

	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.		<p>Wykład Moduł: Monit.środ.z analizą instr. Pracownik: Wielgoński Grzegorz, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: Pałacyk, I piętro, bud. B4 <i>I połowa semestru dla absolw.kier. IS i OS</i></p>		<p>Wykład Moduł: Pomiary, automatyka i sterowanie procesami Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10</p>									
wtorek	<p>Projekt Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: I-402, bud. A6</p>		<p>Wykład Moduł: Technologie i urządzenia w ochronie środowiska Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-402, bud. A6 <i>dla absolw.kier. innych niż IS i OS</i></p>			<p>Ćwiczenia Moduł: Podst. środowiskowej inżynierii procesowej Pracownik: Rył Anna, dr inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6 <i>dla absolw.kier. innych niż IS i OS</i></p>							
			<p>Laboratorium Moduł: Technologie i urządzenia w ochronie środowiska Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenia: LF 105a LabFactor, bud.A1; LF 105b LabFactor, bud.A1 <i>dla absolw.kier. innych niż IS i OS od 6.05</i></p>			<p>Ćwiczenia Moduł: Monit.środ.z analizą instr. Pracownik: Czerwińska Justyna, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6 <i>od 15.04 dla absolw.kier. IS i OS</i></p>							
			<p>Laboratorium Moduł: Monit.środ.z analizą instr. Pracownik: Czerwińska Justyna, dr inż. Pomieszczenie: LF 205 LabFactor, bud.A1 <i>od 15.04 dla absolw.kier. IS i OS</i></p>										
środa	<p>Wykład Moduł: Podst. środowiskowej inżynierii procesowej Pracownik: Rył Anna, dr inż. Pomieszczenie: I-403, bud. A6 <i>dla absolw.kier. innych niż IS i OS</i></p>		<p>Wykład Moduł: Syst.zarządz.środowiskiem Pracownik: Klepacz-Smółka Anna, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6 <i>zajęcia od 26.03</i></p>			<p>Seminarium Moduł: Syst.zarządz.środowiskiem Pracownik: Klepacz-Smółka Anna, dr inż. Pomieszczenie: I-403, bud. A6 <i>zajęcia od 30.04</i></p>						<p>Inne Moduł: Human Safety in Fires Pracownik: Brzezińska Dorota, prof. dr hab. inż. <i>e-learning obieralne ANG - nauki społecz. zajęcia od 02.04</i></p>	
					<p>Laboratorium Moduł: Podst. środowiskowej inżynierii procesowej Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż. Pomieszczenie: LF 206 LabFactor, bud.A1 <i>dla absolw.kier. innych niż IS i OS zajęcia od 26.03</i></p>								
czwartek	<p>Laboratorium Moduł: Pomiary, automatyka i sterowanie procesami Pracownik: Krempski-Smejda Michał, mgr inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10 <i>II połowa semestru</i></p>		<p>Wykład Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: I-402, bud. A6</p>		<p>Seminarium Moduł: Najlepsze dostępne techniki Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: I-402, bud. A6</p>		<p>Wykład Moduł: Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6</p>		<p>Wykład Moduł: Human Safety in Fires Pracownik: Brzezińska Dorota, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6 <i>zajęcia organizacyjne 27.03</i></p>				

Iato2024_25

Grupa Rozkład - IOŚ mgr 1 rok, IOŚ mgr 1 rok

	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	
piątek	<p>Wykład Moduł: Fizykochemia środow. Pracownik: Ścigaczewska Anna, dr inż. Pomieszczenie: P-104, bud. B10 <i>dla absolw.kier. IŚ i OŚ</i></p>		<p>Ćwiczenia Moduł: Fizykochemia środow. Pracownik: Ścigaczewska Anna, dr inż. Pomieszczenie: P-104, bud. B10 <i>dla absolw.kier. IŚ i OŚ</i></p>		<p>Ćwiczenia Moduł: Technologie i urządzenia w ochronie środowiska Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-403, bud. A6 <i>dla absolw.kier. innych niż IŚ i OŚ</i></p>		<p>Wykład Moduł: Emerging Technologies in Environmental Engineering Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P-08, bud. B10 (bufet) <i>zajęcia od 28.03 - przez 5 tygodni</i></p>							
		<p>Laboratorium Moduł: Fizyka środowiska Pracownik: Ścigaczewska Anna, dr inż. <i>zajęcia od 25.04 dla absolw.kier. IŚ i OŚ</i></p>					<p>Seminarium Moduł: Emerging Technologies in Environmental Engineering Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P-08, bud. B10 (bufet) <i>zajęcia od 09.05 - przez 5 tygodni</i></p>							
sob														
nie														