

	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	
<b>pon.</b>	Wykład Moduł: Termodynamika Pracownik: Kędzierska-Sar Aleksandra, dr		Wykład Moduł: Aparatura przemysłowa Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż.		Projekt Moduł: Aparatura przemysłowa Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż.		Wykład Moduł: Chemia analityczna Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż. <i>I połowa semestru</i>							
<b>wtorek</b>	Ćwiczenia Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. <i>od 5 tygodnia</i>		Wykład Moduł: Separation Processes Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. <i>I połowa</i>		Wykład Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Kierzkowska-Pawlak Hanna, prof. dr hab. inż.									
			Projekt Moduł: Separation Processes Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. <i>II połowa</i>											
<b>środa</b>	Seminarium Moduł: Seminarium dyplomowe Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. <i>Zajęcia od 2 tygodnia</i>		Wykład Moduł: Technologie ograniczenia emisji CO2 Pracownik: Kierzkowska-Pawlak Hanna, prof. dr hab. inż. <i>1-5 tydzień</i>				Ćwiczenia Moduł: Termodynamika Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż.							
			Seminarium Moduł: Technologie ograniczenia emisji CO2 Pracownik: Kierzkowska-Pawlak Hanna, prof. dr hab. inż. <i>6-10 tydzień</i>											
<b>czwartek</b>	Wykład Moduł: Nanotechnologia i innowacje w inżynierii chemicznej i biochemic Pracownik: Kędzierska-Sar Aleksandra, dr		Seminarium Moduł: Seminarium dyplomowe Pracownik: Jaskulsk Maciej, dr hab. inż., prof.uczelni <i>Zajęcia od 2 tygodnia</i>		Wykład Moduł: Procesy i aparatura Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż.				Wykład Moduł: Ochrona przeciwpożarowa Pracownik: Brzezińska Dorota, prof. dr hab. inż. <i>2-6 tydzień Zajęcia od 2 tygodnia</i>					
								Ćwiczenia Moduł: Ochrona przeciwpożarowa Pracownik: Brzezińska Dorota, prof. dr hab. inż. <i>7-11 tydzień</i>						
<b>piątek</b>	Ćwiczenia Moduł: Procesy i aparatura Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż. <i>I połowa semestru</i>													
	Projekt Moduł: Procesy i aparatura Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż. <i>II połowa semestru</i>													

**Iato2024\_25**

**Pomieszczenie Rozkład - I-404, bud. A6, I-404, bud. A6**

	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
<b>sob</b>													
<b>nie</b>													