

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2023Z)

SEMESTR III

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	MTMX-131	IP-131	IP-132	MT-131	MT-132	MT-133	MT-134
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		PKUP – wykład I połowa semestru s. 6					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		WM wykład s. 6					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318	ELT1 ćw. s. 140			
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Nanotechnologies and Nanomaterials Lab. 999				WM ćw. s. 140		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		ELT1 ćw. s. 146					MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Fine Machine Design I Project 718 GM	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318	PKUP proj. s. 620, 703				
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	MTMX-131	IP-131	IP-132	MT-131	MT-132	MT-133	MT-134
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Język obcy – ćwiczenia s. 146, 206, 244, 336, 522, 703, 716					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Foreign Language, English C1 level 146 GM	MAT III – wykład s. 6					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Electric Circuits II Lab. s. 137	PTW-II proj. s. 127, 128, 137	ELT1 ćw. s. 244	PKUP proj. s. 620, 703	WM lab. I poł. sem. s. 106		MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							ELT1 ćw. s. 244
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		WM lab. I poł. sem s. 106	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318	ELT1 ćw. s. 716	PKUP proj. s. 620, 703	PTW-II proj. s. 127, 128, 137
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Nanotechnologies and Nanomaterials Lecture 244 GM						WM lab. I poł. sem. s. 106
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2023Z)

SEMESTR III

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	MTMX-131	IP-131	IP-132	MT-131	MT-132	MT-133	MT-134
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250		PKUP proj. s. 620, 703	PTW-II proj. s. 127, 128, 137	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		WM ćw. s. 422	PTW-II proj. s. 127, 128, 137	WM lab. I poł. sem. s. 106	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Calculus III Lecture 12-13 A0	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	WM ćw. s. 422	PTW-II proj. s. 127, 128, 137		WM lab. I poł. sem. s. 106	PKUP proj. s. 620, 703
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Calculus III Tutorial A1						
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		PKUP proj. s. 620, 703	WM lab. I poł. sem. s. 106	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	PTW-II proj. s. 127, 128, 137	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰					MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	MTMX-131	IP-131	IP-132	MT-131	MT-132	MT-133	MT-134
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		PTW II – wykład s. 6					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Foreign Language, English C1 level Tutorial r. 206 GM	ELT1 – wykład s. 6					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Fine Machine Design I Lecture r. 716 GM				WM ćw. s. 422	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	BAC1 L + T 522 GM				MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	WM ćw. s. 140	WM ćw. s. 422
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2023Z)

SEMESTR III

PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	MTMX-131	IP-131	IP-132	MT-131	MT-132	MT-133	MT-134
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	BAC1 Tutorial r. 703 GM	Język obcy – ćwiczenia s. 140, 146, 206, 244, 336, 519, 522, 716					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanics of Structures I L + T r. 703 GM						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		ERT1 wykład s. 6					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Manufacturing Technology I Lecture 140 GM	MIE wykład s. 6					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰				WM lab. I poł. sem. s. 106			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Manufacturing Technology I Proj. 140 GM						
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							

	Tryb zdalny (remote)
	Zdalny mieszany (remote hybrid)
	Stacjonarny mieszany (face-to-face hybrid)
	Stacjonarny (in line)

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.
MEiL XXX mieszczą się w Gmachu Wydziału Mechaniki Energetyki i Lotnictwa
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.
MEiL XXX is located in the Faculty Power and Aeronautical Engineering
MCHTR XXX is located in the Faculty of Mechatronics

- for detailed schedule please contact the teacher

Przyjęte skróty:

<p>ELKT - Elektronika, BAC1 - Basics of Automation and Control I, ELT1 - Elektrotechnika I, ERT1 - Elektronika I, FEM - Finite Element Method FI2 - Fizyka 2 FIZ - Fizyka III, JA-2 - Język angielski JO - Język obcy MAT III - Matematyka III,</p>	<p>MATRL - Materiałoznawstwo – laboratorium, MIE - Miernictwo elektryczne, MWM - Mechanika i wytrzymałość materiałów, PKUP - Podstawy konstrukcji zespołów urządzeń precyzyjnych, PTW II - Podstawy technik wytwarzania II, RPR - Rachunek prawdopodobieństwa, WF - Wychowanie fizyczne, WKPI - Wspomagane komputerowo projektowanie inżynierskie, WM - Wytrzymałość materiałów.</p>
--	--

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);