

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 4 | Pomiary w telekomunikacji 3 | Sieci bezprzewodowe 7 | Praca dyplomowa 12 | | |
| 29 | | Systemy operacyjne 3 | | | Chmury obliczeniowe 2 | | | Algorytmy przetwarzania sygnałów 5 | Propagacja fal radiowych 2 |
| 28 | | | | | | | | | Podstawy programowania 4 |
| 27 | | Algebra liniowa z geometrią analityczną A 6 | | | Programowanie obiektowe 6 | | | Technika analogowa 1 6 | |
| 26 | Rach. prawdopodob. 2 | | Technika cyfrowa 1 3 | Modulacje cyfrowe 3 | | Podstawy techniki mikroprocesorowej 2 3 | | | Radiofonia i telewizja cyfrowa 4 |
| 25 | | Analiza matematyczna 1.2A 10 | | | Inżynierskie zastosowania statystyki 5 | | | Technika cyfrowa 2 4 | |
| 24 | Fizyka 1.1A 5 | | Podstawy AIR 2 | Sieci telekomunikacyjne 5 | | Inżynieria ruchu 2 | | | Transmisja danych 2 |
| 23 | | Technologie informacyjne 2 | | | Podstawy przetwarzania sygnałów 5 | | | Podstawy techniki mikroprocesorowej 1 3 | |
| 22 | Własność intelektualna i prawa autorskie 1 | | Podstawy telekomunikacji 2 | Język obcy Blok 3/Blok 4 3 | | Procesory sygnałowe 3 | | | Projekt zespołowy 4 |
| 21 | | Filozofia 2 | | | Teoria systemów 3 | | | Język obcy Blok 1/Blok 2 2 | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |

Przewodniczący Komisji Programowej Specjalności

dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. PWR

Przewodniczący Komisji Programowej Kierunku

prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski

Dziekan

prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki

TEM

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

| h\sem. | I | II | III | IV | V | VI | VII |
|--------|---|---|---|--|--|---|---|
| 28 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 25 | | | Elektromagnetyzm 22000 TKEK17002 | Teoria informacji i kodowanie 21000 E ETEK00025 | Pomiary w telekomunikacji 10100 TKES00210 | | |
| 24 | | | | Algorytmy przetwarzania sygnałów 20200 ETEK00102 | Propagacja fal radiowych 20000 ETES17204 | Sieci bezzprzewodowe 30200 E TKES00206 | |
| 23 | | | | | Technika satelitarna 10001 TKES15202 | | |
| 22 | | Technika obliczeniowa 10100 TKEK00012 | Chmury obliczeniowe 10100 TKEK00007 | | Lokalne sieci komputerowe 10300 TKEK17008 | | |
| 21 | | | | | | | Praca dyplomowa TKEK17003 |
| 20 | Miernictwo 1 20000 ETEW00020 | Systemy operacyjne 20100 ETEK17008 | Technika analogowa 20200 E TKEK00013 | Sieci komputerowe 10200 ETEK00002 | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 18 | Podstawy programowania 20200 INEW00004 | Analiza matematyczna 2.3A 11000 E MAEW00111 | Technika cyfrowa 1 20000 ETEK17004 | Modulacje cyfrowe 21000 ETEK00029 | Podstawy techniki mikroprocesorowej 2 10200 TKEK00014 | Technika antenowa 20200 E TKES00207 | |
| 17 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 15 | | Programowanie obiektowe 20020 INEW00005 | Inżynierskie zastosowania statystyki 21000 ETEW00014 | Technika cyfrowa 2 00200 E TKEK00011 | Przewodowe media transmisyjne 20200 E ETEK00030 | Radiofonia i telewizja cyfrowa 20200 TKES00209 | Praktyka TKEP12001Q |
| 14 | Analiza matematyczna 1.2A 22000 E MAEW00110 | Miern. 2 00100 ETEW00021 | Podstawy AIR 20000 AREW00002 | Sieci telekomunikacyjne 30100 TKEK00015 | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 10 | Algebra liniowa z geometrią analityczną A 22000 E MAEW00210 | R. prawd. 10000 MAEW00300 | Podstawy przetwarzania sygnałów 20100 ETEW00010 | | Inżynieria ruchu 20000 TKEK00005 | Planowanie sieci radiokomunikacyjnych 20020 E ETES00227 | Seminarium dyplomowe 00002 TKES17203 |
| 9 | | | | | | | |
| 8 | | Fizyka 1.1A 21000 E FZEW00100 | | | | | Zarządzanie i eksploatacja sieci telekomunik. 20002 TKEK17009 |
| 7 | | | | | | | |
| 6 | Technologie informacyjne 10100 ETEW00007 | Podstawa telekomunikacji 20000 ETEW00004 | Język obcy Blok 1/Blok 2 4h JZL100707 | Podstawy techniki mikroprocesorowej 1 20100 ETEW00006 | Kompatybilność elektromagnetyczna 20200 ETEK00104 | Transmisja danych 10100 ETES00228 | |
| 5 | | | | | | | |
| 4 | *Wł.10000 PREW00002 | Teoria systemów 11000 ETEW00008 | | Język obcy Blok 3/Blok 4 4h JZL100708 | | Program. w języku Java 00200 ETES17229 | Bezp. w telekomunikacji 10001 ETEK00032 |
| 3 | Etyka inż. 10000 PSEW00001 | | | | Procesory sygnałowe 20100 ETEK00043 | Projekt zespołowy 00030 TKES00208 | **Podst. zarząd. j. z e. przeds. 20000 ZMZ000388 |
| 2 | Filozofia 20000 FLEW12001 | Zajęcia sportowe 2h WFW030000 | Zajęcia sportowe 2h WFW030000 | | | | |
| 1 | | | | | | | |

*Własność intelektualna i prawo autorskie **PREW002**

UWAGA: Praktyki zawodowe po II lub III roku

** Podstawy zarządzania jakością z elementami przedsiębiorczości **ZMZ000388**

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