

Wydział : **Elektroniki**
 Studia : **Stacjonarne II stopnia**
 Kierunek : **Teleinformatyka**
 Specjalność : **Utrzymanie sieci teleinformatycznych**

TIU

Uchwała z dnia :
 Obowiązuje od : 01.10.2018

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

hsem.	I	II	III
26	Systemy wbudowane		
25	10200		
24	TLEU00013		
23	Analiz. przetw. sygn. akust.	Skalowanie i łączenie	Teleinformatyczne sieci
22	20000 TLEU00004	sieci teleinformatycznych	satelitarne
21	Systemy lokal. i naw.	00400	20001 TLEU17209
20	20001	TLEU00212	Ochrona środowiska
19	TLEU00014	Taryfikacja usług	elektromagnetycznego
18		multimedialnych	20001 TLEU15011
17	Metody optymalizacji	20001 TLEU00203	Jakość usł. w siec. komp.
16	20020		10001 TLEU00211
15	TLEU15007	Zaawansowane metody	Przedsiębiorczość w ICT
14	Bezpieczeństwo sieci	badania sieci	20001
13	teleinformatycznych	teleinformatycznych	TLEU00116
12	20020 E	20202 E	
11	TLEU00005	TLEU00204	
10	Projektowanie efektywnych	Czujniki w sieciach	
9	algorytmów	sensorowych	
8	10011 E TLEU00017	10020 TLEU00018	Praca dyplomowa
7	Mat. 10000 MAEU00101	Systemy wbudowane 2	
6	Fizyka 10000 FZEU00200	00020 TLEU00016	10 h
5	K. społ. 00001 FLEU00001	Pracownia problemowa	
4	J. obcy I 01000	00030	TLEU15207
3	Język obcy	TLEU00009	
2	II	Seminarium specjaln.	Seminarium dyplomowe
1	03000	00002 TLEU00205	00002 TLEU12206

**P rzewodniczący Komisji
 Programowej Specjalności**

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Kierunku**

Dziekan

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

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

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

Wydział : **Elektroniki**
 Studia : **Stacjonarne II stopnia**
 Kierunek : **Teleinformatyka**
 Specjalność : **Utrzymanie sieci teleinformatycznych**

TIU

Uchwała z dnia: 01.10.2018
 Obowiązuje od: 01.10.2018

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE PUNKTOWYM

ECTS\ sem.	I	II	III	
30	Systemy wbudowane	Skalowanie i łączenie sieci teleinformatycznych 6	Teleinformatyczne sieci satelitarne 4	
29	2		Ochrona środowiska elektromagnetycznego 3	
28	Analiza i przetwarzanie sygn. akustycznych 2			
27	Systemy lokalizacji i nawigacji 3		Taryfikacja usług multimedialnych 6	Jakość usług w siec.komp. 2
26		Przedsiębiorczość w ICT 3		
25				Metody optymalizacji 4
24	Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych 6	Zaawansowane metody badania sieci teleinformatycznych 7	Praca dyplomowa 15	
23				Czujniki w sieciach sensorowych 3
22	Systemy wbudowane 2 2			
21		Pracownia problemowa 4		
20	Język obcy I 1			Seminarium specjalnościowe 2
19		Język obcy II 2		
18	Matematyka 1		Pracownia problemowa 4	Seminarium dyplomowe 3
17		Fizyka 1		
16	Komunikacja społeczna 2		Seminarium dyplomowe 3	
15		Język obcy I 1		
14	Język obcy II 2		Seminarium dyplomowe 3	
13		Projektowanie efektywnych algorytmów 6		Seminarium dyplomowe 3
12	Matematyka 1		Seminarium dyplomowe 3	
11		Fizyka 1		Seminarium dyplomowe 3
10	Komunikacja społeczna 2		Seminarium dyplomowe 3	
9		Język obcy I 1		Seminarium dyplomowe 3
8	Język obcy II 2		Seminarium dyplomowe 3	
7		Matematyka 1		Seminarium dyplomowe 3
6	Fizyka 1		Seminarium dyplomowe 3	
5		Komunikacja społeczna 2		Seminarium dyplomowe 3
4	Język obcy I 1		Seminarium dyplomowe 3	
3		Język obcy II 2		Seminarium dyplomowe 3
2	Matematyka 1		Seminarium dyplomowe 3	
1		Fizyka 1		Seminarium dyplomowe 3

P przewodniczący Komisji Programowej Specjalności

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

Przewodniczący Komisji Programowej Kierunku

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

Dziekan

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