

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2021Z)

SEMESTR III

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	MX-131	IP-131	IP-132, MT-131	MT-132	MT-133	MT-134	MT-135
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Nanotechnologies and Nanomaterials Lecture MCHTR 146	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318				PKUP proj. s. 620, 703	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Manufacturing Technology I Lecture MCHTR 146		ELO ćw. s. 16	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250		WM lab. I poł. sem. s. 106	PKUP proj. s. 620, 703
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		ELO ćw. s. 519					
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Basics of Automation and Control I L + T MCHTR 146	PTW-II proj. s. 127, 128, 137	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318	WM lab. I poł. sem. s. 106		MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	ELO ćw. s. 6
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		WM ćw. s. 140		PTW-II proj. s. 127, 128, 137	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	WM ćw. s. 336	
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>							

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	MX-131	IP-131	IP-132, MT-131	MT-132	MT-133	MT-134	MT-135	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Język obcy – ćwiczenia s. 16, 140, 146, 206, 244, 336, 703, 716						
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Electric Circuits II Lab.	PKUP proj. s. 620, 703	WM ćw. s. 140	WM ćw. s. 6	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318		MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>						ELO ćw. s. 11		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		WM lab. I poł. sem s. 106	PKUP proj. s. 620, 703	ELO ćw. s. 244		ELO ćw. s. 244	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	PTW-II proj. s. 127, 128, 137
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Manufacturing Technology I Proj. s. 244	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	WM lab. I poł. sem. s. 106	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318	PTW-II proj. s. 127, 128, 137			
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 (2021Z)

SEMESTR III

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	MX-131	IP-131	IP-132, MT-131	MT-132	MT-133	MT-134	MT-135
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250		PKUP proj. s. 620, 703		WM lab. I poł. sem. s. 106
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>						FIZ lab. od 5 tyg. s. 318	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			PTW-II proj. s. 127, 128, 137	MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	WM ćw. s. 16		WM ćw. s. 519
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Calculus III Lecture 12-13 A0		MIE lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 250	PKUP proj. s. 620, 703	WM lab. I poł. sem. s. 106	PTW-II proj. s. 127, 128, 137	FIZ lab. od 5 tyg. s. 318
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Calculus III Tutorial A1						
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>							
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Wychowanie fizyczne godz. 15 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>					
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>							
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>							

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	MX-131	IP-131	IP-132, MT-131	MT-132	MT-133	MT-134	MT-135
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Foreign Language, English C1 level Tutorial r. 206 GM	MAT III - wykład					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		PTW II – wykład					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Fine Machine Design I Lecture + Project r. 206, 718 GM	ELT1 – wykład					
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		PKUP – wykład I połowa semestru					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>							
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>							

# Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2021Z)

## SEMESTR III

### PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	MX-131	IP-131	IP-132, MT-131	MT-132	MT-133	MT-134	MT-135
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		<b>Język obcy – ćwiczenia</b> s. 16, 140, 206, 244, 336, 522, 703, 716					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>							
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		<b>MIE wykład</b>					
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		<b>WM wykład</b>					
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>Physical Education and Sports</b> Tutorial 14:00-15:30	<b>ERT1 wykład</b>					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							

	<b>Tryb zdalny (remote)</b>
	<b>Zdalny mieszany (remote hybrid)</b>
	<b>Stacjonarny mieszany (face-to-face hybrid)</b>
	<b>Stacjonarny (in line)</b>

#### 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:

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);