

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2022Z)
SEMESTR III

PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	MTMX-131	IP-131	IP-132	MT-131	MT-132	MT-133	MT-134	MT-135
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Język obcy – ćwiczenia s. 16, 140, 206, 244, 335, 336, 422, 519, 522						
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰								
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanics of Structures I L + T r. 703 GM	ERT1 wykład s. 11			MAT III – wykład s. 6			
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		MIE wykład s. 11			WM wykład s. 6			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		WM wykład s. 6			MIE wykład s. 11			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Physical Education and Sports Tutorial 14:00-15:30							
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:

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);