

Wydział : **Informatyki i telekomunikacji**
 Studia : **Stacjonarne II stopnia**
 Kierunek : **Informatyka techniczna**
 Specjalność : **Systemy informatyki w medycynie (IMT)**

Uchwała z dnia:
 Obowiązuje od: 2022-02-01

IMT

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

h\sem.	I	II	III
22		Pracownia specjaln. 00020 INEU00115	Metody przetwarzania języka naturalnego i wyszukiwanie
21	Systemy ochrony inform. 20000 INEU12001	Statystyczna analiza danych medycznych 20020 E INEU00125	20110 INEU00129
20	Zastosowanie informatyki w gospodarce 20020 INEU17002	Uczenie maszyn 20020 INEU00120	Głębokie sieci neuronowe 20110 INEU00130
19		Algorytmy optymalizacji inspirowane naturą 20020 INEU00126	Przedsiębiorczość 10001 ZMZ000387
18	Współczesne trendy w informatyce 20002 E INEU00005	Przetwarzanie sygnałów wielowymiarowych 20200 E INEU00127	Praca dyplomowa
17		Systemy obliczeniowe 10100 INEU00128	10h
16	Modelowanie i analiza systemów informatycznych 20200 E INEU15004	Semin. specjalnościowe 00002 INEU00108	INEU17114
15	K.społ.00001 FLEU00001		Seminarium dyplomowe 00002 INEU00113
14	Fizyka 10000 FZP004901		
13	Mat. 10000 MAEU00101		
12	J. obcy I 01000		
11	Język obcy II 03000		
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			

**Przewodniczący Komisji
Programowej Specjalności**

**Przewodniczący Komisji
Programowej Kierunku**

Dziekan

.....
 dr hab. inż. Robert Burduk

.....
 prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak

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

Wydział : **Informatyki i telekomunikacji**
 Studia : **Stacjonarne II stopnia**
 Kierunek : **Informatyka techniczna**
 Specjalność : **Systemy informatyki w medycynie (IMT)**

Uchwała z dnia:
 Obowiązuje od: 2022-02-01

IMT

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE PUNKTOWYM

ECTS\ sem.	I	II	III
30	Systemy ochrony informacji 2	Pracownia specjalno. 2	Metody przetwarzania języka naturalnego i wyszukiwanie 5
29			
28	Zastosowanie informatyki w gospodarce 7	Statyczna analiza danych medycznych 4	Głębokie sieci neuronowe 4
27			
26			
25			
24			
23	Uczenie maszyn 6	Przedsiębiorczość 3	
22			
21			
20	Współczesne trendy w informatyce 7	Algorytmy optymalizacji inspirowane naturą 6	Praca dyplomowa 15
19			
18			
17			
16	Modelowanie i analiza systemów informatycznych 7	Przetwarzanie sygnałów wielowymiarowych 6	
15			
14			
13			
12			
11			
10	Komunikacja społeczna 2	Systemy obliczeniowe 4	
9			
8	Fizyka 1	Seminarium specjałn. 2	Seminarium dyplomowe 3
7			
6			
5			
4	Matematyka 1		
3	Język obcy I 1		
2	Język obcy II 2		
1			

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Specjalności**

**Przewodniczący Komisji
 Programowej Kierunku**

Dziekan

.....
 dr hab. inż. Robert Burduk

.....
 prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak

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