

	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>poniedziałek</b>	Inne Moduł: Materiały nanostrukturalne w Inżynierii Chemicznej Pracownik: Fronczak Maciej, dr Pomieszczenie: LF 101 LabFactor, bud.A1 <i>dla absolw.kier. ICHIB i IŚ zajęcia od 31.03</i>			Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Jaskulsk Macieji, dr hab. inż., prof.uczelni Pomieszczenie: P 13, bud. B10 <i>II połowa semestru</i>										
		Inne Moduł: Mechanizmy wymiany pędu, ciepła i masy Pracownik: Rył Anna, dr inż. Pomieszczenie: P-211, bud. B10 <i>dla absolw.kier. innych niż ICHIB i IŚ</i>												
<b>wtorek</b>		Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Jaskulsk Macieji, dr hab. inż., prof.uczelni Pomieszczenie: P 13, bud. B10			Projekt Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. Pomieszczenie: P 13, bud. B10		Wykład Moduł: Systemy produkcji Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. Pomieszczenia: p-10, bud.B10 (biblioteka); P-303, bud. B10							
		Projekt Moduł: Systemy produkcji Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. Pomieszczenie: P-211, bud. B10		Laboratorium Moduł: Systemy produkcji Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10 <i>trzy ostatnie zajęcia</i>			Inne Moduł: Mechanizmy wymiany pędu, ciepła i masy Pracownik: Rył Anna, dr inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6 <i>zajęcia od 26.03 dla absolw.kier. innych niż ICHIB i IŚ</i>							
<b>środa</b>			Seminarium Moduł: Systemy produkcji Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. Pomieszczenie: P-111, bud. B10											
		Ćwiczenia Moduł: Język obcy do celów naukowych Pracownik: Bizukojć Marcin, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: p-10, bud.B10 (biblioteka) <i>Zajęcia z profesorem w terminach: 27.03.2025, 3.04.2025, 8.05.2025</i>			Seminarium Moduł: Zrównoważony rozwój w przemyśle Pracownik: Ziemińska-Stolarska Aleksandra, dr Pomieszczenie: p-10, bud.B10 (biblioteka)									
<b>czwartek</b>			Ćwiczenia Moduł: Język obcy do celów naukowych Pomieszczenie: Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud. B25											
	Wykład Moduł: Podstawy socjologii i psychologii Pracownik: Plucińska Maria, dr Pomieszczenie: P-303, bud. B10		Seminarium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. Pomieszczenie: Pałacyk,I piętro, bud. B4		Ćwiczenia Moduł: Podstawy socjologii i psychologii Pracownik: Wierziński Szymon, dr Pomieszczenie: P-111, bud. B10 <i>zajęcia przez 5 tygodni od 4.04</i>		Inne Moduł: Materiały nanostrukturalne w Inżynierii Chemicznej Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>dla absolw.kier. ICHIB i IŚ zajęcia: 9.05, 16.05, 23.05, 30.05, 6.06</i>							
<b>piątek</b>														

**Iato2024\_25**

**Grupa Rozkład - IPP mgr 1 rok, IPP mgr 1 rok**

	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>piątek</b>							Inne Moduł: Materiały nanostrukturalne w Inżynierii Chemicznej Pracownik: Fronczak Maciej, dr Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>dla absolw.kier. ICHIB i IS zajęcia: 4.04, 11.04, 14.04, 25.04</i>						
<b>sob</b>													
<b>nie</b>													