

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

PONIEDZIAŁEK / Monday										
Grupa godz.	10m (MTMX-111)	11 (AR-111)	12 (AR-112)	13 (AR-113, MT-117)		15 (MT-111)	16 (MT-112)	17 (MT-113)	18 (MT-114)	19 (MT-115)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Computer science I Lecture	PEM - 1 wykład - I połowa semestru								
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Computer Science I Tutorial	GRI wykład - I połowa semestru								
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Engineering Graphics Lecture	ZAP wykład								
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Materials Lecture	Wychowanie fizyczne godz. 14 ⁰⁰ - 15 ³⁰								
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Optics and Photonics Applications Lecture	PHE – „Ekonomia” wykład								
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰										

WTOREK / Tuesday										
Grupa godz.	10m (MTMX-111)	11 (AR-111)	12 (AR-112)	13 (AR-113, MT-117)		15 (MT-111)	16 (MT-112)	17 (MT-113)	18 (MT-114)	19 (MT-115)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Engineering Graphics Project 420, 703 Lecture	MAT-1 ćw. s. 6						MAT-1 ćw.		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210							PEM-1 (lab.) co 2 tyg.
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Algebra and Geometry Lecture + Tutorial 422 MCHTR	Calculus I Tutorial 422 MCHTR		GRI (proj.) s. 420, 703					MAT-1 ćw.	ZAP lab.
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			GRI (proj.) s. 420, 703		MAT-1 ćw. s. 6					
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Algebra and Geometry Lecture + Tutorial 422 MCHTR	Calculus I Tutorial 11 MCHTR		PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210				ZAP lab.	MAT-1 ćw.	PEM-1 (lab.) co 2 tyg.
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210		GRI (proj.) s. 420, 703					
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Algebra and Geometry Lecture + Tutorial 422 MCHTR	Calculus I Tutorial 11 MCHTR		MAT-1 ćw. s. 6				PEM-1 (lab.) co 2 tyg.	ZAP lab.	MAT-1 ćw.
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210		GRI (proj.) s. 420, 703					
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰										
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰										

Szczegółowy harmonogram ćwiczeń, laboratoriów oraz projektowania zostanie podany przez prowadzących zajęcia.

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

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	10m (MTMX-111)	11 (AR-111)	12 (AR-112)	13 (AR-113, MT-117)		15 (MT-111)	16 (MT-112)	17 (MT-113)	18 (MT-114)	19 (MT-115)								
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Engineering Graphics Project 420, 703	MAT-1 Wykład																
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰																		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Engineering Graphics Project 420, 703																	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰																		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MTR Wykład																	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	PRI wykład sala 11																	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰																		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰																		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	PEM – 2 wykład - I połowa semestru sala 11																	

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	10m (MTMX-111)	11 (AR-111)	12 (AR-112)	13 (AR-113, MT-117)		15 (MT-111)	16 (MT-112)	17 (MT-113)	18 (MT-114)	19 (MT-115)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Engineering Physics			MAT-1 ćw.						
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			PEM-1 (lab.) co 2 tyg.			PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210				
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		ZAP (lab.)					GRI (proj.) s. 420, 703			
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Computer Science I Tutorial	PEM-1 lab.) co 2 tyg.	MAT-1 ćw.		MAT-1 ćw. sem. s. 6	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210				
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							ZAP (lab.)			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Optics and Photonics Applications Lab	MAT-1 ćw.	ZAP (lab.)	PEM-1 lab.) co 2 tyg.		GRI (proj.) s. 420, 703	MAT-1 ćw. sem. s. 6			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰										
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Patents and intellectual property Lecture									
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰										

Szczegółowy harmonogram ćwiczeń, laboratoriów oraz projektowania zostanie podany przez prowadzących zajęcia.

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

PIĄTEK / Friday										
Grupa godz.	10m (MTMX-111)	11 (AR-111)	12 (AR-112)	13 (AR-113, MT-117)		15 (MT-111)	16 (MT-112)	17 (MT-113)	18 (MT-114)	19 (MT-115)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Calculus I Lecture AO						MAT-1 ćw.	MAT-1 ćw. s. 6		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰						PEM-1 (lab.) co 2 tyg.			GRI (proj.) s. 420, 703	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Engineering Physics Lecture						PEM-1 (lab.) co 2 tyg.	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	MAT-1 ćw. sem. s. 6	GRI (proj.) s. 420, 703
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰						ZAP (lab.)				
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰										
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							ZAP (lab.)	GRI (proj.) s. 420, 703		
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Physical Education and Sports Tutorial 14:00-15:30					MAT-1 ćw.			PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	MAT-1 ćw. sem. s. 11
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										

Szczegółowy harmonogram ćwiczeń, laboratoriów oraz projektowania zostanie podany przez prowadzących zajęcia.

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

Sale:

A-0, AC, A2, A4, 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, T-410B mieszczą się w gmachu Instytutu Techniki Ciepłej, przy ul. Nowowiejskiej 21/25.
MCHTR XXX 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.
MCHTR XXX 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.