

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2020/2021 SEMESTR II

### PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		PTW lab. (II poł. sem.)						
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	MCN – 1,2 Lecture	PTW wykład						
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		WTK wykład ½ sem.	WTK wykład I poł. sem. PTW lab. II poł. sem.	WTK wykład ½ sem.				
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Engineering Graphics Project	Wychowanie Fizyczne godz. 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>						
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>								
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	ECON Lecture							
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>								

### WTOREK / Tuesday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	CSN2 L+T MCHTR		FIZ ćw.	PTW lab. (II poł. sem.)	MAT2 ćw.	GRI proj.	WTK lab. (co 2 tyg.)	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			MEO ćw.	FIZ ćw.			GRI proj.	MAT2 ćw.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>					WTK lab. (co 2 tyg.)			
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	CSN2 lab. MCHTR		PTW lab. II poł. sem.	MEO ćw.	GRI proj.	MAT2 ćw.	FIZ ćw.	FIZ ćw.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	ENPH2 lab.			ZAP proj.		WTK lab. (co 2 tyg.)	MAT2 ćw.	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			ZAP proj.		FIZ ćw.			
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>								

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2020/2021 SEMESTR II

### ŚRODA / Wednesday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>					ZAP proj.			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		ZAP proj.						
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	CAL2 Tutorial	MAT 2 wykład						
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Engineering Graphics Project MCHTR	FIZ wykład						
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>								
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	MCN – 1,2 Tutorial	MEO wykład						
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>								
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>								

### CZWARTEK / Thursday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	MOS T + L	MAT2 ćw.	GRI proj.			FIZ ćw.	PTW lab. (II poł. sem.)	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308				ZAP proj.
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			FIZ ćw.			MEO ćw.	FIZ ćw.	PTW lab. II poł. sem.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308		GRI proj.			
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			MAT2 ćw.			ZAP proj.	MEO ćw.	FIZ ćw.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	ELCR L + T	GRI proj.				PTW lab. II poł. sem.		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	MAT2 ćw.			ZAP proj.	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		FIZ ćw.						MEO ćw.

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2020/2021

### SEMESTR II

#### PIĄTEK / Friday

Grupa Godz.	MTMX-121	IP-121	IP-122	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	CAL2 Lecture	FIZ ćw.			MEO ćw.			WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	VR Lecture MCHTR	MEO ćw.			FIZ ćw.			GRI proj.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>						FIZ ćw.		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:</b> 1. ZASTOSOWANIE OPTYKI I FOTONIKI – dr inż. L. Wawrzyniuk 2. SIECI KOMPUTEROWE – dr inż. Paweł Wnuk 3. SZTUKA I TECHNIKA STARYCH I NOWYCH MEDIÓW - część I - mgr Tomasz Drozdowicz						
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				FIZ ćw.				
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Sports 15:30-17:00							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>								

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

#### 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:

<b>ANAL2</b>	- Matematyka 2;	<b>JP</b>	- Języki programowania;
<b>BIO</b>	- Biochemia;	<b>MAT2</b>	- Matematyka II;
<b>CAL2</b>	- Calculus II;	<b>MCN1</b>	- Mechanics I;
<b>CSN2</b>	- Computer Science II;	<b>MCN2</b>	- Mechanics II;
<b>ECON</b>	- Economics;	<b>ME</b>	- Metrologia;
<b>ELCR</b>	- Electric Circuits I;	<b>MEO</b>	- Mechanika;
<b>ENPH</b>	- Engineering physics;	<b>MOS</b>	- Mechanics of Structures I;
<b>FIZ</b>	- Fizyka I;	<b>MTR</b>	- Materiałoznawstwo;
<b>FVRT</b>	- Fundamentals of Virtual Reality Techniques;	<b>PHE</b>	- Przedmiot humanistyczny lub ekonomiczny;
<b>GRI II</b>	- Grafika inżynierska II;	<b>PTW I</b>	- Podstawy technik wytwarzania I;
<b>GRK</b>	- Grafika komputerowa;	<b>WTK</b>	- Wstęp do technik komputerowych;
<b>HES</b>	- Humanistic-economic subject;	<b>ZAP II</b>	- Zasady programowania strukturalnego II;