



## Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019

### 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 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	ELCR (ANW113) Tutorial T 310	MAT - II wykład s. 11					WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	FIZ ćw. s. 422	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>									
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	CAL2 (ANW90) Tutorial NL 323	MAT ćw. s. 519	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	PTW lab. II poł. sem. s. 129	FIZ ćw. s. 422	MAT- II wykład s. 11			
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			FIZ ćw. s. 422	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	MEO ćw. s. 140				
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Engineering Graphics Project 420 MCHTR	FIZ ćw. s. 422	MAT ćw. s. 519	FIZ ćw. s. 16	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	FIZ 2/3 wykładu s. 11			
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		MAT ćw. s. 519		FIZ ćw. s. 16	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308				
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>					WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	FIZ ćw. s. 422	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Sports 15:30-17:00	<b>PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:</b>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		1. PODSTAWY REALIZACJI ZDJEĆ FILMOWYCH - mgr inż. Tomasz Drozdowicz - s. 140							
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>									

#### 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 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	MOS (ANW117) Tutorial A0	FIZ 1/3 wykładu (co 2 tygodnie) tygodnie parzyste s. 11				FIZ 1/3 wykładu (co 2 tygodnie) tygodnie nieparzyste s. 11			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>									
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	MOS (ANW117) Lecture A0	GRI proj. s. 420			MAT ćw. s. 519	PTW lab. II poł. sem. s. 129	ZAP proj. s. 308	MEO ćw. s. 422	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		ZAP proj. s. 308	MAT ćw. s. 140						
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	GRI proj. s. 420			PTW wykład s. 6			
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	VR Lecture MCHTR 206	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129				MEO ćw. s. 422		FIZ ćw. s. 336	GRI proj. s. 420
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>									

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019

### 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 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	<b>CAL2 (ANW90)</b> Lecture A0	<b>MEO</b> ćw. s. 16			<b>ZAP</b> proj. s. 308		<b>GRI</b> proj. s. 420		<b>MAT</b> ćw. s. 519
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				<b>ZAP</b> proj. s. 308	<b>FIZ</b> ćw. s. 703				
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>ELCR (ANW113)</b> Lecture A0	<b>FIZ</b> ćw. s. 336	<b>MEO</b> ćw. s. 146	<b>FIZ</b> ćw. s. 422	<b>GRI</b> proj. s. 420	<b>ZAP</b> proj. s. 308	<b>MEO</b> ćw. s. 140		
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 – dr inż. L. Wawrzyniuk, s. 11 2. SIECI KOMPUTEROWE – dr inż. Paweł Wnuk, s. 6							
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			<b>FIZ</b> ćw. s. 140						<b>MEO</b> ćw. s. 519
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 of 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;