

# I rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 2)

Poniedziałek

	Cw 1		Cw 2		Cw 3		Erasmus+				
	L1	L2	L3	L4	L5	L6					
8.00											
8.15											
8.30											
8.45											
9.00											
9.15											
9.30											
9.45											
10.00											
10.15											
10.30											
10.45											
11.00											
11.15											
11.30	<p>Matematyka dyskretna dr Karol Pąk s. Aula</p>						Python Programming wykl.dr A. Polewko-Klim s. 2004				
11.45											
12.00											
12.15											
12.30											
12.45											
13.00	<p>Filozofia dr hab. Bartosz Kuźniarz, prof. UwB s. Aula</p>						Python Programming dr A. Polewko-Klim s. 1006				
13.15											
13.30											
13.45											
14.00											
14.15											
14.30											
14.45											
15.00	<p>Programowanie w języku Python* dr Aneta Polewko-Klim co 2 tyg. s. Aula</p>						Discrete Mathematics ćw. dr Karol Pąk s. 2012				
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											

# I rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 2)

Wtorek

	Cw 1		Cw 2		Cw 3		Erasmus+			
	L1	L2	L3	L4	L5	L6				
8.00	Architektura systemów komputerowych, dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Programowanie w języku Python dr A. Polewko-Klim s. 1004			Architektura systemów komputerowych mgr Eugenia Mironowicz s.2043				
8.15										
8.30										
8.45										
9.00										
9.15										
9.30										
9.45	Architektura systemów komputerowych dr inż. Wiesław Półjanowicz s. Aula						Discrete Mathematics wykł. dr Karol Pąk s. 2012			
10.00										
10.15										
10.30										
10.45										
11.00										
11.15										
11.30	Architektura systemów komputerowych, dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Matematyka dyskretna dr Karol Pąk s. 2012		Architektura systemów komputerowych mgr Eugenia Mironowicz s. 2043	Programowanie w języku Python dr A. Polewko-Klim s. 1004				
11.45										
12.00										
12.15										
12.30										
12.45										
13.00										
13.15										
13.30			Programowanie obiektowe mgr Eugenia Mironowicz s. 1008		Matematyka dyskretna dr Karol Pąk s. 2012					
13.45										
14.00										
14.15										
14.30										
14.45										
15.00					Programowanie w języku Python dr A. Polewko-Klim s. 1010					
15.15										
15.30										
15.45										
16.00			Architektura systemów komputerowych mgr Eugenia Mironowicz s.2043							
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										

# I rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 2)

Środa

	Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		Erasmus+
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	
8.00	Analiza matematyczna 2 dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB wykład, s. Aula						
8.15							
8.30							
8.45							
9.00							
9.15							Object - Oriented Programming lab. dr Agnieszka Golińska s. 1004
9.30	Programowanie obiektowe dr Adam Grabowski s. 1010	Programowanie w języku Python dr A. Polewko-Klim s. 1008	Analiza matematyczna 2 mgr Robert Jankowski s. 2004				
9.45							
10.00							
10.15							
10.30							
10.45							Mathematical Analysis 2 wykład. dr Małgorzata Zdanowicz s. 1006
11.00	Matematyka dyskretna dr Karol Pąg s. 2012		Programowanie w języku Python dr A. Polewko- Klim s. 1008		Analiza matematyczna 2 mgr Robert Jankowski s. 2004		
11.15							
11.30							
11.45							
12.00							
12.15							Mathematical Analysis 2 ćw. dr Małgorzata Zdanowicz s. 1006
12.30	Programowanie w języku Python dr A. Polewko- Klim s. 1008						
12.45							
13.00							
13.15							
13.30							
13.45							Mathematical Analysis 2 ćw. dr Małgorzata Zdanowicz s. 1006
14.00	Programowanie w języku Python dr A. Polewko- Klim s. 1008						
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							
18.15							
18.30							
18.45							
19.00							
19.15							
19.30							
19.45							
20.00							

# I rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 2)

Czwartek

	Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		Erasmus+					
	L1	L2	L3	L4	L5	L6						
8.00	Programowanie obiektowe dr inż. Mariusz Rybnik s. Aula											
8.15												
8.30												
8.45												
9.00												
9.15	Język angielski mgr Anna Hlebowicz -Kozioł s. 2006											
9.30												
9.45												
10.00								Język angielski mgr Joanna Waluk s. 2004		Programowanie obiektowe mgr Robert Jankowski s. 2042		Programowanie obiektowe dr Barbara Łupińska s. 1010
10.15												
10.30												
10.45	Analiza matematyczna 2 mgr Robert Jankowski s. 2002											
11.00												
11.15												
11.30												
11.45												
12.00	Architektura systemów komputerowych mgr Eugenia Mironowicz s. 1010		Język angielski dr Emilia Zajkowska s. 2008									
12.15												
12.30												
12.45												
13.00												
13.15	Programowanie obiektowe mgr Jarosław Bondaruk s. 1006		Programowanie obiektowe mgr Eugenia Mironowicz s. 1010									
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												
18.15												
18.30												
18.45												
19.00												
19.15												
19.30												
19.45												
20.00												

# I rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 2)

Piątek						
Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		Erasmus+
L1	L2	L3	L4	L5	L6	
8.00						Object - Oriented Programming wykł., dr inż. Mariusz Rybnik s. 2002
8.15						
8.30						
8.45						
9.00						
9.15						
9.30	grupa WF1 mgr Izabela Dembińska Hala Sportowa, ul. Świerkowa 20					
9.45						
10.00						
10.15						
10.30						
10.45						
11.00				grupa WF3 mgr Maciej Stefanowicz Hala Sportowa, ul. Świerkowa 20		
11.15						
11.30						
11.45						
12.00						
12.15						
12.30		grupa WF2 mgr Maciej Stefanowicz Hala Sportowa, ul. Świerkowa 20				
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				<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		
18.15						
18.30						
18.45						
19.00						
19.15						
19.30						
19.45						
20.00						