

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

SEMESTR I

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	MTMX-111 (10m)	IP-111	IP-112 MT-115	MT-114	MT-111	MT-112	MT-113
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Engineering Graphics Project 420 MCHTR	PRI wykład I poł. sem. s. 6					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Engineering Graphics Lecture 422 GM Project 420B GM	GRI wykład - I połowa semestru s. 6					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Patents and intellectual property Lecture 12:00-13:45 422 GM	PEM-1 wykład - I połowa semestru s. 6					
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Materials Lecture AO						
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>							

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	MTMX-111 (10m)	IP-111	IP-112 MT-115	MT-114	MT-111	MT-112	MT-113
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Engineering Graphics Project 420B MCHTR	ZAP wykład s. 6					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Optics and Photonics Applications Lab. 503 MCHTR	PEM – 2 wykład - I połowa semestru s. 6 PRI wykład II poł. sem. s. 6					
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Algebra and Geometry Lecture + Tutorial 16 GM						
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			MAT-1 ćw. s. 519	ZAP lab. s. 308			
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>							MAT-1 ćw. s. 422
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Calculus I Tutorial 16 GM	ZAP lab. s. 308					
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				MAT-1 ćw. s. 519			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			ZAP lab. s. 308				

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

SEMESTR I

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	MTMX-111 (10m)	IP-111	IP-112 MT-115	MT-114	MT-111	MT-112	MT-113
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Computer science I Lecture 422 GM	MAT-1 wykład s. 11			MAT-1 ćw. s. 519	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	ZAP lab. s. 308
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>							
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Engineering Physics Tutorial 422 GM	MAT-1 ćw. s. 519	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	MAT-1 wykład s. 11		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>							
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210			MAT-1 ćw. s. 519	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>							
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Optics and Photonics Applications Lecture 422 GM						
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>							

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	MTMX-111 (10m)	IP-111	IP-112 MT-115	MT-114	MT-111	MT-112	MT-113
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Engineering Physics Lecture 244 GM		PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210		GRI (proj.) s. 420	ZAP lab. s. 308	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>							
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Computer Science I Tutorial 718 GM	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	GRI (proj.) s. 420	MAT-1 ćw. s. 519	ZAP lab. s. 308	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>							
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Optics and Photonics Applications Lab. 503 GM				PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	GRI (proj.) s. 420	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>							
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		MAT-1 ćw. s. 519					
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 (2022Z)**  
**SEMESTR I**

PIĄTEK / Friday							
Grupa godz.	MTMX-111 (10m)	IP-111	IP-112 MT-115	MT-114	MT-111	MT-112	MT-113
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Calculus I Lecture AO	PHE – „Ekonomia” wykład s. 6					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		MAT-1 ćw. s. 519		PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210		GRI (proj.) s. 420
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				GRI (proj.) s. 420		MAT-1 ćw. s. 716	MAT-1 ćw. s. 422
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Physical Education and Sports Tutorial 14:00-15:30	GRI (proj.) s. 420		MAT-1 ćw. s. 519			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							

	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 (budynki 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.