

	08:15AM	09:15AM	10:15AM	11:15AM	12:15PM	01:15PM	02:15PM	03:15PM	04:15PM	05:15PM	06:15PM	07:15PM	08:15PM	09:15PM
<b>pon.</b>		Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>1/2 roku KTP grupa 2</i>			Projekt Moduł: Budownictwo II Pracownik: Wieprzkowicz Anna, dr inż.			Laboratorium Moduł: Operacje w inżynierii bioprocessowej Pracownik: Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>grupa 1</i>		Laboratorium Moduł: Operacje w inżynierii bioprocessowej Pracownik: Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>grupa 2</i>				
<b>wtorek</b>			Projekt Moduł: Separation Processes Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. <i>II połowa</i>		Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Jaskulsk Macieji, dr hab. inż., prof.uczelni <i>CFD grupa 1</i>			Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Jaskulsk Macieji, dr hab. inż., prof.uczelni <i>CFD grupa 2</i>						
<b>środa</b>	Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>1/2 roku KTP grupa 2</i>	Projekt Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>grupa 1 KTP</i>			Laboratorium Moduł: Ochrona przed hałasem i wibracjami Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>II połowa</i>		Projekt Moduł: Procesy cieplne i wymienniki ciepła II Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>I połowa semestru zajęcia od 2 tygodnia</i>							
<b>czwartek</b>	Laboratorium Moduł: Systemy produkcji Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. <i>1/2 roku grupa 1</i>	Projekt Moduł: Moduł sumatywny - projekt Pracownik: Sobulska Maria, dr inż.					Wykład Moduł: Met. statystyczne w BHP Pracownik: Depta Adam <i>I połowa</i>							
							Laboratorium Moduł: Met. statystyczne w BHP Pracownik: Depta Adam <i>II połowa</i>							
<b>piątek</b>	Projekt Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>KTP grupa 2</i>				Laboratorium Moduł: Advanced Building and Urban Engineering Pracownik: Knera Dominika, dr inż.									
<b>sob</b>														
<b>nie</b>														