

zima2024_25

Pomieszczenie Rozkład - Pałacyk,I piętro, bud. B4, Pałacyk,I piętro, bud. B4

	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.			<p>Wykład</p> <p>Moduł: Środowiskowe efekty wytwarzania ciepła i energii</p> <p>Grupa: IŚ 4 rok</p> <p>Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż.</p>		<p>Wykład</p> <p>Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż.</p> <p><i>Chemiczny I połowa semestru</i></p>								
wtorek			<p>Projekt</p> <p>Moduł: Ocena ryzyka zawodowego</p> <p>Grupa: IBP 3 rok</p> <p>Pracownik: Lewandowski Artur, dr inż.</p> <p><i>II połowa semestru 1/2 grupy</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Zarządzanie ryzykiem procesowym</p> <p>Grupa: IBP 3 rok</p> <p>Pracownik: Markowska Dorota, dr inż.</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>		<p>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Zarządzanie ryzykiem procesowym</p> <p>Grupa: IBP 3 rok</p> <p>Pracownik: Markowska Dorota, dr inż.</p> <p><i>zajęcia przez 5 tygodni</i></p>							
śr.													
czw.	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Procesy i techniki w gospodarce odpadami komunalnymi</p> <p>Grupa: IOŚ mgr st ŻŚWPIA</p> <p>Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż.</p> <p><i>8h - prof. Wieloginski</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery</p> <p>Grupa: IOŚ mgr st ŻŚWPIA</p> <p>Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż.</p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Ocena ryzyka zawodowego</p> <p>Grupa: IBP 3 rok</p> <p>Pracownik: Lewandowski Artur, dr inż.</p>										
pt.													
sob													
nie													