

	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>poniedziałek</b>		Wykład Moduł: Projekt techniczny urządzenia odpylającego Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6	Projekt Moduł: Podst.działalności gosp. Pracownik: Błaszczyk Mariola, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6 <i>I połowa semestru</i>		Ćwiczenia Moduł: Projekt PBL Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni Pomieszczenie: I-404, bud. A6			Laboratorium Moduł: Zaawans. tech. utleniania zanieczyszcz. Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. <i>II połowa semestru</i>						
			Projekt Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6 <i>II połowa</i>		Projekt Moduł: Projekt PBL Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni Pomieszczenie: I-404, bud. A6									
<b>wtorek</b>	Wykład Moduł: Projekt technologiczny linii produkcyjnej Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>I połowa</i>	Wykład Moduł: Separation Processes Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>I połowa</i>			Ćwiczenia Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10		Projekt Moduł: Moduł sumatywny - projekt Pomieszczenie: I-306, bud. A6							
	Projekt Moduł: Moduł sumatywny - LCA Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10 <i>II połowa sem</i>	Projekt Moduł: Separation Processes Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P 13, bud. B10 <i>II połowa</i>												
<b>środa</b>	Projekt Moduł: Projekt technologiczny linii produkcyjnej Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-306, bud. A6	Wykład Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Kierzkowska-Pawlak Hanna, prof Pomieszczenie: I-404, bud. A6			Wykład Moduł: Zaawans. tech. utleniania zanieczyszcz. Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6 <i>I połowa</i>		Projekt Moduł: Projekt techniczny urządzenia odpylającego Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10							
					Projekt Moduł: Zaawans. tech. utleniania zanieczyszcz. Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6 <i>II połowa</i>									
<b>czw.</b>	Projekt Moduł: Moduł sumatywny - Zarządzanie projektem Pomieszczenie: P-104, bud. B10 <i>1-5 tydzień</i>	Projekt Moduł: Moduł sumatywny - projekt Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P 13, bud. B10			Wykład Moduł: Podst.działalności gosp. Pracownik: Błaszczyk Mariola, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6									

**Iato23\_24**

**Grupa Rozkład - ICHB 3 rok IC, ICHB 3 rok IC (Tyg 1-15, 2024-02-26 - 2024-06-03)**

	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>czw.</b>	Projekt Moduł: Moduł sumatywny - Normalizacja Pomieszczenie: P-104, bud. B10 <i>6-10 tydzień</i>													
<b>pt.</b>														
<b>sob</b>														
<b>nie</b>														