

Iato2024\_25

Grupa Rozkład - ICHB 2 rok, ICHB 2 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>poniedziałek</b>		Wykład Moduł: Termodynamika Pracownik: Kędzierska-Sar Aleksandra, dr Pomieszczenie: I-404, bud. A6	Wykład Moduł: Aparatura przemysłowa Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6		Projekt Moduł: Aparatura przemysłowa Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6		Wykład Moduł: Chemia analityczna Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6 <i>I połowa semestru</i>						
							Projekt Moduł: Procesy cieplne i wymienniki ciepła II Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. Pomieszczenie: P 13, bud. B10 <i>II połowa semestru</i>						
<b>wt.</b>		Laboratorium Moduł: Procesy cieplne i wymienniki ciepła II Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. Pomieszczenie: LF 206 LabFactor, bud.A1 <i>zajęcia od 2 tygodnia</i>			Laboratorium Moduł: Procesy mechaniczne Pracownik: Solecki Marek, dr hab. inż. Pomieszczenie: 15, budA7								
<b>środa</b>		Laboratorium Moduł: Chemia fizyczna Pracownicy: Antecka Anna, dr inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: P-212 (T), bud. B10 <i>zajęcia od 4 tygodnia zajęć</i>			Ćwiczenia Moduł: Język obcy Pomieszczenie: Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud. B25		Ćwiczenia Moduł: Termodynamika Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6						
<b>czw.</b>		Laboratorium Moduł: Chemia analityczna Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż. Pomieszczenia: LF 105a LabFactor, bud.A1; LF 105b LabFactor, bud.A1 <i>od 2 tygodnia</i>			Ćwiczenia Moduł: Ruch masy i procesy dyfuzyjne Pracownik: Głuszc Paweł, dr hab. inż. Pomieszczenie: P-104, bud. B10		Ćwiczenia Moduł: WF Pomieszczenie: Centrum Sportu, al.Politechniki 11, bud. C4						
<b>pt.</b>		Ćwiczenia Moduł: Kinetyka reakcji chemicznych i biochemicznych Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: I-306, bud. A6	Wykład Moduł: Kinetyka reakcji chemicznych i biochemicznych Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: I-403, bud. A6		Wykład Moduł: Ruch masy i procesy dyfuzyjne Pracownik: Głuszc Paweł, dr hab. inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10								
<b>sob</b>													
<b>nie</b>													