

	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
<b>poniedziałek</b>		<p>Wykład Moduł: Metodyka planowania eksperymentu Pracownik: Rył Anna, dr inż. Pomieszczenie: I-112</p> <p>Projekt Moduł: Metodyka planowania eksperymentu Pracownik: Rył Anna, dr inż. Pomieszczenia: I-112; P 14, bud. B10</p> <p>Laboratorium Moduł: Metodyka planowania eksperymentu Pracownik: Rył Anna, dr inż. Pomieszczenie: laboratorium badawcze K93</p>			<p>Projekt Moduł: Identyfikacja i rozwiązywanie złożonych problemów technologiczny Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni Pomieszczenie: LF 306 LabFactor, bud.A1</p> <p>Seminarium Moduł: Identyfikacja i rozwiązywanie złożonych problemów technologiczny Pracownik: Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof. uczelni Pomieszczenie: LF 306 LabFactor, bud.A1</p>								
<b>wt.</b>													
<b>środa</b>		<p>Wykład Moduł: Projektowanie procesów przemysłowych Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P-211, bud. B10</p>	<p>Wykład Moduł: Optymalizacja i intensyfikacja procesów Pracownicy: Gmurek Marta, dr hab. inż., prof.; Owczarz Piotr, dr hab. inż., prof.uczelni Pomieszczenie: P-211, bud. B10</p>		<p>Projekt Moduł: Projektowanie procesów przemysłowych Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10</p>								
<b>czwartek</b>		<p>Wykład Moduł: Procesy Produkcyjne w Przemysle Spozywczym Pracownik: Stelmach Jacek, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6</p>	<p>Laboratorium Moduł: Optymalizacja i intensyfikacja procesów Pracownik: Rył Anna, dr inż. Pomieszczenie: I-306, bud. A6 <i>Zajęcia 1-10 tydzień</i></p> <p>Laboratorium Moduł: Optymalizacja i intensyfikacja procesów Pracownik: Gmurek Marta, dr hab. inż., prof. Pomieszczenie: P 13, bud. B10 <i>zajęcia w 11-15 tygodniu</i></p>										
<b>piątek</b>		<p>Projekt Moduł: Projektowanie procesów przemysłowych Pracownik: Sobulska Maria, dr inż. Pomieszczenie: P 14, bud. B10</p>		<p>Projekt Moduł: Procesy Produkcyjne w Przemysle Spozywczym Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6</p>	<p>Laboratorium Moduł: Procesy Produkcyjne w Przemysle Spozywczym Pracownik: Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-404, bud. A6</p>								
<b>sob</b>													

**zima2024\_25**

**Grupa Rozkład - IPP mgr 1 rok, IPP 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
<b>nie</b>													