

Informatyka 1 rok
studia stacjonarne II-go stopnia

IM

IO

Poniedziałek	
08:15 - 10:00	Teoria grafów i sieci Wykład A429 R.Kamocki
10:15 - 12:00	Dynamiczne projektowanie 2D/3D C107 A.Lipnicki
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	
18:00 - 19:30	

Egzaminy:

Badania operacyjne

Teoria grafów i sieci

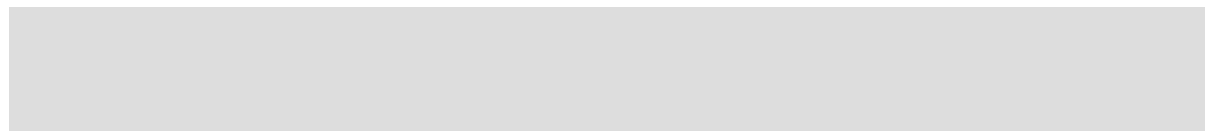
Zaawansowane przetwarzanie obrazu

Paradygmaty i języki programowania

Interaktywne technologie sieciowe

IM		IO		IM		IO	
Wtorek				Sroda			
Zaawans. przetw. Obrazu Wykład ONLINE M.Nieniewski				Badania operacyjne Wykład D203 D.Idczak			
Zaawans. przetw. Obrazu ONLINE M.Nieniewski				Badania operacyjne D203 (oprócz 20.03;17.04;15.05;12.06) D.Idczak			
						Teoria gier i kombinatoryka C215 P.Beling	
Technologie e-sportowe Online tyg. nieparzyste P.Frątczak							
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		
Czwartek				Piątek				
								8
Badania operacyjne D203 (21.03; 18.04; 16.05; 13.06) D.Idczak				Sztuczna inteligencja w grach komp. C107 M.Lipnicka				10
Geometria z topol. A225 M.Ciska-Niedziałomska				Interaktywne technologie sieciowe Wykład A225 N.Borowski				12
Teoria grafów i sieci A329 R.Kamocki				Interaktywne technologie sieciowe C203 N.Borowski				14
		Paradygmaty i języki programowania Wykład A427 A.Łazińska						16
		Paradygmaty i języki programowania C203 A.Łazińska						18

Egzaminy:

Badania operacyjne

Teoria grafów i sieci

Zaawansowane przetwarzanie obrazu

Paradygmaty i języki programowania

Interaktywne technologie sieciowe