

Informatyka 1 rok
studia stacjonarne II-go stopnia

	IM	IO	IM	IO
	Poniedziałek		Wtorek	
08:15 - 10:00	Teoria grafów i sieci Wykład A429 R.Kamocki		Zaawans. przetw. Obrazu Wykład ONLINE M.Nieniewski	
10:15 - 12:00	Dynamiczne projektowanie 2D/3D C107 A.Lipnicki		Zaawans. przetw. Obrazu ONLINE M.Nieniewski	
12:15 - 14:00	Systemy bazodanowe C107 M.Bleja			
14:15 - 16:00	Geometria z topol. A429 tyg. parz. M.Ciska-Niedziałomska			
16:15 - 17:45			Technologie e-sportowe Online tyg. nieparzyste P.Frątczak	
18:00 - 19:30			Technologie e-sportowe Online tyg. nieparzyste P.Frątczak	

Egzaminy:
Badania operacyjne
Teoria grafów i sieci
Zaawansowane przetwarzanie obrazu
Paradygmaty i języki programowania
Interaktywne technologie sieciowe

	IM	IO	IM	IO	IM	IO
	Środa		Czwartek		Piątek	
08:15 - 10:00	Badania operacyjne Wykład D203 D.Idczak					
10:15 - 12:00	Badania operacyjne D203 (oprócz 20.03;10.04;15.05;12.06) D.Idczak		Badania operacyjne D203 (21.03; 11.04; 16.05; 13.06) D.Idczak		Sztuczna inteligencja w grach komp. C107 M.Lipnicka	
12:15 - 14:00		Teoria gier i kombinatoryka C215 P.Beling	Geometria z topol. A225 M.Ciska-Niedziałomska		Interaktywne technologie sieciowe Wykład A225 N.Borowski	
14:15 - 16:00			Teoria grafów i sieci A329 R.Kamocki		Interaktywne technologie sieciowe C203 N.Borowski	
16:15 - 17:45				Paradygmaty i języki programowania Wykład A427 A.Łazińska		
18:00 - 19:30				Paradygmaty i języki programowania C203 A.Łazińska		

Egzaminy:
Badania operacyjne
Teoria grafów i sieci
Zaawansowane przetwarzanie obrazu
Paradygmaty i języki programowania
Interaktywne technologie sieciowe