

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

SEMESTR I

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	MTMX-111 (10m)	IP-111	IP-112	IP-113 MT-115	MT-111	MT-112	MT-113	MT-114	MT-115
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ENG Lecture / Project 422 GM	PEM – 1 wykład - I połowa semestru sala 11				MAT-1 ćw. s. 519	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	MAT-1 ćw. s. 140
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	ENG Lecture / Project 10:00-11:45 422 GM / 420B GM	ZAP wykład s. 11				PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	ZAP wykład s. 11		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	MAT-1 ćw. s. 519	PRI wykład s. 11					
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Patents and intellectual property Lecture 12:00-13:45 14 GM			PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	ZAP lab. s. 308				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Materials Lecture AO	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237		MAT-1 ćw. s. 519				
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	PEM-1 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210			ZAP lab. s. 308					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰									
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰									

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	MTMX-111 (10m)	IP-111	IP-112	IP-113 MT-115	MT-111	MT-112	MT-113	MT-114	MT-115
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	OaPA Lecture 16 GM	GRI wykład - I połowa semestru sala 11				PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	ZAP lab. s. 308	GRI (proj.) ½ gr. s. 420	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	AAG Lecture 16 GM	PEM – 2 wykład - I połowa semestru s. 11				ZAP lab. s. 308	GRI (proj.) s. 420	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		AAG Tutorial 16 GM	CAL1 Tutorial 140 GM	MAT-1 ćw. s. 422	ZAP lab. s. 308				GRI (proj.) s. 420
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	CAL1 Tutorial 140 GM					AAG Tutorial 16 GM	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	MAT-1 ćw. s. 519	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰									
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰									
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰									

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

SEMESTR I

PIĄTEK / Friday										
Grupa godz.	MTMX-111 (10m)	IP-111	IP-112	IP-113 MT-115	MT-111	MT-112	MT-113	MT-114	MT-115	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	CAL1 Lecture A0	PRI wykład s. 11							GRI (proj.) ½ gr. s. 420	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		MAT-1 ćw. s. 519				PEM – 1 wykład - I połowa semestru sala 11				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	CS1 Lecture 422 GM				GRI (proj.) s. 420					
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							PEM – 2 wykład - I połowa semestru sala 11			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		GRI (proj.) s. 420		MAT-1 ćw. s. 519						
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰										
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	CS1 Tutorial 718 GM									
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰										

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

Sale:

A-0, AC, A2, A4, NL-323, NL-325, NL-327, NL-329 mieszczą się w gmachach Nowym-Lotniczym i Aerodynamiki (budynek wzdłuż Al. Niepodległości)
T-5, T-207, T-310, T-410B mieszczą się w gmachu Instytutu Techniki Ciepłej, przy ul. Nowowiejskiej 21/25.
xxx GM mieszczą się w Gmachu Wydziału Mechatroniki PW
WMiNI - Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

ROOMS:

A-0, AC, A2, A4, NL-323, NL-325, NL-327, NL-329 are located in the Faculty of Power and Aeronautical Engineering (IAAM) (buildings along Al. Niepodległości)
T-5, T-207, T-310, T-410B are located in the Institute of Heat Engineering (IHE) building, Nowowiejska 21/25 street.
xxx GM is located in the Faculty of Mechatronics
WMiNI - Faculty of Mathematics and Information Science

Przyjęte skróty:

GE	- zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki;
GM	- zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki;
GRI	- Grafika inżynierska,
GTCh	- zajęcia odbywają się w gmachu Technologii Chemicznej (AŚ – aula średnia);
MAT	- Matematyka,
MTR	- Materiałoznawstwo,
PEM	- Podstawy metrologii,
PHE	- Przedmioty ekonomiczne i humanistyczne,
PRI	- Propedeutyka informatyki,
WF	- Wychowanie fizyczne.
ZAP	- Zasady programowania strukturalnego I.
ENPH	- Engineering Physics
CS1	- Computer science I
OaPA	- Optics and Photonics Applications
AAG	- Algebra and Geometry
CAL1	- Calculus I