

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

Uchwała z dnia :  
 Obowiązuje od :

TIU

**STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM**

hsem.	I	II	III
26	Systemy wbudowane		
25	10200		
24	<b>W04TIN-SM0013G</b>		
23	Analiz. przetw. sygn. akust.	Skalowanie i łączenie	Teleinformatyczne sieci
22	20000 <b>W04TIN-SM0004W</b>	sieci teleinformatycznych	satelitarne
21	Systemy lokal. i naw.	00400	20001 <b>W04TIN-SM0209G</b>
20	20001	<b>W04TIN-SM0212L</b>	Ochrona środowiska
19	<b>W04TIN-SM0014G</b>	Taryfikacja usług	elektromagnetycznego
18		multimedialnych	20001 <b>W04TIN-SM0011G</b>
17	Metody optymalizacji	20001 <b>W04TIN-SM0203G</b>	Jakość usl. w siec. komp.
16	20020		10001 <b>W04TIN-SM0211G</b>
15	<b>W04TIN-SM0007G</b>	Zaawansowane metody	Przedsiębiorczość w ICT
14	Bezpieczeństwo sieci	badania sieci	20001
13	teleinformatycznych	teleinformatycznych	<b>W04TIN-SM0116G</b>
12	20020 E	20202 E	
11	<b>W04TIN-SM0005G</b>	<b>W04TIN-SM0204G</b>	
10	Projektowanie efektywnych	Czujniki w sieciach	
9	algorytmów	sensorowych	
8	10011 E <b>W04TIN-SM0017G</b>	10020 <b>W04TIN-SM0018G</b>	Praca dyplomowa
7	Mat. 10000 <b>W04TIN-SM0019W</b>	Systemy wbudowane 2	
6	Fizyka 10000 <b>W04TIN-SM0020W</b>	00020 <b>W04TIN-SM0014G</b>	10 h
5	K. społ. 00001 <b>W08W04-SM0001S</b>	Pracownia problemowa	
4	J. obcy I 01000	00030	<b>W04TIN-SM0207P</b>
3	Język obcy	<b>W04TIN-SM0009P</b>	
2	II	Seminarium specjaln.	Seminarium dyplomowe
1	03000	00002 <b>W04TIN-SM0205S</b>	00002 <b>W04TIN-SM0206S</b>

**Przewodniczący Komisji  
 Programowej Specjalności**

**Przewodniczący Komisji  
 Programowej Kierunku**

**Dziekan**

.....  
 dr hab. inż. Krzysztof Wałkowiak, 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 : **Utrzymanie sieci teleinformatycznych**

**TIU**

Uchwała z dnia:  
 Obowiązuje od:

**STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE PUNKTOWYM**

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

**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