

	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>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Energia ze źródeł niekonwen. Pracownicy: Knera Dominika, dr inż.; Krempski-Smejda Michał, mgr inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>		<p>Wykład</p> <p>Moduł: Energia ze źródeł niekonwen. Pracownicy: Knera Dominika, dr inż.; Krempski-Smejda Michał, mgr inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6</p>		<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Spalanie i konwencjonalne źródła energii Pracownik: Głogowski Michał, dr inż. Pomieszczenie: LF 102/103 LabFactor, bud.A1</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>Laboratorium</p> <p>Moduł: Biopaliwa Pracownicy: Klepacz-Smółka Anna, dr inż.; Marszałek Joanna, dr inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: LF 102/103 LabFactor, bud.A1</p> <p><i>od 3 tygodnia</i></p>									
	<p>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Język obcy do celów naukowych Pomieszczenie: Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud. B25</p>												
środa	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Pompy ciepła i magaz.ciepła Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>		<p>Projekt</p> <p>Moduł: Energia ze źródeł niekonwen. Pracownicy: Knera Dominika, dr inż.; Krempski-Smejda Michał, mgr inż. Pomieszczenie: I-306, bud. A6</p>		<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Ogniwa paliwowe, paliwo wodorowe Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż. Pomieszczenie: LF 101 LabFactor, bud.A1</p> <p><i>I połowa zajęcia od 06.11.2024</i></p>								
	<p>Projekt</p> <p>Moduł: Pompy ciepła i magaz.ciepła Pracownik: Ciesielski Krzysztof, dr inż. Pomieszczenie: P 13, bud. B10</p> <p><i>II połowa semestru</i></p>												
czwartek	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Biopaliwa Pracownicy: Klepacz-Smółka Anna, dr inż.; Marszałek Joanna, dr inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: P-111, bud. B10</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>		<p>Wykład</p> <p>Moduł: Spalanie i konwencjonalne źródła energii Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: p-10, bud.B10 (biblioteka)</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>		<p>Wykład</p> <p>Moduł: Ogniwa paliwowe, paliwo wodorowe Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6</p> <p><i>I połowa semestru</i></p>								
	<p>Projekt</p> <p>Moduł: Biopaliwa Pracownik: Ślęzak Radosław, dr inż. Pomieszczenie: P 13, bud. B10</p> <p><i>II połowa semestru</i></p>		<p>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Spalanie i konwencjonalne źródła energii Pracownik: Głogowski Michał, dr inż. Pomieszczenie: p-10, bud.B10 (biblioteka)</p> <p><i>II połowa semestru</i></p>		<p>Wykład</p> <p>Moduł: Energia jądrowa Pracownik: Głuszcz Paweł, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-406, bud. A6</p> <p><i>II połowa semestru</i></p>								
pt.													

zima2024_25

Grupa Rozkład - IOŚ st2 EZE, IOŚ st2 EZE

	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
sob													
nie													