisji Programowej Kierunku

prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski

Dziekan

prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki