

Grupa plan - 5INF\_IOAD\_1 (sem)

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00	20:15	21:00		
<b>Poniedziałek</b>					Laboratorium, 10:15-11:45 Zaawansowane SBD 433 Duraj (Dr inż. Agnieszka), Gryglewicz-Kacerka (Doc. Wanda) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2				Laboratorium, 12:15-13:45 Inżynieria oprgramowania - s1 441 Borowska (mgr inż. Bożena), Poniszewska- Marańda (dr inż. Aneta) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2				Laboratorium, 14:15- 15:30 Program. czł-komp. - s1 433 Stolarek (Mgr inż. Jan), Służewska (mgr inż. Anna) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2 14.00-15.30								Wykład, 18:15-20:00 Cybernetyka F10 Bareta (dr inż. Krzysztof) 5INF_IOAD_w, 5INF_SIBD_w, 5INF_SKST_w							
<b>Wtorek</b>	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Wychowanie Fizyczne SWFIS 5INF_w				Laboratorium, 10:15-11:45 Programowanie aplikacji graficznych 445 Bednarski (mgr inż. Radosław), Wojciechowski (Dr inż. Adam) 5INF_IOAD_1, 5INF_SKST_1, 5INF_TGSK				Laboratorium, 12:15-14:00 Administrowanie SK - s1 16 Karbowańczyk (mgr inż. Michał), Smoliński (mgr inż. Mateusz) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2				Laboratorium, 14:30-16:00 Podstawy gier komputerowych 445 Szajerman (mgr inż. Dominik), Wojciechowski (Dr inż. Adam) 5INF_GKM_2, 5INF_IOAD_1, 5INF_TGSK pierwszeństwo fakultet z GKM								Wykład, 18:15-20:00 Zaawansowane SBD F10 Myszkorowski (dr inż. Krzysztof) 5INF_GKM_w, 5INF_IOAD_w, 5INF_SIBD_w, 5INF_TGSK fakultet dla GKM							
<b>Środa</b>					Lektorat, 10:15-12:00 Języki obce SPNJO 5INF_w				Wykład, 12:15-14:00 Program. czł-komp. - s1 F10 OchelskaMierzejewska (Dr inż. Joanna) 5INF_w											Wykład, 16:15-18:00 Administrowanie SK - s1 F3 Lipka (dr inż. Paweł) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2, 5INF_SKST_w								
<b>Czwartek</b>	Laboratorium, 08:30-10:00 Podstawy gier komputerowych 445 Guzek (Mgr inż. Krzysztof), Szajerman (mgr inż. Dominik) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2 fakultet dla IOAD				Wykład, 10:15-12:00 Inżynieria oprgramowania - s1 F10 Poniszewska-Marańda (dr inż. Aneta) 5INF_w				Wykład, 12:15- 13:00 Projektowanie sieci komp. - s1 F3 Arendt (dr inż. Daniel) 5INF_IOAD_w, 5INF_SKST_w				Projekt, 14:15-16:00 Projektowanie sieci komp. - s1 16 Arendt (dr inż. Daniel), Morawski (dr inż. Michał) 5INF_IOAD_1, 5INF_SKST_w															
<b>Piątek</b>	Wykład, 08:15-10:00 Analiza danych F7 Szczepaniak (Prof. dr h Piotr) 5INF_IOAD_w Pierwsze zajęcia 9.10.2009								Wykład, 12:15-14:00 Wybr.zagadn. hist.szt. i estet F10 Stanecki (Prof. Jerzy) 5INF_w																			

Grupa plan - 5INF\_IOAD\_2 (sem)

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00	20:15 21:00
<b>Poniedziałek</b>			Laboratorium, 10:15-11:45 Zaawansowane SBD 433 Duraj (Dr inż. Agnieszka), Gryglewicz-Kacerka (Doc. Wanda) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2		Laboratorium, 12:15-13:45 Inżynieria oprgramowania - s1 441 Borowska (mgr inż. Bożena), Poniszewska-Marańda (dr inż. Aneta) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2		Laboratorium, 14:15-15:30 Program. czł-komp. - s1 433 Stolarek (Mgr inż. Jan), Służewska (mgr inż. Anna) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2 14.00-15.30				Wykład, 18:15-20:00 Cybernetyka F10 Bareła (dr inż. Krzysztof) 5INF_IOAD_w, 5INF_SIBD_w, 5INF_SKST_w		
<b>Wtorek</b>	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Wychowanie Fizyczne SWFiS 5INF_w				Laboratorium, 12:15-14:00 Administrowanie SK - s1 16 Karbowańczyk (mgr inż. Michał), Smoliński (mgr inż. Mateusz) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2						Wykład, 18:15-20:00 Zaawansowane SBD F10 Myszkorowski (dr inż. Krzysztof) 5INF_GKM_w, 5INF_IOAD_w, 5INF_SIBD_w, 5INF_TGSK fakultet dla GKM		
<b>Środa</b>	Wykład, 08:15-10:00 Podstawy gier komputerowych F2 Wojciechowski (Dr inż. Adam) 5INF_GKM_w, 5INF_IOAD_2, 5INF_IOAD_3, 5INF_TGSK fakultet dla GKM		Lektorat, 10:15-12:00 Języki obce SPNJO 5INF_w		Wykład, 12:15-14:00 Program. czł-komp. - s1 F10 OchelskaMierzejewska (Dr inż. Joanna) 5INF_w		Projekt, 14:15-16:00 Projektowanie sieci komp. - s1 16 Postół (dr inż. Mariusz) 5INF_IOAD_2, 5INF_IOAD_3 ok 35 osób, zajęcia co 2 tyg 2 godz pierwsze zajęcia 7.10.2009		Wykład, 16:15-18:00 Administrowanie SK - s1 F3 Lipka (dr inż. Paweł) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2, 5INF_SKST_w				
<b>Czwartek</b>	Laboratorium, 08:30-10:00 Podstawy gier komputerowych 445 Guzek (Mgr inż. Krzysztof), Szajerman (mgr inż. Dominik) 5INF_IOAD_1, 5INF_IOAD_2 fakultet dla IOAD		Wykład, 10:15-12:00 Inżynieria oprgramowania - s1 F10 Poniszewska-Marańda (dr inż. Aneta) 5INF_w		Wykład, 12:15-13:00 Projektowanie sieci komp. - s1 F3 Arendt (dr inż. Daniel) 5INF_IOAD_w, 5INF_SKST_w								
<b>Piątek</b>	Wykład, 08:15-10:00 Analiza danych F7 Szczepaniak (Prof. dr h Piotr) 5INF_IOAD_w Pierwsze zajęcia 9.10.2009				Wykład, 12:15-14:00 Wybr.zagadn. hist.szt. i estet F10 Stanecki (Prof. Jerzy) 5INF_w								

Grupa plan - 5INF\_IOAD\_3 (sem)

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00	20:15	21:00	
<b>Poniedziałek</b>			Laboratorium, 09:15-10:30 Inżynieria oprogramowania - s1 441 Poniszewska-Marańda (dr inż. Aneta), Wandachowicz (mgr inż. Wiktor) 5INF_IOAD_3, 5INF_TGSK 9.00-10.30										Laboratorium, 14:15-16:00 Administrowanie SK - s1 16 Lipka (dr inż. Paweł), Smoliński (mgr inż. Mateusz) 5INF_IOAD_3, 5INF_SKST_w				Laboratorium, 16:15-17:30 Program. czł-komp. - s1 433 Stolarek (Mgr inż. Jan) 5INF_IOAD_3				Wykład, 18:15-20:00 Cybernetyka F10 Bareta (dr inż. Krzysztof) 5INF_IOAD_w, 5INF_SIBD_w, 5INF_SKST_w						
<b>Wtorek</b>	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Wychowanie Fizyczne SWFIS 5INF_w																				Wykład, 18:15-20:00 Zaawansowane SBD F10 Myszkorowski (dr inż. Krzysztof) 5INF_GKM_w, 5INF_IOAD_w, 5INF_SIBD_w, 5INF_TGSK fakultet dla GKM						
<b>Środa</b>	Wykład, 08:15-10:00 Podstawy gier komputerowych F2 Wojciechowski (Dr inż. Adam) 5INF_GKM_w, 5INF_IOAD_2, 5INF_IOAD_3, 5INF_TGSK fakultet dla GKM		Lektorat, 10:15-12:00 Języki obce SPNJO 5INF_w					Wykład, 12:15-14:00 Program. czł-komp. - s1 F10 OchelskaMierzejewska (Dr inż. Joanna) 5INF_w					Projekt, 14:15-16:00 Projektowanie sieci komp. - s1 16 Postół (dr inż. Mariusz) 5INF_IOAD_2, 5INF_IOAD_3 ok 35 osób, zajęcia co 2 tyg 2 godz pierwsze zajęcia 7.10.2009														
<b>Czwartek</b>	Wykład, 08:15-10:00 Programowanie aplikacji graficznych F10 Wojciechowski (Dr inż. Adam) 5INF_GKM_w, 5INF_IOAD_3, 5INF_SKST_1, 5INF_TGSK 1 połowa semestru		Wykład, 10:15-12:00 Inżynieria oprogramowania - s1 F10 Poniszewska-Marańda (dr inż. Aneta) 5INF_w					Wykład, 12:15-13:00 Projektowanie sieci komp. - s1 F3 Arendt (dr inż. Daniel) 5INF_IOAD_w, 5INF_SKST_w					Laboratorium, 14:15-15:45 Zaawansowane SBD 433 Myszkorowski (dr inż. Krzysztof), Wosiak (Dr inż. Agnieszka) 5INF_IOAD_3, 5INF_TGSK														
<b>Piątek</b>	Wykład, 08:15-10:00 Analiza danych F7 Szczepaniak (Prof. dr h Piotr) 5INF_IOAD_w Pierwsze zajęcia 9.10.2009							Wykład, 12:15-14:00 Wybr.zagadn. hist.szt. i estet F10 Stanecki (Prof. Jerzy) 5INF_w																			