

Iato23_24

Pomieszczenie Rozkład - P 14, bud. B10, P 14, 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
pon.	Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Jaskulsk Macieji, dr hab. inż., prof.uczelni MN 1/2 roku grupa 2			Laboratorium Moduł: Zaawansowane techniki symulacyjne w inżynierii procesów Pracownik: Jaskulsk Macieji, dr hab. inż., prof.uczelni MN 1/2 roku grupa 1			Laboratorium Moduł: Grafika inżynierska i CAD Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż.							
wtorek	Projekt Moduł: Moduł sumatywny - LCA Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. II połowa sem		Ćwiczenia Moduł: Technologie oczyszczania ścieków Pracownik: Ścigaczewska Anna, dr inż. II połowa semestru				Projekt Moduł: Moduł sumatywny - projekt Pracownik: Wawrzyniak Paweł, dr hab. inż., prof.uczelni							
śr.			Projekt Moduł: AutoCad Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż.				Projekt Moduł: Projekt techniczny urządzenia odpylającego Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż.							
czw.					Projekt Moduł: Technologie oczyszczania ścieków Pracownik: Ścigaczewska Anna, dr inż. II połowa		Laboratorium Moduł: Pomiary, automatyka i sterowanie procesami Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. 1/2 roku'							
piątek	Laboratorium Moduł: Systemy produkcji Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. 1/2 roku grupa 2		Laboratorium Moduł: Operacje w inżynierii bioprocusowej Pracownik: Bizukojć Marcin, dr hab. inż., prof.PŁ grupa 1			Laboratorium Moduł: Operacje w inżynierii bioprocusowej Pracownik: Bizukojć Marcin, dr hab. inż., prof.PŁ grupa 2		Laboratorium Moduł: Pomiary, automatyka i sterowanie procesami						
sob														
nie														