

III rok INFORMATYKA I EKONOMETRIA (sem. 5)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	Cw 1	Cw 1	Cw 1	Cw 1	Cw 1
	L1	L1	L1	L1	L1
8.00					
8.15	Inżynieria oprogramowania mgr Andrzej Stasiewicz s. 1018	Wprowadzenie do metod numerycznych prof. dr hab. Eugeniusz Zienuk, s. 2002	Systemy operacyjne powtarzający z 420-ES1-2SOP wykł. s. 2001	Projektowanie systemów informatycznych dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 2006	
8.30					
8.45					
9.00					
9.15					
9.30					
9.45					
10.00	Ekonometria I dr Elżbieta Majewska s. 2008 wykł.	Instrumenty finansowe dr Elżbieta Majewska s. 2004 wykł.	Uczenie maszynowe w Pythonie dr inż. Wojciech Lesiński s. 1010	Projektowanie systemów informatycznych dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1010	Rachunek prawdopodobieństwa dr Jarosław Kotowicz wykł./ćw. co 2 tyg. powtarzający s. 2012
10.15					
10.30					
10.45					
11.00					
11.15					
11.30					
11.45					
12.00	Ekonometria I dr Elżbieta Majewska s. 1008 lab.	Wprowadzenie do metod numerycznych dr Marta Czupryna s. 1006		Seminarium dyplomowe I dra hab. Anna Gomolińska, prof. UwB s. 2008	Badania operacyjne dr Jarosław Kotowicz wykł. powtarzający s. 2012
12.15					
12.30					
12.45					
13.00					
13.15					
13.30	Inżynieria oprogramowania dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 2002	Instrumenty finansowe dr Elżbieta Majewska s. 1008 lab.		Systemy operacyjne powtarzający z 420-ES1-2SOP s. 2041	Badania operacyjne dr Jarosław Kotowicz ćw./lab. powtarzający s. 2012/1006
13.45					
14.00					
14.15					
14.30					
14.45					
15.00					
15.15	Uczenie maszynowe w Pythonie dr inż. Wojciech Lesiński s. Aula				
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					Uwaga: Stosowane skróty:
19.15					
19.30					* terminy spotkań w systemie USOSWeb
19.45					
20.00					