

zima2023_24

Grupa Rozkład - IBP - 2 rok, grupa 2, Inż. Bezpiecz. Pracy - 2 rok, grupa 2 (Tyg 1-15, 2023-10-02 - 2024-01-22)

	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		Wykład, Tyg 9-15, 2023-11-27 - 2024-01-22 Moduł: Podstawy automatyki Pracownik: Woźniak Piotr, dr inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6 <i>II połowa semestru</i>	Ćwiczenia, Tyg 1-7, 2023-10-02 - 2023-11-13 Moduł: Niezawodność techniczna i ludzka Pracownik: Radaszewska Elżbieta, dr inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6 <i>I połowa semestru</i>		Wykład, Tyg 1-8, 2023-10-02 - 2023-11-20 Moduł: Maszynoznawstwo Pracownik: Frydrysiak Michał, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6 <i>I połowa</i>		Laboratorium, Tyg 1-15, 2023-10-02 - 2024-01-22 Moduł: Tech.informatyczne II Pracownik: Wiśniewski Jacek, dr inż. Pomieszczenie: sala 336, bud. A33 <i>1/3 roku</i>						
					Seminarium, Tyg 9-15, 2023-11-27 - 2024-01-22 Moduł: Podstawy automatyki Pracownik: Woźniak Piotr, dr inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6 <i>II połowa semestru</i>		Laboratorium, Tyg 1-15, 2023-10-02 - 2024-01-22 Moduł: Tech.informatyczne II Pracownik: Turant Jan, dr hab. inż. Pomieszczenie: sala 245, bud. A33 <i>1/3 roku</i>						
wtorek		Ćwiczenia, Tyg 1-15, 2023-10-03 - 2024-01-23 Moduł: WF Pomieszczenie: Centrum Sportu, al.Politechniki 11, bud. C4	Laboratorium, Tyg 1-15, 2023-10-03 - 2024-01-23 Moduł: Tech.informatyczne II Pracownik: Turant Jan, dr hab. inż. Pomieszczenie: sala 245, bud. A33 <i>1/3 roku</i>				Wykład, Tyg 1-15, 2023-10-03 - 2024-01-23 Moduł: Podst. zarządzania Pracownik: Adamik Anna, dr hab Pomieszczenie: P-111, bud. B10						
					Projekt, Tyg 1-15, 2023-10-03 - 2024-01-23 Moduł: Maszynoznawstwo Pracownik: Frydrysiak Michał, dr hab. inż. Pomieszczenie: 254, bud. A33 <i>1/3 roku</i>								
środa		Wykład, Tyg 1-15, 2023-10-04 - 2024-01-24 Moduł: Niezawodność techniczna i ludzka Pracownik: Korycki Ryszard, prof. dr hab. inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6	Wykład, Tyg 1-15, 2023-10-04 - 2024-01-24 Moduł: Ekologia i ochr.środow. Pracownik: Ziemińska-Stolarska Aleksandra, dr Pomieszczenie: I-401, bud. A6		Ćwiczenia, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 2023-10-11 ... 2024-01-10 Moduł: Ekologia i ochr.środow. Pracownik: Ziemińska-Stolarska Aleksandra, dr Pomieszczenie: I-401, bud. A6 <i>Tyg. parzyste</i>		Ćwiczenia, Tyg 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 2023-10-11 ... 2024-01-10 Moduł: Termodynamika Pracownik: Adamski Robert, dr inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6 <i>Tygodnie parzyste</i>						
czwartek		Ćwiczenia, Tyg 1-15, 2023-10-05 - 2024-01-25 Moduł: Język obcy Pomieszczenie: Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud. B25	Wykład, Tyg 1-5, 2023-10-05 - 2023-11-02 Moduł: Termodynamika Pracownik: Kazimierski Piotr, dr hab. inż., prof.uczeln Pomieszczenie: P-303, bud. B10 <i>Zajęcia przez 5 tygodni</i>				Wykład, Tyg 1-15, 2023-10-05 - 2024-01-25 Moduł: Prawo ochrony pracy Pracownik: Urbaniak-Mastalerz Izabela, dr Pomieszczenie: P-211, bud. B10						
			Wykład, Tyg 6-15, 2023-11-09 - 2024-01-25 Moduł: Mechanika płynów i wymiana ciepła Pracownik: Błaszczyk Mariola, dr inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6 <i>Zajęcia od 6 tygodnia</i>										

zima2023_24

Grupa Rozkład - IBP - 2 rok, grupa 2, Inż. Bezpiecz. Pracy - 2 rok, grupa 2 (Tyg 1-15, 2023-10-02 - 2024-01-22)

	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					<p>Ćwiczenia, Tyg 6-15, 2023-11-09 - 2024-01-25</p> <p>Moduł: Mechanika płynów i wymiana ciepła Pracownik: Błaszczyk Mariola, dr inż. Pomieszczenie: P-211, bud. B10</p> <p>Zajęcia od 6 tygodnia</p>								
piątek	<p>Laboratorium, Tyg 1-15, 2023-10-06 - 2024-01-26</p> <p>Moduł: Trening umiejętności menedżerskich Pracownik: Walecka Anna, dr hab Pomieszczenie: P-104, bud. B10</p> <p>1/3 roku</p>		<p>Laboratorium, Tyg 1-15, 2023-10-06 - 2024-01-26</p> <p>Moduł: Trening umiejętności menedżerskich Pracownik: Walecka Anna, dr hab Pomieszczenie: P-104, bud. B10</p> <p>1/3 roku</p>		<p>Laboratorium, Tyg 1-15, 2023-10-06 - 2024-01-26</p> <p>Moduł: Trening umiejętności menedżerskich Pracownik: Walecka Anna, dr hab Pomieszczenie: P-104, bud. B10</p> <p>1/3 roku</p>								
	<p>Ćwiczenia, Tyg 8-15, 2023-11-24 - 2024-01-26</p> <p>Moduł: Podst. zarządzania Pomieszczenie: P-204, bud. B10</p> <p>II połowa</p>				<p>Projekt, Tyg 1-15, 2023-10-06 - 2024-01-26</p> <p>Moduł: Maszynoznawstwo Pracownik: Frydrysiak Michał, dr hab. inż. Pomieszczenie: 254, bud. A33</p> <p>1/3 roku</p>								
sob													
nie													