



Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2020Z)

SEMESTR III

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	20m (MTMX-131)	21 (IP-131)	22 (IP-132)	23 (MT-131)	24 (MT-132)	25 (MT-133)	26 (MT-134)
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	English C1 level	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250			FIZ lab. od 5 tyg.		WM lab. od 5 tyg.
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Basics of Automation and Control I L + T		PTW-II proj.	WM lab. od 5 tyg.		MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	WM ćw.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			WM ćw.		WM lab. od 5 tyg.		FIZ lab. od 5 tyg.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		PKUP proj.					
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Calculus III Lecture	Wychowanie fizyczne godz. 15 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>							
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>							

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	20m (MTMX-131)	21 (IP-131)	22 (IP-132)	23 (MT-131)	24 (MT-132)	25 (MT-133)	26 (MT-134)
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Calculus III Tutorial NL-327		MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	PTW-II proj		ELO ćw.	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							PKUP proj.
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Foreign Language, English C1 level Tutorial	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250			ELO ćw.	PKUP proj.	PTW-II proj.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>					PKUP Proj.		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	FMD - I Lecture		MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250		WM ćw.	WM lab. od 5 tyg.	ELO ćw.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		PTW-II proj.					PKUP proj.
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	FMD - I Project			MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	PTW-II proj.	FIZ lab. od 5 tyg.	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250			
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>							

**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2020Z)**  
**SEMESTR III**

PIĄTEK / Friday							
Grupa godz.	20m (MTMX-131)	21 (IP-131)	22 (IP-132)	23 (MT-131)	24 (MT-132)	25 (MT-133)	26 (MT-134)
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	FEM Lecture	Język obcy – ćwiczenia					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	FEM Lab.	PTW II – wykład					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		MIE wykład					
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		WM wykład					
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Physical Education and Sports Tutorial 14:00-15:30	ERT1					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

**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:**

ELKT	- Elektronika
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,
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.

**UWAGI:**

## **Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2019Z)**

### **SEMESTR III**

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);