

zima2024_25

Grupa Rozkład - IPP 1 rok, IPP 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
pon.		Ćwiczenia Moduł: Matematyka I Pracownik: Świątek Bożena, dr Pomieszczenie: I-406, bud. A6			Laboratorium Moduł: Fizyka I Pracownik: Tomaszewski Janusz, dr inż. Pomieszczenie: S9, bud.A3 <i>I połowa semestru</i>								
wtorek			Jednorazowe Moduł: Immatrykulacja Pomieszczenie: P-303, bud. B10 <i>1.10.2024</i>		Wykład Moduł: Chemia I Pracownik: Fronczak Maciej, dr Pomieszczenie: I-406, bud. A6			Seminarium Moduł: Wstęp do Inżynierii Chemicznej i Procesowej Pracownicy: Piątkowski Marcin, dr inż.; Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6					
środa			Wykład Moduł: Matematyka I Pracownik: Świątek Bożena, dr Pomieszczenie: I-404, bud. A6		Ćwiczenia Moduł: Chemia I Pracownik: Knozowski Dominik, dr inż. Pomieszczenie: P-111, bud. B10		Projekt Moduł: Dokumentacja techniczna Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni Pomieszczenie: I-402, bud. A6						
czwartek		Wykład Moduł: Mechanika i wytrzymałość mat. Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6		Ćwiczenia Moduł: Mechanika i wytrzymałość mat. Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6			Ćwiczenia Moduł: Matematyka I Pracownik: Świątek Bożena, dr Pomieszczenie: P-303, bud. B10						
pt.			Wykład Moduł: Fizyka I Pracownik: Kazimierski Piotr, dr hab. inż., prof.uczelni Pomieszczenie: I-302, bud. A6			Ćwiczenia Moduł: Fizyka I Pracownik: Kazimierski Piotr, dr hab. inż., prof.uczelni Pomieszczenie: I-302, bud. A6							
sob													
nie													