

Iato23\_24

Pomieszczenie Rozkład - Pałacyk,I piętro, bud. B4, Pałacyk,I piętro, bud. B4 (Tyg 1-15, 2024-02-26 - 2024-06-03)

	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	09:15PM
<b>pon.</b>	Seminarium Moduł: Seminarium dyplomowe Pracownicy: Orczykowska Magdalena, dr hab. inż.; Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż.					Seminarium Moduł: Seminarium dyplomowe Pracownicy: Orczykowska Magdalena, dr hab. inż.; Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż.								
<b>wtorek</b>			Seminarium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>KTP 5 ostatnich tygodni grupa 2</i>		Wykład Moduł: Technologie ochrony powietrza I Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż.									
<b>środa</b>	Projekt Moduł: Life Cycle Assessment Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. <i>zajęcia od 27.03 2 grupa</i>		Projekt Moduł: Life Cycle Assessment Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. <i>zajęcia od 27.03 1 grupa</i>					Seminarium Moduł: Zarządzanie innowacjami Pracownik: Orczykowska Magdalena, dr hab. inż.						
<b>czwartek</b>	Wykład Moduł: Technologie ochrony powietrza II Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż. <i>I połowa semestru</i>		Wykład Moduł: Gosp.odpadami II Pracownicy: Paździor Katarzyna, dr hab. inż.; Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż.											
	Wykład Moduł: Monit.środ.z analizą instr. Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż. <i>II połowa semestru dla absolw.kier. IŚ i OŚ</i>													
<b>pt.</b>														
<b>sob</b>														
<b>nie</b>														