

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem5. M1 (Tyg 11-15)

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Pn		Laboratorium, 09:00-11:00 Mechanika płynów Wajman Tomasz dr B13/223/ II piętro <i>Zajęcia odbywają się w tyg. 1- 8.</i>		Wykład, 11:00-12:00 Drgania mechaniczne Kapitaniak Tomasz prof. dr hab A22a/1M01/ Łącznik	Wykład, 12:00-14:00 Technologia maszyn Świącik Robert dr inż A20/4M14/ I Piętro		Laboratorium, 14:00-16:00 Automatyka; Drgania mechaniczne A22b/2M331/ III Piętro - wejście od portierni; A22b/2M414/ IV piętro <i>X1 Drgania Mechaniczne X2 Automatyka</i>						
Wt	Ćwiczenia, 08:00-10:00 Automatyka A22b/2M331/ III Piętro - wejście od portierni		Wykład, 10:00-11:00 Automatyka Awrejcewicz Jan prof dr hab inż A22a/1M02/ Łącznik	Wykład, 11:00-12:00 Mechanika płynów Wajman Tomasz dr B13/230/ II piętro									
środa	wykład + ćwiczenia+ laboratorium, 08:00-11:00 Budowa pojazdów i silników spalinowych; Hydrostatyczne układy napędowe Pietruszewski Robert dr inż A20/4M14/ I Piętro; A22a/1M03/ Parter <i>Budowa poj.i silników spalinowych wykład w A22a/1M03/Parter i lab. w A18Fabryka)/Garaz/Parter Hydro. ukl. napędowe Tyg. 1-10 wykład + ćwicz. A20/4M14/ I piętro Tyg. 11-15 lab. A22a/1M33 i 34 / Andresola</i>				Wykład, 12:00-14:00 Podstawy napędów maszyn - przedmiot obieralny Kosucki Andrzej dr hab inż. A22a/1M01/ Łącznik		Laboratorium, 14:00-16:00 Podstawy napędów maszyn - przedmiot obieralny Kosucki Andrzej dr hab inż. A22a/1M33/; A22a/1M34/		Wykład, 16:00-18:00 Podstawy ekonomiczno-prawne funkcjonowania przedsiębiorstwa Bartochowska Dorota dr A18 (Fabryka)/109/ I Piętro <i>Zajęcia odbywają się w I połowie semestru</i>				
Cz	Ćwiczenia, 08:00-09:00 Drgania mechaniczne A22b/2M221/ II piętro		Laboratorium, 10:00-12:00 Podstawy ekonomiczno-prawne funkcjonowania przedsiębiorstwa A18 (Fabryka)/111/ I Piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych , a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i>			Ćwiczenia, 13:00-15:00 Mechanika płynów Wajman Tomasz dr B13/ 10 / parter		Projekt, 15:00-18:00 Konstruowanie elementów maszyn Kubiak Przemysław dr inż A22a/1M408/ IV piętro					
piątek	Laboratorium, 08:00-11:00 Obrabiarki Sikora Małgorzata dr inż A18 (Fabryka)/034/ Parter; A20/010/ parter <i>zajęcia trwają od 3 do 15 tygodnia</i>			Laboratorium, 11:00-13:00 Technologia maszyn A18 (Fabryka)/ 035A/ parter <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych , a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i>		Projekt, 13:00-15:00 Technologia maszyn A20/204/ II Piętro		wykład + laboratorium, 15:00-18:00 Obrabiarki Sikora Małgorzata dr inż A18 (Fabryka)/109/ I Piętro; A20/010/ parter <i>Od 1 do 5 tygodnia zajęcia odbywają się w A18/109/ I piętro lub A18(Fabryka)/034/ Parter. Od 6 do 15 tygodnia zajęcia są w A20/ 010/ Parter lub A18/034/ Parter</i>					

Uwagi : Zajęcia zaczynają się kwadrans po. Laboratoria prowadzone są bez przerw.

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem5. M2 (Tyg 11-15)

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Pn	Ćwiczenia, 08:00-09:00 Drgania mechaniczne A22b/2M221/ II piętro	Laboratorium, 09:00-11:00 Automatyka; Drgania mechaniczne A22b/2M331/ III Piętro - wejście od portierni; A22b/2M414/ IV piętro X1 Drgania Mechaniczne X2 Automatyka		Wykład, 11:00-12:00 Drgania mechaniczne Kapitaniak Tomasz prof. dr hab A22a/1M01/ Łącznik	Wykład, 12:00-14:00 Technologia maszyn Święcik Robert dr inż A20/4M14/ I Piętro		Projekt, 14:00-17:00 Konstruowanie elementów maszyn Buchalski Krzysztof dr inż; Zakrzewski Sergiusz dr inż A22a/1M408E, F/ IV piętro						
wtorek	Laboratorium, 08:00-10:00 Mechanika płynów Wajman Tomasz dr B13/223/ II piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych, a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i>		Wykład, 10:00-11:00 Automatyka Awrejcewicz Jan prof dr hab inż A22a/1M02/ Łącznik	Wykład, 11:00-12:00 Mechanika płynów Wajman Tomasz dr B13/230/ II piętro		Laboratorium, 13:00-16:00 Obrabiarki A18 (Fabryka)/034/ Parter; A20/010/ parter <i>zajęcia trwają od 3 do 15 tygodnia w A20/010/parter lub A18(Fabryka)/034/ parter</i>							
środa	wykład + ćwiczenia+ laboratorium, 08:00-11:00 Budowa pojazdów i silników spalinyowych; Hydrostatyczne układy napędowe Pietruszewski Robert dr inż A20/4M14/ I Piętro; A22a/1M03/ Parter <i>Budowa. wykład w A22a/1M03/Parter i laboratorium w A18(Fabryka)/Garaz/Parter Hydro. ukl. napędowe Tyg. 1-10 wykład + ćwicz. A20/4M14/ I piętro Tyg. 11-15 lab. A22a/1M33 i 34 / Andresola</i>				Wykład, 12:00-14:00 Podstawy napędów maszyn - przedmiot obieralny Kosucki Andrzej dr hab inż. A22a/1M01/ Łącznik		Laboratorium, 14:00-16:00 Podstawy napędów maszyn - przedmiot obieralny Kosucki Andrzej dr hab inż. A22a/1M33; A22a/1M34/		Wykład, 16:00-18:00 Podstawy ekonomiczno-prawne funkcjonowania przedsiębiorstwa Bartochowska Dorota dr A18 (Fabryka)/109/ I Piętro <i>Zajęcia odbywają się w I połowie semestru</i>				
Cz	Ćwiczenia, 08:00-10:00 Automatyka A22b/2M331/ III Piętro - wejście od portierni			Ćwiczenia, 11:00-13:00 Mechanika płynów Wajman Tomasz dr B13/216/ II piętro			Laboratorium, 14:00-16:00 Technologia maszyn A18 (Fabryka)/ 035A/ parter; A20/010/ parter <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych, a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i>						
piątek	Laboratorium, 08:00-10:00 Podstawy ekonomiczno-prawne funkcjonowania przedsiębiorstwa A22a/1M03/ Parter <i>Zajęcia odbywają się w nieparzyste piątki : 29.09, 13.10, 27.10, 10.11, 24.11, 08.12, 05.01, 19.01</i>		Projekt, 10:00-12:00 Technologia maszyn A20/204/ II Piętro; A20/208/ II Piętro		Laboratorium, 12:00-15:00 Obrabiarki A18 (Fabryka)/034/ Parter; A20/010/ parter <i>zajęcia trwają od 3 do 15 tygodnia A20/010/parter lub A18(Fabryka)/034/ parter</i>			Laboratorium, 15:00-18:00 Obrabiarki A18 (Fabryka)/109/ I Piętro; A20/010/ parter <i>Od 1 do 5 tygodnia zajęcia odbywają się w A18/109/ I piętro lub A18(Fabryka)/034/ parter. Od 6 do 15 tygodnia zajęcia są w A20/ 010/ parter.</i>					

Uwagi : Zajęcia zaczynają się kwadrans po. Laboratoria prowadzone są bez przerw.