

	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
pon.	Projekt Moduł: Moduł sumatywny Pracownicy: Krempski-Smejda Michał, mgr inż.; Piątkowski Marcin, dr inż.; Sobulska Maria, dr inż.; Wawrzyniak Paweł, prof. dr hab. inż.			Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Jaskulsk Macieji, dr hab. inż., prof.uczelni <i>II połowa semestru</i>			Projekt Moduł: Procesy cieplne i wymienniki ciepła II Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>II połowa semestru</i>						
wt.		Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Jaskulsk Macieji, dr hab. inż., prof.uczelni			Projekt Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż.		Inne Moduł: Rezerwacja Pracownik: Knera Dominika, dr inż.						
środa			Laboratorium Moduł: Techniki ochrony przed hałasem i promieniowaniem EM Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>I połowa semestru zajęcia od 2 tygodnia</i>		Laboratorium Moduł: Ochrona przed hałasem i wibracjami Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>II połowa</i>								
			Projekt Moduł: Techniki ochrony przed hałasem i promieniowaniem EM Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>II połowa semestru</i>										
czwartek	Projekt Moduł: Technologie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków Pracownik: Ścigaczewska Anna, dr inż.		Projekt Moduł: Badanie wypadków i awarii Pracownik: Lewandowski Artur, dr inż. <i>1/2 roku - tyg parzyste 1/2 roku - tyg nieparzyste</i>		Ćwiczenia Moduł: Technologie oczyszczania ścieków Pracownik: Ścigaczewska Anna, dr inż. <i>I połowa semestru</i>								
					Projekt Moduł: Technologie oczyszczania ścieków Pracownik: Ścigaczewska Anna, dr inż. <i>II połowa semestru</i>								
pt.	Projekt Moduł: Moduł sumatywny Pracownik: Sobulska Maria, dr inż.				Seminarium Moduł: Seminarium e-BHP Pracownik: Boczowska Katarzyna, dr inż.								
sob													
nie													