



### III rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 6)

Wtorek

	ćw 1		ćw 2		Ćw 3	Erasmus+	
	L1	L2	L3	L4	L5		
8.00	Metody optymalizacji prof. dr hab. Eugeniusz Zieniuk s. 2001 wykł.						
8.15							
8.30							
8.45							
9.00							
9.15	Sztuczna inteligencja dr hab. Anna Gomolińska, prof. UwB s. 2001 wykł.					Metody probabilistyczne i statystyka ćw ( dla powtarzających) dr Jarosław Kotowicz s.2004	
9.30							
9.45							
10.00							
10.15							
10.30	Sztuczna inteligencja dr hab. A.Gomolińska, prof. UwB s. 1006		Cyfrowe przetwarzanie obrazów dr Agnieszka Golińska s. 1008 GR3				
10.45							
11.00							
11.15							
11.30							
11.45	Sztuczna inteligencja dr hab. A.Gomolińska, prof. UwB s. 1006		Projekt zespółowy dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042				
12.00							
12.15							
12.30							
12.45							
13.00	Sztuczna inteligencja dr hab. A.Gomolińska, prof. UwB s. 1006		Projekt zespółowy dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042				
13.15							
13.30							
13.45							
14.00							
14.15	Seminarium dyplomowe 2 dr hab. Marek Parfieniuk prof. UwB s. 2012		Seminarium dyplomowe 2 dr Adam Naumowicz s. 2008		Seminarium dyplomowe 2 dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Artificial Intelligence lab. dr inż. Wojciech Lesiński s. 2041
14.30							
14.45							
15.00							
15.15							
15.30							
15.45							
16.00							
16.15							
16.30							
16.45							
17.00							
17.15							
17.30							
17.45							
18.00							
18.15							
18.30							
18.45							
19.00							
19.15							
19.30							
19.45							
20.00							

### III rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 6)

Środa

Czwartek

Time	Środa					Czwartek					Erasmus+
	ćw 1	ćw 2		ćw 3		ćw 1	ćw 2		ćw 3		
	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	
8.00											
8.15											
8.30											
8.45											
9.00											
9.15											
9.30											
9.45											
10.00	Bioinformatyka dr hab. Witold Rudnicki, prof. uwB s. 2001 co tydz.					Frameworki i biblioteki internetowe** dr inż. Dominik Tomaszuk wykł. s. 2001 co 2 tyg.					Artificial Intelligence wykł. dr hab. Anna Gomolińska, prof. UwB s. 2002
10.15											
10.30											
10.45											
11.00	Metody probabilistyczne i statystyka ( dla powtarzających) wykł. dr Jarosław Kotowicz s. 2001					Frameworki i biblioteki internetowe mgr Ł. Szeremeta s. 1008 GRI		Metody optymalizacji dr Małgorzata Zdanowicz s. 2043		Projekt zespołowy dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 1012	
11.15											
11.30											
11.45											
12.00											
12.15											
12.30											
12.45											
13.00											
13.15											
13.30											
13.45											
14.00											
14.15											
14.30											
14.45											
15.00											
15.15											
15.30											
15.45											
16.00											
16.15											
16.30											
16.45											
17.00											
17.15											
17.30											
17.45											
18.00	Pracownia dyplomowa 2  aktualne terminy realizacji zajęć są w USOSWeb										
18.15											
18.30											
18.45											
19.00											
19.15											
19.30											
19.45											
20.00											

### III rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 6)

#### Piątek

	ćw 1		ćw 2		Ćw 3
	L1	L2	L3	L4	L5
8.00	Metody optymalizacji dr Małgorzata Zdanowicz s. 2043	Bioinformatyka dr Aneta Polewko- Klim s. 1006 <b>GR2</b>			
8.15					
8.30					
8.45					
9.00					
9.15					
9.30					
9.45	Bioinformatyka dr Aneta Polewko- Klim s. 1006 <b>GR1</b>		Cyfrowe przetwarzanie obrazów dr Agnieszka Golińska		
10.00					
10.15					
10.30					
10.45					
11.00					
11.15	Cyfrowe przetwarzanie obrazów dr Agnieszka Golińska s. 2001				
11.30					
11.45					
12.00					
12.15					
12.30					
12.45					
13.00	Metody probabilistyczne i statystyka ( dla powtarzających) ćw. dr Jarosław Kotowicz s. 2002				
13.15					
13.30					
13.45					
14.00					
14.15					
14.30					
14.45					
15.00		Metody probabilistyczne i statystyka* ( dla powtarzających) L7 dr Jarosław Kotowicz s.1016	Metody probabilistyczne i statystyka** ( dla powtarzających) L8 dr Jarosław Kotowicz s.1016		
15.15					
15.30					
15.45					
16.00					
16.15					
16.30					
16.45					
17.00					
17.15					
17.30					
17.45					
18.00					
18.15					
18.30					
18.45					
19.00			<b>Uwaga:</b> Stosowane skróty: * zajęcia odbywają się <b>od 1 tyg.</b> sem. letniego r. akad. 2024/2025 ** zajęcia odbywają się <b>od 2 tyg.</b> sem. letniego r. akad. 2024/2025		
19.15					
19.30					
19.45					
20.00					