

TEM

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

.....
 dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. PWR

.....
 prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski

.....
 prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki

TEM

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	Odbió i nadajn. radio. 1	Radio programowalne 2	Praca dyplomowa 12	
29		Systemy operacyjne 3		Chmury obliczeniowe 2	Kompatybilność elektromagnetyczna 5	Pomiary w telekomunikacji 2		Sieci bezprzewodowe 7
28						Technologiae informacyjne 2		
27		Własność intelektualną i prawa autorskie 1		Programowanie obiektowe 6	Elementy i układy elektroniczne 5			Modulacje cyfrowe 3
26	Etyka inżynierska 1		Miernictwo 2 2			Technika cyfrowa 1 3		
25		Algebra liniowa z geometrią analityczną A 6		Podstawy telekomunikacji 2	Podstawy AIR 2			Technika cyfrowa 2 4
24	Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5			Podstawy przetwarzania sygnałów 5		
23		Technologie informacyjne 2		Rach. prawdopodobieństwa 2	Inżynierskie zastosowania statystyki 5			Algorytmy przetwarzania sygnałów 5
22	Własność intelektualną i prawa autorskie 1		Analiza matematyczna 2.3A 5			Język obcy Blok 3/Blok 4 3		
21		Etyka inżynierska 1		Filozofia 2	Język obcy Blok 1/Blok 2 2			Procesory sygnałowe 3
20	Algebra liniowa z geometrią analityczną A 6		Podstawy telekomunikacji 2			Fizyka 1.1A 5		
19		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2
18	Algebra liniowa z geometrią analityczną A 6		Podstawy telekomunikacji 2			Fizyka 1.1A 5	Inżynieria ruchu 2	
17		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2
16	Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5			Podstawy przetwarzania sygnałów 5	Inżynieria ruchu 2	
15		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2
14	Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5			Podstawy przetwarzania sygnałów 5	Inżynieria ruchu 2	
13		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2
12	Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5			Podstawy przetwarzania sygnałów 5	Inżynieria ruchu 2	
11		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2
10	Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5			Podstawy przetwarzania sygnałów 5	Inżynieria ruchu 2	
9		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2
8	Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5			Podstawy przetwarzania sygnałów 5	Inżynieria ruchu 2	
7		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2
6	Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5			Podstawy przetwarzania sygnałów 5	Inżynieria ruchu 2	
5		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2
4	Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5			Podstawy przetwarzania sygnałów 5	Inżynieria ruchu 2	
3		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2
2	Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5			Podstawy przetwarzania sygnałów 5	Inżynieria ruchu 2	
1		Podstawy telekomunikacji 2		Fizyka 1.1A 5	Podstawy przetwarzania sygnałów 5			Inżynieria ruchu 2

Przewodniczący Komisji Programowej Specjalności

dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. PWR

Przewodniczący Komisji Programowej Kierunku

prof. dr hab. inż. Tadeusz Więcowski

Dziekan

prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki