



Rozkład zajęć w semestrze letnim

II rok informatyki studia drugiego stopnia poinżynierskie stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00				Ochrona własności intelektualnej i prawo pracy wykład	
9.00 - 10.00				dr Sylwia Stecko 5 spotkań po 3 godz. tydz. 1-5	
10.00 - 11.00	Przedmiot obieralny 2: Zastosowanie cyfrowego przetwarzania obrazów laboratorium dr inż. Michał Kępski s. 268 B2			s.167 B2 SM 2 Seminarium magisterskie dr hab. Barbara Pękala, prof. UR s. 228 B1	
11.00 - 12.00	Przedmiot obieralny 2: Zastosowanie cyfrowego przetwarzania obrazów wykład dr inż. Michał Kępski	Przedmiot obieralny 3: Medyczne zastosowania uczenia maszynowego zajęcia od 09.04.2024 r. wykład 15 godz. dr inż. Wiesław Paja s. 1 B4			
12.00 - 13.00	Modelowanie i analiza systemów informatycznych laboratorium mgr inż. Ewa Żesławska tydz. B s.3 B4 tydz. A s. 107 B4/ 217 B1				
13.00 - 14.00	Wykład monograficzny wykład 15 godz. dr inż. Bogusław Twaróg zajęcia od 8 kwietnia br. s.307 B4	Przedmiot obieralny 3: Medyczne zastosowania uczenia maszynowego zajęcia od 09.04.2024 r. laboratorium dr inż. Wiesław Paja s. 241 B1		SM 1 Seminarium magisterskie dr hab. Jan G. Bazan, prof. UR s. 107 B4	
14.00 - 15.00	Modelowanie i analiza systemów informatycznych laboratorium mgr inż. Ewa Żesławska tydz. A s. 107 B4/ 217B1				
15.00 - 16.00	Wykład monograficzny laboratorium dr inż. Bogusław Twaróg zajęcia od 8 kwietnia br. s.307 B4				
16.00 - 17.00		Modelowanie i analiza systemów informatycznych wykład zdalnie dr inż. Maksymilian Knap zajęcia od 12 marca br. tydz. B		Przedmiot ogólnouczelniany wykład	
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00					 ZAJĘCIA ZDALNE  ZAJĘCIA KONTAKTOWE