

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

TIP

Uchwała z dnia :
 Obowiązuje od : 01.10.2018

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

h\sem.	I	II	III
26	Systemy wbudowane		
25	10200		
24	TLEU00013		
23	Analiz. przetw. sygn. akust.	Zarządzanie informacją	Infrastruktura i usługi
22	20000 TLEU00004	i pamięciami masowymi	chmury obliczeniowej
21	Systemy lokal. i naw.	20010 TLEU14113	20100 TLEU00118
20	20001	Systemy teledygniczne	Oprogramowanie w
19	TLEU00014	20020 E	środowisku Power IBM
18		TLEU00102	20100 TLEU00119
17	Metody optymalizacji		Obl. równoległe i rozpr.
16	20020	Proj. usług multimed.	10010 TLEU17100
15	TLEU15007	10010 TLEU00103	Przedsiębiorczość w ICT
14	Bezpieczeństwo sieci	Zaawansowane metody	20001
13	teleinformatycznych	projektowania sieci	TLEU00116
12	20020 E	teleinformatycznych	
11	TLEU00005	20020 E TLEU00104	
10	Systemy wspom. decyzji	Cyfrowe przetwarz. obrazów	
9	i symulacji komput.	w sieciach teleinformatycz.	
8	10011 E TLEU00015	20100 TLEU17002	Praca dyplomowa
7	Mat. 10000 MAEU00101	Systemy wbudowane	
6	Fizyka 10000 FZEU00200	00020 TLEU00016	10 h
5	K. społ. 00001 FLEU00001	Pracownia problemowa	
4	J. obcy B2+ 01000	00030	TLEU15108
3	Język obcy	TLEU00009	
2	A1	Seminarium specjaln.	Seminarium dyplomowe
1	03000	00002 TLEU00106	00002 TLEU12107

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Specjalności**

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

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Kierunku**

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

Dziekan

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

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

TIP

Uchwała z dnia :
 Obowiązuje od 01.10.2018

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE PUNKTOWYM

ECTS\ sem.	I	II	III
30	Systemy wbudowane 2	Zarządzanie informacją i pamięciami masowymi 5	Infrastruktura i usługi chmury obliczeniowej 4
29	Analiza i przetwarzanie sygn. akustycznych 2		
28	Systemy lokalizacji i nawigacji 3	Systemy teledygniczne 5	Oprogramowanie w środ. Power IBM 3
27			
26	Metody optymalizacji 4	Projektowanie usług multimedialnych 4	Obliczenia równoległe i rozproszone 2
25			
24	Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych 6	Zaawansowane metody projektowania sieci teleinformatycznych 5	Przedsiębiorczość w ICT 3
23			
22	Systemy wspomagania decyzji i symulacji komputerowej 6	Cyfrowe przetwarzanie obrazów w sieciach teleinformatycznych 3	Praca dyplomowa 15
21			
20	Matematyka 1	Systemy wbudowane 2	Seminarium dyplomowe 3
19	Fizyka 1	Pracownia problemowa 4	
18	Komunikacja społeczna 2	Seminarium specjalnościowe 2	
17	Język obcy B2+ 1		
16	Język obcy A1 2		
15			
14			
13			
12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			

**Przewodniczący Komisji
Programowej Specjalności**

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

**Przewodniczący Komisji
Programowej Kierunku**

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

Dziekan

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