

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

II rok informatyki, studia drugiego stopnia poinżynierskie, stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00		lab. 1 Zaawansowane algorytmy i struktury danych laboratorium dr hab. Jan Bazan, prof. UR tydz. A s. 308 B4	lab. 1 Analiza i przetwarzanie obrazów 20 lab.+10 proj. dr inż. Michał Kępski s. 241 B1		Polski język specjalistyczny (dla cudzoziemców) ćwiczenia
9.00 - 10.00	Seminarium magisterskie dr hab. inż. Wiesław Paja, prof. UR s.266 B2				
10.00 - 11.00		lab. 1 Zaawansowane algorytmy i struktury danych laboratorium dr hab. Jan Bazan, prof. UR tydz. A s. 308 B4	lab. 2 Programowanie współbieżne i rozproszone laboratorium mgr inż. Marcin Mrukowicz s. 107 B4	lab. 1 Inteligentne systemy sterowania laboratorium dr inż. Bogusław Twaróg s. 218 B1	lab. 2 Analiza i przetwarzanie obrazów 20 lab.+10 proj. dr inż. Michał Kępski s.241 B1
11.00 - 12.00	Gr.1 Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz s.266 B2		Inteligentne systemy sterowania wykład dr inż. Bogusław Twaróg tydz. A s.126 B1	Analiza i przetwarzanie obrazów wykład dr inż. Michał Kępski tydz. A s.243 B1	
12.00 - 13.00		lab. 1 Programowanie współbieżne i rozproszone laboratorium mgr inż. Marcin Mrukowicz s. 107 B4		Przedmiot obieralny 1: Statystyczne systemy uczące wykład dr Lech Zaręba s.243 B1	
13.00 - 14.00	Zaawansowane algorytmy i struktury danych wykład dr hab. Jan G. Bazan, prof. UR s.126 B1				
14.00 - 15.00	Gr.2 Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz s.266 B2	Przedmiot obieralny 1: Medyczne zastosowania uczenia maszynowego wykład dr hab.inż. Wiesław Paja, prof. UR tydz. B s.107 B4	lab. 2 Zaawansowane algorytmy i struktury danych laboratorium dr hab. Jan Bazan, prof. UR tydz. A s. 308 B4	lab. 2 Inteligentne systemy sterowania laboratorium dr inż. Bogusław Twaróg s. 218 B1	Przedmiot obieralny 1: Statystyczne systemy uczące laboratorium dr Lech Zaręba s.108 B4
15.00 - 16.00		Przedmiot obieralny 1: Medyczne zastosowania uczenia maszynowego laboratorium dr hab.inż. Wiesław Paja, prof. UR s.240 B1			Programowanie współbieżne i rozproszone wykład 20 godz. dr inż. Piotr Lasek s. 126 B1
16.00 - 17.00	Seminarium magisterskie dr hab. Jan Bazan, prof. UR s.238 B1	Seminarium magisterskie dr hab. Barbara Pękala, prof. UR s.239 B1			
17.00 - 18.00		Seminarium magisterskie dr inż. Marcin Ochab s.240 B1			
18.00 - 19.00	Seminarium magisterskie dr hab. Urszula Benikowska godz.17.00 s.241 B1				
19.00 - 20.00					