

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2017Z)

SEMESTR III

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	3IBM-M (IB-131)	3IBM-I (IB-131)	3IBM-E	20m (MTMX-131)	21 (AR-131)	22 (AR-132)	23 (MT-131)	24 (MT-132)	25 (MT-133)	26 (MT-134)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		JA-2 ćw. s. 106, 107 GE (studenci WEiTI)			MAT III - wykład sala 6					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰					PTW-II proj. s. 137	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	KZU proj. s. 420, 620, 703	FIZ lab. od 6 tyg. s. 318	WM lab. co 2 tydz. s. 106	WM lab. co 2 tydz. s. 106
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			Elective Lecture - Introduction to MEMS 146 MCHTR							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				Elective Lecture - Introduction to MEMS 336 MCHTR	WM lab. co 2 tydz. s. 106	KZU proj. s. 420, 620, 703	WM lab. co 2 tydz. s. 106		PTW-II proj. s. 137	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	WF			Calculus II Lecture A0						
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				Mechanics of Structures II Lecture Tutorial A1	Wychowanie fizyczne godz. 15 ³⁰ – 17 ⁰⁰					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	3IBM-M (IB-131)	3IBM-I (IB-131)	3IBM-E	20m (MTMX-131)	21 (AR-131)	22 (AR-132)	23 (MT-131)	24 (MT-132)	25 (MT-133)	26 (MT-134)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		RPR ćw. s. 17 GE		Calculus II Tutorial NL-327	ERT1 wykład sala 6					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	RPR w. s. 202 GE			Foreign Language Tutorial s. 703	ELT1 wykład sala 6					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			RPR ćw. s. 106 GE	FMD - I Lecture/ Project r. 603, 609 MCHTR	PTW II – wykład sala 6					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	RPR ćw. s. 108 GE				KZU proj. s. 420, 620, 703	WM lab. co 2 tydz. s. 106		WM lab. co 2 tydz. s. 106	FIZ lab. od 6 tyg. s. 318	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	WKPI w - I poł. sem. od 12.10 s. 6 GM							MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2017z)

SEMESTR III

PIĄTEK / Friday										
Grupa godz.	3IBM-M (IB-131)	3IBM-I (IB-131)	3IBM-E	20m (MTMX-131)	21 (AR-131)	22 (AR-132)	23 (MT-131)	24 (MT-132)	25 (MT-133)	26 (MT-134)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy dla studentów MCHTR		MATRL lab. s. WIM		Język obcy – ćwiczenia sale (16, 140, 146, 206, 244, 422, 519, 522, 716)					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	WKPI proj. II poł. od 10.11 sem. s. 137GM	MATRL lab. s. WIM	MWM ćw. s. 140 GM		MIE wykład sala 11					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰									MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MATRL lab. s. WIM	MWM ćw. s. 140 GM					WM ćw. s. 519	KZU proj. s. 420, 620, 703		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	MWM w. s. 140 GM			Physical Education and Sports Tutorial			½ gr. co 2 tyg. s. 250	KZU proj. s. 420, 620, 703		WM ćw. s. 519
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰										

Sale:

A-0, AC, A2 NL-323, NL-325, NL-327, NL-329 mieszczą się w gmachach Nowym-Lotniczym i Aerodynamiki (budynki wzdłuż Al. Niepodległości)
 T-5, T-207, T-310 mieści się w gmachu Instytutu Techniki Ciepłej, przy ul. Nowowiejskiej 21/25.
 MCHTR XXX mieszczą się w Gmachu Wydziału Mechatroniki PW

ROOMS:

A-0, AC, A2 NL-323, NL-325, NL-327, NL-329 are located in Faculty of Power and Aeronautical Engineering (IAAM) (buildings along Al. Niepodległości)
 T-5, T-207, T-310 are located in the Institute of Heat Engineering (IHE) building, Nowowiejska 21/25 street.
 MCHTR XXX is located in the Faculty of Mechatronics

- for detailed schedule please contact the teacher

Przyjęte skróty:

Grupa 20:

- ELKT - Elektronika
- FI2 - Fizyka 2
- JA-2 - Język angielski
- JO - Język obcy
- MATRL - Materiałoznawstwo - laboratorium
- MWM - Mechanika i wytrzymałość materiałów
- RPR - Rachunek prawdopodobieństwa
- WF - Wychowanie fizyczne
- WKPI - Wspomagane komputerowo projektowanie inżynierskie

UWAGI:

- GE - zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki;
- GM - zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki;
- GTCh - zajęcia odbywają się w gmachu Technologii Chemicznej (AŚ – aula średnia);

Pozostałe grupy:

- ELT1 - Elektrotechnika I,
- ERT1 - Elektronika I,
- FIZ - Fizyka III,
- KZU - Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych,
- MAT III - Matematyka III,
- MIE - Miernictwo elektryczne,
- PTW II - Podstawy technik wytwarzania II,
- WM - Wytrzymałość materiałów.