

zima2024_25

Grupa Rozkład - IS 4 rok, IS 4 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	
poniedziałek			<p>Wykład Moduł: Środowiskowe efekty wytwarzania ciepła i energii Pracownik: Wielgościński Grzegorz, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: Pałacyk, I piętro, bud. B4</p>		<p>Laboratorium Moduł: Komp.techniki projektowania Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10</p>			<p>Wykład Moduł: Instalacje fotowoltaiczne Pracownik: Knera Dominika, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6 <i>I połowa semestru</i></p> <p>Projekt Moduł: Instalacje fotowoltaiczne Pracownik: Knera Dominika, dr inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10 <i>II połowa semestru</i></p>						
wtorek	<p>Seminarium Moduł: Seminarium dyplomowe Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6</p>		<p>Wykład Moduł: Zarządz. środ. i techn. proekologiczne Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni Pomieszczenie: LF 306 LabFactor, bud.A1 <i>I połowa semestru</i></p> <p>Ćwiczenia Moduł: Środowiskowe efekty wytwarzania ciepła i energii Pracownik: Czerwińska Justyna, mgr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6 <i>II połowa semestru</i></p>	<p>Projekt Moduł: Zarządz. środ. i techn. proekologiczne Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni Pomieszczenie: LF 306 LabFactor, bud.A1 <i>II połowa semestru</i></p>			<p>Laboratorium Moduł: Instalacje fotowoltaiczne Pracownik: Krempski-Smejda Michał, mgr inż. Pomieszczenie: LF 04 LabFactor, bud.A1 <i>zajęcia od 8 tygodnia</i></p>							
śr.														
czw														
pt.														
sob														
nie														