

	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
pon.			Wykład Moduł: Czynn. zagrożeń chemicznych i biologicznych Pracownicy: Antecka Anna, dr inż.; Kuberski Sławomir, dr hab. inż., prof. uczelni			Wykład Moduł: Elektrotech. i elektronika Pracownik: Kaczmarek Michał, dr hab. inż., prof. uczelni <i>Do 11 tygodnia</i>								
wtorek		Wykład Moduł: Monitoring środow.pracy Pracownik: Lewandowski Artur, dr inż. <i>I połowa</i>		Ćwiczenia Moduł: Chemia II Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż.	Wykład Moduł: Czynniki zagrożeń fizycznych Pracownik: Frydrysiak Michał, dr hab. inż.									
		Laboratorium Moduł: Monitoring środow.pracy Pracownik: Adamski Robert, dr inż. <i>II połowa</i>												
środa		Wykład Moduł: Czynn. zagrożeń elektr. i elektromagentycznych Pracownik: dr inż. Małgorzata Binek <i>1-10 tydzień</i>					Jednorazowe Pracownik: Bartczak Zdzisław, mgr inż. <i>24.04 8.05 15.05 Bartczak Zdzisław</i>			Wykład Moduł: Kultura BHP Pracownik: Rybiński Przemysław, mgr inż. <i>od 2 tygodnia przez 5 tygodni</i>				
czwartek	Wykład Moduł: Społeczne i organizacyjne aspekty pracy Pracownik: Wierziński Szymon, dr <i>I połowa sem</i>		Wykład Moduł: Syst.zarządzanie bezp. Pracownik: Niziołek K, dr inż. <i>i połowa</i>		Wykład Moduł: Zarządzanie środowiskiem Pracownik: Niziołek K, dr inż.				Wykład Moduł: Zarządzanie kadrami Pracownik: Stankiewicz-Mróż Anna, dr hab <i>I połwa wykład II połowa labaratorium</i>					
									Laboratorium Moduł: Zarządzanie kadrami Pracownik: Stankiewicz-Mróż Anna, dr hab <i>II połowa semestru</i>					
piątek	Wykład Moduł: Fizjologia pracy Pracownicy: Janc Magdalena, mgr inż; Jankowska Agnieszka, mgr inż		Ćwiczenia Moduł: Fizjologia pracy Pracownik: Józwiak Zbigniew, dr inż. <i>I połowa</i>		Wykład Moduł: Toksykologia i higiena przem. Pracownik: Kuberski Sławomir, dr hab. inż., prof.uczelni		Ćwiczenia Moduł: Społeczne i organizacyjne aspekty pracy Pracownik: Zaorski-Sikora Łukasz, dr <i>I połowa</i>		Wykład Moduł: Przemysł 4.0 w zarządzaniu bezpieczeństwem procesowym i BHP Pracownik: Wolny Paweł, dr inż.					
			Projekt Moduł: Transfer technologii i ochr. własn.intektualnej Pracownik: Adamski Robert, dr inż. <i>1/2 grupy II połowie sem</i>											
sob														

Iato23_24

Pomieszczenie Rozkład - P-111, bud. B10, P-111, bud. B10 (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
nie														