

	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	
poniedziałek		<p>Wykład</p> <p>Moduł: Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>	<p>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: I-306, bud. A6</p>			<p>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: I-306, bud. A6</p>							
		<p>Projekt</p> <p>Moduł: Komputerowe projektowanie instalacji o strukturze sieciowej Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. Pomieszczenie: I-306, bud. A6</p> <p><i>II połowa semestru</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Techniki ochrony powierzchni ziemi i zasobów przyrody Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P-111, bud. B10</p> <p><i>II połowa semestru</i></p>											
wtorek		<p>Inne</p> <p>Moduł: Język obcy do celów naukowych Pracownik: Bizukojć Marcin, dr hab. inż., prof.PŁ Pomieszczenie: P-08, bud. B10 (bufet)</p> <p><i>zajęcia z prof Bizukojczem</i></p>	<p>Projekt</p> <p>Moduł: Bilanse wodne zlewni w zarządzaniu środowiskiem Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>											
		<p>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Język obcy do celów naukowych Pomieszczenie: Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud. B25</p>			<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery Pracownik: Czerwińska Justyna, mgr inż. Pomieszczenie: I-306, bud. A6</p> <p><i>od 11 tygodnia</i></p>									
środa		<p>Projekt</p> <p>Moduł: Procesy i techniki w gospodarce odpadami komunalnymi Pracownik: Czerwińska Justyna, mgr inż. Pomieszczenie: I-405, bud. A6 (prac. Design Thinking)</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Prawo budowlane w procesie inwestycyjnym Pracownicy: Heim Dariusz, dr hab. inż, prof.uczelni; Nowakowski Andrzej, dr inż. Pomieszczenie: I-402, bud. A6</p> <p><i>II połowa semestru</i></p>											
		<p>Projekt</p> <p>Moduł: Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery Pracownik: Czerwińska Justyna, mgr inż. Pomieszczenie: I-405, bud. A6 (prac. Design Thinking)</p> <p><i>II połowa</i></p>												
czwartek		<p>Wykład</p> <p>Moduł: Procesy i techniki w gospodarce odpadami komunalnymi Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: Pałacyk,I piętro, bud. B4</p> <p><i>8h - prof. Wieloginski</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Zastosowanie modelowania matematycznego w ochronie atmosfery Pracownik: Wielgosiński Grzegorz, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: Pałacyk,I piętro, bud. B4</p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Podstawy efektywności energetycznej budynków Pracownik: Wieprzkowicz Anna, dr inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6</p> <p><i>I połowa semestru zajęcia od 2 tygodnia</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Procesy i techniki w gospodarce odpadami komunalnymi Pracownik: Kozłowska Barbara, dr inż. Pomieszczenie: I-402, bud. A6</p> <p><i>12h</i></p>									

zima2024_25

Grupa Rozkład - IOŚ mgr st ŻŚWPIA, IOŚ mgr st ŻŚWPIA

	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
czwartek					Projekt Moduł: Podstawy efektywności energetycznej budynków Pracownik: Wieprzkowicz Anna, dr inż. Pomieszczenia: I-306, bud. A6; I-401, bud. A6 <i>II połowa semestru</i>				Seminarium Moduł: Procesy i techniki w gospodarce odpadami komunalnymi Pracownik: Kozłowska Barbara, dr inż. Pomieszczenie: I-402, bud. A6				
pt.													
sob													
nie													