

Rozkład zajęć - rok akademicki 2022/2023

SEMESTR II

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122 MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MTR Lecture 206 MCHTR	WTK wykład (tygodnie parzyste) s. 6					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	ENGCad Project 10:15-11:45 420B MCHTR	MEO wykład s. 6					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	CAL2 (ANW90) Lecture A0					FIZ ćw. s. 422	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	ECON Lecture A0	Wychowanie Fizyczne godz. 14 ⁰⁰ - 15 ³⁰					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							

WTOREK / Tuesday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122 MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ELEC2-FVRT Lecture 517 MCHTR			GRI proj. s. 420		PTW lab. (II poł. sem.) s. 128	MAT2 ćw. s. 519
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	CSN2 Project 718 MCHTR			PTW lab. (II poł. sem.) s. 128	GRI proj. s. 420	ZAP proj. s. 308	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰						MAT2 ćw. s. 519	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	ENGCad Project 420B MCHTR				ZAP proj. s. 308		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		FIZ wykład s. 6					
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	ENPH lab. 319 MCHTR						
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 1. SIECI KOMPUTEROWE – dr inż. Paweł Wnuk, s. 11					

Rozkład zajęć - rok akademicki 2022/2023

SEMESTR II

ŚRODA / Wednesday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122 MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MCN – 1,2 L+T 140 MCHTR		FIZ ćw. s. 422	ZAP proj. s. 308	FIZ ćw. s. 519		PTW lab. (II poł. sem.) s. 128	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		ZAP proj. s. 308				MAT2 ćw. s. 716		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		FIZ ćw. s. 422	ZAP proj. s. 308	FIZ ćw. s. 519	PTW lab. II poł. sem. s. 128	FIZ ćw. s. 336		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		MAT-2 wykład s. 11						
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		MAT-2 wykład s. 11						
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	CSN2 Lecture 519 MCHTR	PTW wykład s. 11						
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Tutorial 718 MCHTR							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: <ol style="list-style-type: none"> ZASTOSOWANIE OPTYKI I FOTONIKI – dr inż. L. Wawrzyniuk, s. 11 WSTĘP DO ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII ELEKTRONICZNYCH – prof. M. Jakubowska, dr inż. Ł. Dybowska-Sarapuk, s. 140 SZTUKA I TECHNIKA STARYCH I NOWYCH MEDIÓW część 1 - mgr Tomasz Drozdowicz, s. 206 						
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰								

CZWARTEK / Thursday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122 MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		PTW lab. II poł. sem. s. 128	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	MEO ćw. s. 422	MAT2 ćw. s. 519		FIZ ćw. s. 140
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	ELCR L + T 716 MCHTR	GRI proj. s. 420	PTW lab. II poł. sem. s. 128	FIZ ćw. s. 422			WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰					FIZ ćw. s. 422		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			MEO ćw. s. 422	GRI proj. s. 420	MAT2 ćw. s. 519	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	MTR Lab. 210 MCHTR						
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	MEO ćw. s. 422		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2022/2023

SEMESTR II

PIĄTEK / Friday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122 MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		MAT2 ćw. s. 519	MEO ćw. s. 422				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			FIZ ćw. s. 336				FIZ ćw. s. 716
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	CAL2 Tutorial 10:30-12:00 716 MCHTR	FIZ ćw. s. 336	FIZ ćw. s. 336			MEO ćw. s. 422	GRI proj. s. 420
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			MAT2 ćw. s. 519				
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	MAT2 ćw. s. 519			GRI proj. s. 420	MEO ćw. s. 422
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰						WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Sports 15:30-17:00						
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							

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

Rooms:

NL323, A0, A2, AC are located in Faculty of Power and Aeronautical Engineering
T311 is located in the Institute of Heat Engineering
MCHTR XXX are located in the Faculty of Mechatronics

Przyjęte skróty:

ANAL2 - Matematyka 2;
BIO - Biochemia;
CAL2 - Calculus II;
CSN2 - Computer Science II;
ECON - Economics;
ELCR - Electric Circuits I;
ENGCad - Engineering Graphics;
ENPH - Engineering physics;
FIZ - Fizyka I;
FVRT - Fundamentals of Virtual Reality Techniques;
GRI II - Grafika inżynierska II;
GRK - Grafika komputerowa;
HES - Humanistic-economic subject;

JP - Języki programowania;
MAT2 - Matematyka II;
MCN1 - Mechanics I;
MCN2 - Mechanics II;
ME - Metrologia;
MEO - Mechanika;
MOS - Mechanics of Structures I;
MTR - Metrology;
PHE - Przedmiot humanistyczny lub ekonomiczny;
PTW I - Podstawy technik wytwarzania I;
WTK - Wstęp do technik komputerowych;
ZAP II - Zasady programowania strukturalnego II;