

Iato2024_25

Pomieszczenie Rozkład - P-204, bud. B10, P-204, bud. B10

	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.	Wykład Moduł: Fizjologia pracy Pracownicy: Janc Magdalena, mgr inż; Jankowska Agnieszka, mgr inż			Wykład Moduł: Pomiary, automatyka i sterowanie procesami Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż.									
wt.							Wykład Moduł: Elektrotechnika i elektronika Pracownik: Kaczmarek Michał, dr hab. inż., prof. uczelni <i>I połowa semestru</i>		Wykład Moduł: Podst.zarządzania projektami Pracownik: Paszkowski Michał <i>zajęcia od 1.04.2025</i>				
środa			Ćwiczenia Moduł: Chemia II Pracownik: Kędzierska-Sar Aleksandra, dr				Wykład Moduł: Syst.zarządz.bezpieczeństwem Pracownik: Niziołek K, dr inż. <i>I połowa</i>						
czw.					Wykład Moduł: Podst.socjologii i psychologii Pracownik: Soin Maciej, prof.		Wykład Moduł: Elektrotechnika i elektronika Pracownik: Kaczmarek Michał, dr hab. inż., prof. uczelni <i>II połowa semestru</i>						
piątek	Inne Moduł: Mechanika płynów Pracownicy: Owczarz Piotr, dr hab. inż., prof.uczelni; Rył Anna, dr inż.; Sowiński Jarosław, dr inż.			Wykład Moduł: Polimery i biopolimery Pracownik: Marszałek Joanna, dr inż. <i>zajęcia od 2 tygodnia</i>		Seminarium Moduł: Polimery i biopolimery Pracownik: Marszałek Joanna, dr inż. <i>zajęcia od 2 tygodnia</i>	Inne Moduł: Materiały nanostrukturalne w Inżynierii Chemicznej Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż. <i>dla absolw.kier. ICHIB i IS zajęcia: 9.05, 16.05, 23.05, 30.05, 6.06</i>		Inne Moduł: Materiały nanostrukturalne w Inżynierii Chemicznej Pracownik: Fronczak Maciej, dr <i>dla absolw.kier. ICHIB i IS zajęcia: 4.04,11.04,14.04,25.04</i>				
sob													
nie													