

Iato23_24

Pomieszczenie Rozkład - P-204, bud. B10, P-204, 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
poniedziałek			Wykład Moduł: Pomiary, automatyka i sterowanie procesami Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż.			Wykład Moduł: Transfer technologii i ochr. własn.intektualnej Pracownicy: Adamski Robert, dr inż.; Dziubińska Joanna, mgr <i>zajęcia przez 5 tygodni</i>								
						Projekt Moduł: Transfer technologii i ochr. własn.intektualnej Pracownik: Adamski Robert, dr inż. <i>1/2 grupy zajęcia od 6 tygodnia</i>								
wtorek	Wykład Moduł: Projekt technologiczny linii produkcyjnej Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż. <i>1 połowa</i>		Wykład Moduł: Separation Processes Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. <i>1 połowa</i>		Ćwiczenia Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż.									
środa	Seminarium Moduł: Najlepsze dostępne techniki Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. <i>1 grupa</i>		Seminarium Moduł: Najlepsze dostępne techniki Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. <i>2 grupa</i>		Projekt Moduł: Projekt obieralny WIPOS Pracownicy: Bednarczyk Katarzyna dr inż.; Orczykowska Magdalena, dr hab. inż.									
czw.	Ćwiczenia Moduł: Bezp.w operacjach jednost. Pracownik: Bednarczyk Katarzyna dr inż.		Ćwiczenia Moduł: Język obcy do celów naukowych Pracownik: Bizukojć Marcin, dr hab. inż., prof.PŁ		Wykład Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż.		Laboratorium Moduł: Podst. środowiskowej inżynierii procesowej <i>dla absolw.kier. innych niż IŚ i OŚ 1/2 grupy</i>							
piątek	Laboratorium Moduł: Zarządz.środowiskowe Pracownik: Kalinowska Paulina, mgr inż.		Ćwiczenia Moduł: Syst.zarządz.bezpieczeństwem Pracownik: Kalinowska Paulina, mgr inż.		Ćwiczenia Moduł: Środ.inż.procesowa II Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. <i>zajęcia od 2 tygodnia</i>		Laboratorium Moduł: Organizacja stanowiska pracy Pracownik: Kalinowska Paulina, mgr inż.							
sob														
nie														