

	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	<p>Wykład Moduł: Fizykochemia środow. Pomieszczenie: P-08, bud. B10 (bufet) <i>dla absolw.kier. IŚ i OŚ</i></p>		<p>Wykład Moduł: Pomiary, automatyka i sterowanie procesami Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10</p>			<p>Jednorazowe Moduł: Human Safety in Fires Pracownik: Brzezińska Dorota, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6 <i>18.03 0-jednorazowe spotkanie wprowadzające</i></p>									
	<p>Ćwiczenia Moduł: Podst. środowiskowej inżynierii procesowej Pracownik: Rył Anna, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6 <i>dla absolw.kier. innych niż IŚ i OŚ</i></p>					<p>Seminarium Moduł: Syst.zarządz.środowiskiem Pracownik: Kozłowska Barbara, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6 <i>zajęcia od 25.03. (poza 8.04) Tyg. parzyste 1 gr Tyg. nieparzyste 2 gr</i></p>									
wtorek	<p>Laboratorium Moduł: Fizykochemia środow. Pracownik: Anteckna Anna, dr inż. <i>16.05</i></p>			<p>Ćwiczenia Moduł: Fizykochemia środow. Pomieszczenie: I-405, bud. A6 (prac. Design Thinking) <i>dla absolw.kier. IŚ i OŚ</i></p>		<p>Wykład Moduł: Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6</p>		<p>Wykład Moduł: Life Cycle Assessment Pracownik: Ziemińska-Stolarska Aleksandra, dr Pomieszczenie: I-406, bud. A6 <i>zajęcia od 27.03</i></p>							
	<p>Projekt Moduł: Life Cycle Assessment Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: Pałacyk, I piętro, bud. B4 <i>zajęcia od 27.03 2 grupa</i></p>			<p>Seminarium Moduł: Najlepsze dostępne techniki Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>2 grupa</i></p>		<p>Wykład Moduł: Podst. środowiskowej inżynierii procesowej Pracownik: Owczarz Piotr, dr hab. inż., prof.uczelni Pomieszczenie: P-104, bud. B10 <i>dla absolw.kier. innych niż 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: Syst.zarządz.środowiskiem Pracownik: Kozłowska Barbara, dr inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6 <i>zajęcia od 20.03 (bez 10.04)</i></p>					
środa	<p>Seminarium Moduł: Najlepsze dostępne techniki Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>1 grupa</i></p>			<p>Projekt Moduł: Life Cycle Assessment Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: Pałacyk, I piętro, bud. B4 <i>zajęcia od 27.03 1 grupa</i></p>		<p>Ćwiczenia Moduł: Monit.środ.z analizą instr. Pracownik: Czerwińska Justyna, mgr inż. Pomieszczenie: I-405, bud. A6 (prac. Design Thinking) <i>od 24.04 dla absolw.kier. IŚ i OŚ</i></p>									
	<p>Wykład Moduł: Monit.środ.z analizą instr. Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: Pałacyk, I piętro, bud. B4 <i>II połowa semestru dla absolw.kier. IŚ i OŚ</i></p>			<p>Laboratorium Moduł: Podst. środowiskowej inżynierii procesowej Pomieszczenie: I-403, bud. A6 <i>dla absolw.kier. innych niż IŚ i OŚ 1/2 grupy</i></p>		<p>Wykład Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10</p>		<p>Laboratorium Moduł: Podst. środowiskowej inżynierii procesowej Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>dla absolw.kier. innych niż IŚ i OŚ 1/2 grupy</i></p>							
czwartek															

Iato23_24

Grupa Rozkład - IOŚ mgr 1 rok, IOŚ mgr 1 rok (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
czw.			Laboratorium Moduł: Monit.środ.z analizą instr. Pracownik: Czerwińska Justyna, mgr inż. Pomieszczenie: LF 205 LabFactor, bud.A1 <i>od 16.05 dla absolw.kier. IŚ i OŚ</i>					Laboratorium Moduł: Pomiary, automatyka i sterowanie procesami Pracownik: Piątkowski Marcin, dr inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10 <i>1/2 roku'</i>						
piątek	Wykład Moduł: Technologie i urządzenia w ochronie środowiska Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6 <i>dla absolw.kier. innych niż IŚ i OŚ</i>	Laboratorium Moduł: Technologie i urządzenia w ochronie środowiska Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: LF 105a LabFactor, bud.A1 <i>dla absolw.kier. innych niż IŚ i OŚ 1/2 roku od 19.04.24 r.</i>		Projekt Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6 <i>1/2 roku</i>			Laboratorium Moduł: Pomiary, automatyka i sterowanie procesami Pomieszczenie: P 14, bud. B10							
			Projekt Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6		Laboratorium Moduł: Technologie i urządzenia w ochronie środowiska Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: LF 105a LabFactor, bud.A1 <i>dla absolw.kier. innych niż IŚ i OŚ 1/2 roku od 19.04.24 r.</i>									
sob														
nie														