

I rok INFORMATYKI (2 stopień, sem. 1)

	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek						
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3				
8.00	Modelowanie i analiza systemów informatycznych mgr Eugenia Mironowicz s. 1008	Projektowanie aplikacji internetowych dr Karol Pąk s. 1016						Zaawansowane bazy danych, co 2 tyg.* dr hab. Agnieszka Boltuć, wykl. s. 2004			Optymalizacja globalna, dr inż. Andrzej Kuzelewski s. 1018								
8.15																			
8.30																			
8.45																			
9.00																			
9.15																			
9.30																			
9.45																			
10.00	Modelowanie i analiza systemów informatycznych mgr Eugenia Mironowicz s. 1008	Projektowanie aplikacji internetowych dr Karol Pąk s. 1016						Metody analityczne w informatyce dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB wykl. s. 2004 co 2 tyg.*			Zaawansowane bazy danych dr hab. Agnieszka Boltuć s. 1010								
10.15																			
10.30																			
10.45																			
11.00																			
11.15																			
11.30	Optymalizacja globalna prof. dr hab. Eugeniusz Zieniuk s. 2001							Projektowanie aplikacji internetowych dr Adam Naumowicz, s. 2008											
11.45																			
12.00																			
12.15																			
12.30																			
12.45																			
13.00								Projektowanie aplikacji internetowych dr Karol Pąk s. 1016											
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								Ochrona własności intelektualnej dr Jolanta Drobot s. 2001 zajęcia w dn. 6.11.24r., 13.11.24r., 20.11.24r., 27.11.24r., 4.12.24r.											
17.15																			
17.30																			
17.45																			
18.00																			
18.15																			
18.30																			
18.45																			
19.00																			
19.15																			
19.30																			
19.45																			
20.00																			

Uwaga:
Stosowane skróty:
* terminy spotkań w systemie USOSWeb