

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020 SEMESTR II

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	IP-123 MT-126	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	CSN2 L+T MCHTR 716/718		GRI proj. s. 420			MEO wykład s. 6				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		ZAP proj. s. 308								
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MCN – 1,2 L+T 716 MCHTR	MEO wykład s. 6				FIZ ćw. s. 336	ZAP proj. s. 308	MAT2 ćw. s. 519		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					FIZ ćw. s. 336					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Wychowanie Fizyczne godz. 14 ⁰⁰ - 15 ³⁰								
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										

WTOREK / Tuesday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	IP-123 MT-126	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Engineering Graphics Project 420 MCHTR	WTK wykład (co 2 tygodnie) s. 11				WTK wykład (co 2 tygodnie) s. 11			
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	ECON Lecture A0	PTW wykład s. 11				ZAP proj. s. 308	MAT2 ćw. s. 519		GRI proj. s. 420
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								ZAP proj. s. 308	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	CSN2 lab. MCHTR 718	FIZ wykład s. 6				FIZ ćw. s. 422	FIZ ćw. s. 422	GRI proj. s. 420	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	ENPH lab. 319 MCHTR					PTW lab. II poł. sem. s. 129	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	FIZ ćw. s. 140	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰									
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰									

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

SEMESTR II

ŚRODA / Wednesday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	IP-123 MT-126	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		MAT 2 wykład s. 11						WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	FIZ ćw. s. 422	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	CAL2 Tutorial NL 323	MAT2 ćw. s. 519	PTW lab. II poł. sem. s. 129	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	FIZ ćw. s. 422	MAT2 wykład s. 11				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	FIZ ćw. s. 422	MEO ćw. s. 140					
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Engineering Graphics Project 420 MCHTR	FIZ ćw. s. 422	FIZ ćw. s. 422	MAT2 ćw. s. 519	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129	FIZ wykład s. 6				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										MEO ćw. s. 140
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰						WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	FIZ ćw. s. 422			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Sports 15:30-17:00									
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰										
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										

CZWARTEK / Thursday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	IP-123 MT-126	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MOS T + L A0		MAT2 ćw. s. 519			PTW wykład s. 11			
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		GRI proj. s. 420				PTW lab. II poł. sem. s. 129		MEO ćw. s. 422	ZAP proj. s. 308
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			ZAP proj. s. 308						
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308		GRI proj. s. 420	MAT2 ćw. s. 519	MEO ćw. s. 422		FIZ ćw. s. 716	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	ELCR L + T 716 MCHTR	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129		MEO ćw. s. 422	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	GRI proj. s. 420			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰									

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

SEMESTR II

PIĄTEK / Friday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	IP-123 MT-126	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	CAL2 (ANW90) Lecture A0				GRI proj. s. 420		MEO ćw. s. 140		MAT2 ćw. s. 519
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰				ZAP proj. s. 308					
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		FIZ ćw. s. 336	MEO ćw. s. 140	FIZ ćw. s. 422	ZAP proj. s. 308		GRI proj. s. 420	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	VR Lecture MCHTR 517								
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: (sale: 6, 11,) 1. ZASTOSOWANIE OPTYKI I FOTONIKI – dr inż. L. Wawrzyniuk, s. 11 2. SIECI KOMPUTEROWE – dr inż. Paweł Wnuk, s. 6 3. WSTĘP DO ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII ELEKTRONICZNYCH, s. 519 4. SZTUKA I TECHNIKA STARYCH I NOWYCH MEDIÓW - mgr Tomasz Drozdowicz, s. 422							
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			FIZ ćw. s. 140	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129					MEO ćw. s. 519
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰									

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:

- Engineering Graphics;
- ANAL2** - Matematyka 2;
- BIO** - Biochemia;
- CAL2** - Calculus II;
- CSN2** - Computer Science II;
- ECON** - Economics;
- ELCR** - Electric Circuits I;
- 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** - Materiałoznawstwo;
- PHE** - Przedmiot humanistyczny lub ekonomiczny;
- PTW I** - Podstawy technik wytwarzania I;
- WTK** - Wstęp do technik komputerowych;
- ZAP II** - Zasady programowania strukturalnego II;