

	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	
poniedziałek		Projekt Moduł: Moduł sumatywny Pracownicy: Krempsi-Smejda Michał, mgr inż.; Piątkowski Marcin, dr inż.; Sobulska Maria, dr inż.; Wawrzyniak Paweł, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: P 13, bud. B10	Projekt Moduł: Podst.działalności gosp. Pracownik: Błaszczyk Mariola, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6	Projekt Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: I-306, bud. A6 <i>II połowa</i>	Ćwiczenia Moduł: Projekt PBL Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni Pomieszczenie: I-306, bud. A6									
wtorek		Ćwiczenia Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6 <i>od 5 tygodnia</i>	Wykład Moduł: Separation Processes Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6 <i>I połowa</i>	Wykład Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Kierzkowska-Pawlak Hanna, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6										
			Projekt Moduł: Separation Processes Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6 <i>II połowa</i>											
środa		Wykład Moduł: Podst.działalności gosp. Pracownik: Błaszczyk Mariola, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6	Laboratorium Moduł: Polimery i biopolimery Pracownik: Marszałek Joanna, dr inż. Pomieszczenie: P-408, bud.B10 <i>zajęcia od 2 tygodnia</i>	Projekt Moduł: Moduł sumatywny Pracownicy: Krempsi-Smejda Michał, mgr inż.; Piątkowski Marcin, dr inż.; Sobulska Maria, dr inż.; Wawrzyniak Paweł, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10										
			Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki utleniania zanieczyszczeń Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. <i>II połowa semestru</i>											
czwartek		Projekt Moduł: Technologie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków Pracownik: Ścigaczewska Anna, dr inż. Pomieszczenie: P 13, bud. B10	Wykład Moduł: Zaawansowane techniki utleniania zanieczyszczeń Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: P-104, bud. B10 <i>I połowa</i>	Wykład Moduł: Technologie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków Pracownicy: Antecka Anna, dr inż.; Klepacz-Smółka Anna, dr inż. Pomieszczenie: P-08, bud. B10 (bufet) <i>I połowa semestru</i>										
			Projekt Moduł: Zaawansowane techniki utleniania zanieczyszczeń Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: P-104, bud. B10 <i>II połowa</i>											

Iato2024_25

Grupa Rozkład - ICHB 3 rok IC, ICHB 3 rok IC

	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
piątek	Projekt Moduł: Moduł sumatywny Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P 13, bud. B10			Wykład Moduł: Polimery i biopolimery Pracownik: Marszałek Joanna, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>zajęcia od 2 tygodnia</i>		Seminarium Moduł: Polimery i biopolimery Pracownik: Marszałek Joanna, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>zajęcia od 2 tygodnia</i>							
sob													
nie													