

Wydział : **Informatyki i Telekomunikacji**
 Studia : **Stacjonarne II stopnia**
 Kierunek : **Teleinformatyka**
 Specjalność : **Projektowanie sieci teleinformatycznych**

TIP

Uchwała z dnia :
 Obowiązuje od :

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

| h/sem. | I | II | III |
|--------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 26 | Systemy wbudowane | | |
| 25 | 10200 | | |
| 24 | W04TIN-SM0013G | | |
| 23 | Analiz. przetw. sygn. akust. | Techn. chmury i centr. dan. | Metody analizy |
| 22 | 20000 W04TIN-SM0004W | 10100 E W04TIN-SM0120G | danych teleinf. |
| 21 | Systemy lokal. i naw. | Efektywne met. prow. | 10020 W04TIN-SM0123G |
| 20 | 20001 | proj. programistycznego | Oprogramowanie w |
| 19 | W04TIN-SM0014G | 10011 W04TIN-SM0121G | środowisku Power IBM |
| 18 | | Test. i jakość oprogram. | 20100 W04TIN-SM0119G |
| 17 | Metody optymalizacji | 10010 W04TIN-SM0122G | Nowe trendy w teleinf. |
| 16 | 20020 | Proj. usług multimed. | 10001 W04TIN-SM0124G |
| 15 | W04TIN-SM0007G | 10010 W04TIN-SM0103G | Przedsiębiorczość w ICT |
| 14 | Bezpieczeństwo sieci | Zaawansowane metody | 20001 |
| 13 | teleinformatycznych | projektowania sieci | W04TIN-SM0116G |
| 12 | 20020 E | teleinformatycznych | |
| 11 | W04TIN-SM0005G | 20020 E W04TIN-SM0104G | |
| 10 | Projektowanie efektywnych | Czujniki w sieciach | |
| 9 | algorytmów | sensorowych | |
| 8 | 10011 E W04TIN-SM0017G | 10020 W04TIN-SM0018G | Praca dyplomowa |
| 7 | Mat. 10000 W04TIN-SM0019W | Systemy wbudowane | |
| 6 | Fizyka 10000 W04TIN-SM0020W | 00020 W04TIN-SM0014G | 10 h |
| 5 | K. społ. 00001 W08W04-SM0001S | Pracownia problemowa | |
| 4 | J. obcy I 01000 | 00030 | W04TIN-SM0108P |
| 3 | Język obcy | W04TIN-SM0009P | |
| 2 | II | Seminarium specjaln. | Seminarium dyplomowe |
| 1 | 03000 | 00002 W04TIN-SM0106S | 00002 W04TIN-SI0112S |

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Specjalności**

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Kierunku**

Dziekan

.....
 dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak, prof. PWR

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

.....
 prof. dr hab. inż. Andrzej Kucharski

Wydział : **Informatyki i Telekomunikacji**
 Studia : **Stacjonarne II stopnia**
 Kierunek : **Teleinformatyka**
 Specjalność : **Projektowanie sieci teleinformatycznych**

TIP

Uchwała z dnia :
 Obowiązuje od

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE PUNKTOWYM

| ECTS\ sem. | I | II | III |
|------------|--|---|---|
| 30 | Systemy wbudowane | Technologie chmury i centrum danych | Metody analizy danych teleinformatycznych |
| 29 | 2 | | |
| 28 | Analiza i przetwarzanie sygn. akustycznych | 3 | 3 |
| 27 | 2 | Efektywne metody prowadzenia projektu programistycznego | Oprogramowanie w środowisku Power IBM |
| 26 | Systemy lokalizacji i nawigacji | | 3 |
| 25 | | | Nowe trendy w teleinformatyce |
| 24 | 3 | 4 | 3 |
| 23 | Metody optymalizacji | Testowanie i jakość oprogramowania | |
| 22 | | 3 | Przedsiębiorczość w ICT |
| 21 | | | 3 |
| 20 | 4 | Projektowanie usług multimedialnych | Praca dyplomowa |
| 19 | Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych | | |
| 18 | | | |
| 17 | | | |
| 16 | | | |
| 15 | Projektowanie efektywnych algorytmów | Zaawansowane metody projektowania sieci teleinformatycznych | |
| 14 | | 5 | |
| 13 | | Czujniki w sieciach sensorowych | |
| 12 | | 6 | |
| 11 | | Systemy wbudowane | |
| 10 | | 3 | |
| 9 | 6 | | |
| 8 | | 2 | |
| 7 | Matematyka | | |
| 6 | 1 | | |
| 5 | Fizyka | | |
| 4 | 1 | Pracownia problemowa | |
| 3 | Komunikacja społeczna | 4 | |
| 2 | 2 | | |
| 1 | Język obcy I | Seminarium specjalnościowe | Seminarium dyplomowe |
| | Język obcy II | 2 | 3 |

Przewodniczący Komisji Programowej Specjalności

.....
 dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak, prof. PWr

Przewodniczący Komisji Programowej Kierunku

.....
 dr hab. inż. Ryszard J. Zieliński, prof. Pwr

Dziekan

.....
 prof. dr hab. inż. Andrzej Kucharski