

Iato2024_25

Pomieszczenie Rozkład - I-401, bud. A6, I-401, bud. A6

	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.	Inne Moduł: Rezerwacja 1-5 tygodnia			Wykład Moduł: Środki bezpiecz. i ochrony II Pracownicy: Herczyńska Lucyna, dr inż.; Leśnikowski Jacek		Laboratorium Moduł: Praktyczne aspekty stosow. ADR w przewozie tow. niebezp. Pracownik: Bednarczyk Katarzyna dr inż. 1/2 roku - tyg parzyste 1/2 roku - tyg nieparzyste							
wt.	Projekt Moduł: Transfer technologii i ochr. własn.intektualnej Pracownik: Adamski Robert, dr inż. zajęcia od 5 tygodnia 1/2 roku		Wykład Moduł: Czynniki zagrożeń fizycznych Pracownik: Frydrysiak Michał, dr hab. inż.										
środa			Wykład Moduł: Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych Pracownik: Binek Małgorzata, dr inż. Zajęcia 1-10 tyg										
czwartek	Projekt Moduł: Transfer technologii i ochr. własn.intektualnej Pracownik: Adamski Robert, dr inż. zajęcia od 5 tygodnia 1/2 roku		Wykład Moduł: Mikroklimat środowiska pracy Pracownik: Frydrysiak Michał, dr hab. inż. I połowa semestru			Wykład Moduł: Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż.		Wykład Moduł: Human Safety in Fires Pracownik: Brzezińska Dorota, prof. dr hab. inż. zajęcia organizacyjne 27.03					
			Ćwiczenia Moduł: Fizjologia pracy Pracownik: Józwiak Zbigniew, dr inż. II połowa			Wykład Moduł: Czynniki zagrożeń elektrycznych i elektromagnetycznych Pracownicy: Binek Małgorzata, dr inż.; Tabaka Przemysław, dr inż. Zajęcia 12-15 tyg							
pt.													
sob													
nie													