

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

### SEMESTR II

#### PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa Godz.	MTMX-121	AR-121	AR-122	MT-125		MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>							GRI proj. s. 420	MAT ćw. s. 422	MEO ćw. s. 519
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>									
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	MCN2 (ANW115) Lecture A0	FIZ ćw. s. 16					MEO ćw. s. 519	FIZ ćw. s. 422	MAT ćw. s. 716
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			PTW lab. II poł. sem. s. 129						
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	MCN2 (ANW115) Tutorial NL 327	ZAP proj. s. 308					FIZ ćw. s. 244		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	MCN2 (ANW108) L+T NL 329	Wychowanie Fizyczne godz. 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>							
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>									

#### WTOREK / Tuesday

Grupa Godz.	MTMX-121	AR-121	AR-122	MT-125		MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	CAL2 (ANW90) Tutorial NL 325	WTK wykład (co 2 tygodnie) s. 11				WTK wykład (co 2 tygodnie) s. 11			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>									
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	ECON (ANW112) Lecture A0	PTW wykład s. 11				GRI proj. s. 420	MAT ćw. s. 519		ZAP proj. s. 308
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>									ZAP proj. s. 308
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	ELCR (ANW113) Tutorial T 311	FIZ 2/3 wykładu s. 6				FIZ ćw. s. 422		GRI proj. s. 420	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Engineering Graphics Project 420 MCHTR	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129		MEO ćw. s. 422		MAT ćw. s. 519	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308		FIZ ćw. s. 140
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>									

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

### SEMESTR II

#### ŚRODA / Wednesday

Grupa Godz.	MTMX-121	AR-121	AR-122	MT-125		MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		<b>MAT - II</b> wykład s. 11				<b>FIZ</b> ćw. s. 422	<b>PTW</b> lab. II poł. sem. s. 129	<b>WTK</b> lab. (co 2 tyg.) s. 308	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>									
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		<b>MAT</b> ćw. s. 519	<b>WTK</b> lab. (co 2 tyg.) s. 308	<b>PTW</b> lab. II poł. sem. s. 129		<b>MAT - II</b> wykład s. 11			
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			<b>FIZ</b> ćw. s. 422						
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				<b>WTK</b> lab. (co 2 tyg.) s. 308	<b>FIZ</b> 2/3 wykładu s. 11				
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		<b>FIZ</b> ćw. s. 422	<b>MAT</b> ćw. s. 519						
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>ENPH</b> Lab. 319 MCHTR	<b>MEO</b> ćw. s. 140		<b>FIZ</b> ćw. s. 422	<b>WTK</b> lab. (co 2 tyg.) s. 308				<b>PTW</b> lab. (II poł. sem.) s. 129
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>									
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:</b>							
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		1. WSTĘP DO PROGRAMOWANIA W JĘZYKACH ASSEMBLERA – dr inż. M. Witkowski s. 420							

#### CZWARTEK / Thursday

Grupa Godz.	MTMX-121	AR-121	AR-122	MT-125		MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	<b>MOS</b> (ANW117) Tutorial A0	<b>FIZ</b> 1/3 wykładu (co 2 tygodnie) <b>tygodnie nieparzyste</b> s. 11				<b>FIZ</b> 1/3 wykładu (co 2 tygodnie) <b>tygodnie parzyste</b> s. 11			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>									
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>MOS</b> (ANW117) Lecture A0	<b>GRI</b> proj. s. 420		<b>MAT</b> ćw. s. 519		<b>MEO</b> ćw. s. 422		<b>PTW</b> lab. (II poł. sem.) s. 129	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>									
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	<b>CSN2</b> L+T MCHTR 522/513	<b>WTK</b> lab. (co 2 tyg.) s. 308	<b>GRI</b> proj. s. 420		<b>PTW</b> wykład s. 6				
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>VR</b> Lecture MCHTR 206		<b>MEO</b> ćw. s. 716	<b>GRI</b> proj. s. 420		<b>PTW</b> lab. II poł. sem. s. 129	<b>ZAP</b> proj. s. 308	<b>MEO</b> ćw. s. 422	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>									

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

### SEMESTR II

#### PIĄTEK / Friday

Grupa Godz.	MTMX-121	AR-121	AR-122	MT-125		MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	<b>CAL2 (ANW90)</b> Lecture A0		ZAP proj. s. 308	FIZ ćw. s. 519		<b>MEO</b> wykład s. 6			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				ZAP proj. s. 308					
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>ELCR (ANW113)</b> Lecture A0	<b>MEO</b> wykład s. 6				ZAP proj. s. 308	<b>FIZ</b> ćw. s. 140	<b>FIZ</b> ćw. s. 422	<b>GRI</b> proj. s. 420
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>									
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:</b> 1. ZASTOSOWANIE OPTYKI I FOTONIKI – prof. M. Kujawińska, s. 11 2. SIECI KOMPUTEROWE – dr inż. Paweł Wnuk, s. 422							
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>Sports</b> 14:30-16:00		<b>FIZ</b> ćw. s. 422						
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>									

#### 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 (ANW90);
- CSN2** - Computer Science II;
- ECON** - Economics (ANW112);
- ELCR** - Electric Circuits I (ANW113);
- ENPH** - Engineering physics;
- FI1** - Fizyka 1;
- FIZ I** - Fizyka I;
- FVRT** - Fundamentals od Virtual Reality Techniques;  
- Engineering Graphics;
- GRI II** - Grafika inżynierska II;
- GRK** - Grafika komputerowa;
- HES** - Humanistic-economic subject;
- JP** - Języki programowania;
- MAT II** - Matematyka II;
- MCN1** - Mechanics I (ANW108);
- MCN2** - Mechanics II (ANW115);
- ME** - Metrologia;
- MEO** - Mechanika;
- MOS** - Mechanics of Structures I (ANW117);
- MTR** - Materiałoznawstwo;
- PHE** - Przedmiot humanistyczny lub ekonomiczny;
- PTW I** - Podstawy technik wytwarzania I;
- WTK** - Wstęp do technik komputerowych;
- ZAP II** - Zasady programowania strukturalnego II;