

	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: Projekt techniczny urządzenia odpylającego Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż.	Projekt Moduł: Podst.działalności gosp. Pracownik: Błaszczyk Mariola, dr inż. <i>I połowa semestru</i>		Ćwiczenia Moduł: Projekt PBL Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni									
			Projekt Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. <i>II połowa</i>		Projekt Moduł: Projekt PBL Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni									
wtorek	Seminarium Moduł: Najlepsze dostępne techniki Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. <i>I połowa semestru</i>		Wykład Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. <i>I połowa semestru</i>		Wykład Moduł: Technologie ograniczenia emisji CO2 Pracownik: Kierzkowska-Pawlak Hanna, prof <i>I połowa semestru</i>			Seminarium Moduł: Seminarium dypl. + egz.kompetencyjny Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż.						
			Projekt Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. <i>II połowa semestru</i>		Seminarium Moduł: Technologie ograniczenia emisji CO2 Pracownik: Kierzkowska-Pawlak Hanna, prof <i>II połowa semestru</i>									
środa			Wykład Moduł: Inżynieria reaktorów chem. Pracownik: Kierzkowska-Pawlak Hanna, prof		Wykład Moduł: Zaawans. tech. utleniania zanieczyszcz. Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. <i>I połowa</i>			Wykład Moduł: Środ.inż.procesowa II Pracownik: Kierzkowska-Pawlak Hanna, prof <i>Zajęcia przez 10 tygodni</i>						
					Projekt Moduł: Zaawans. tech. utleniania zanieczyszcz. Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. <i>II połowa</i>									
czw.			Wykład Moduł: Elektrotechnika i elektronika Pracownik: Pawlak Ryszard, prof. dr hab. inż.		Wykład Moduł: Podst.działalności gosp. Pracownik: Błaszczyk Mariola, dr inż.									
piątek	Wykład Moduł: Procesy i aparatura Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż.		Projekt Moduł: Procesy i aparatura Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż.	Ćwiczenia Moduł: Procesy i aparatura Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż.										

Iato23_24

Pomieszczenie Rozkład - I-404, bud. A6, I-404, bud. A6 (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
sob														
nie														