

	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek
	Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa B	
8:00-8:45		Sieci komputerowe II mgr inż. Aleksander Klabik Laboratoria	Podstawy techniki światłowodowej mgr inż. Sławomir Wolski Laboratoria	Programowanie mikrokontrolerów mgr inż. Tomasz Andrzejczak Laboratoria		Podstawy techniki światłowodowej mgr inż. Sławomir Wolski Laboratoria			Inżynieria oprogramowania II dr inż. Jakub Baumann Wykład
8:50-9:35		gr B 6h	gr A 4h	gr B 4h	Sieci komputerowe II mgr inż. Aleksander Klabik Laboratoria	gr B 4h			2h 125
9:45-10:30	Bazy danych II mgr inż. Patryk Kaczmarek Laboratoria	225	430	220/200A	gr A 3h	430	Sieci komputerowe II mgr inż. Aleksander Klabik Laboratoria		Inżynieria oprogramowania II dr inż. Jakub Baumann projekt
10:35-11:20	gr A 4h	215					gr A 3h		4h 125
11:30-12:15			Podstawy projektowania aplikacji Internetowych mgr inż. Paweł Maślarczyk Laboratoria	Sztuczna inteligencja dr inż. Karol Józefowicz Laboratoria	Marketing i zarządzanie w informatyce (pro w. jęz. ang.) dr inż. Michał Szaryk ćwiczenia				
12:20-13:05			gr A 4h	gr B 4h		4h 125	Sieci komputerowe II prof. dr hab. inż. Grzegorz Waligóra wykład		
13:15-14:00	Sztuczna inteligencja dr inż. Paweł Kominek Wykład		213	215				2h 128	
14:05-14:50		432							
15:00-15:45			Sztuczna inteligencja dr inż. Karol Józefowicz Laboratoria	Podstawy projektowania aplikacji Internetowych mgr inż. Paweł Maślarczyk Laboratoria	Podstawy techniki światłowodowej mgr inż. Sławomir Wolski ćwiczenia		gr A 4h	gr B 4h	
15:50-16:35		215	gr A 4h	gr B 4h		2h 430	220/220A	213	
16:45-17:30	Bazy danych II dr inż. Paweł Kominek Wykład								
17:35-18:20		2h 432							
18:30-19:15									
19:20-20:05									
20:15-21:00									
21:05-21:50									