

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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰							GRI proj. s. 420	MAT ćw. s. 422	MEO ćw. s. 519
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MCN2 (ANW115) Lecture A0	FIZ ćw. s. 16					MEO ćw. s. 519	FIZ ćw. s. 422	MAT ćw. s. 716
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			PTW lab. II poł. sem. s. 129						
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MCN2 (ANW115) Tutorial NL 327	ZAP proj. s. 308					FIZ ćw. s. 244		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	MCN2 (ANW108) L+T NL 329	Wychowanie Fizyczne godz. 14 ⁰⁰ - 15 ³⁰							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰									

WTOREK / Tuesday

Grupa Godz.	MTMX-121	AR-121	AR-122	MT-125		MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		WTK wykład (co 2 tygodnie) s. 11				WTK wykład (co 2 tygodnie) s. 11			
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	ECON (ANW112) Lecture A0	PTW wykład s. 11				GRI proj. s. 420	MAT ćw. s. 519		ZAP proj. s. 308
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								ZAP proj. s. 308	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	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 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	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 ¹⁵ - 16 ⁰⁰									

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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		MAT - II wykład s. 11				FIZ ćw. s. 422	PTW lab. II poł. sem. s. 129	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	CAL2 (ANW90) Tutorial 522 MCHTR	MAT ćw. s. 519	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	PTW lab. II poł. sem. s. 129		MAT - II wykład s. 11			
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰									
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	ENPH lab. From 14.03 319 MCHTR		FIZ ćw. s. 422	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308		FIZ 2/3 wykładu s. 11			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		FIZ ćw. s. 422							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		MEO ćw. s. 140	MAT ćw. s. 519	FIZ ćw. s. 422	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308				
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰									
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	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 ¹⁵ - 10 ⁰⁰									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MOS (ANW117) Lecture A0	GRI proj. s. 420		MAT ćw. s. 519		MEO ćw. s. 422		PTW lab. (II poł. sem.) s. 129	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰									
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	CSN2 L+T MCHTR 522/513	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	GRI proj. s. 420		PTW wykład s. 6				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	VR Lecture MCHTR 206		MEO ćw. s. 716	GRI proj. s. 420		PTW lab. II poł. sem. s. 129	ZAP proj. s. 308	MEO ćw. s. 422	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰									

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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	CAL2 (ANW90) Lecture A0		ZAP proj. s. 308	FIZ ćw. s. 519		MEO wykład s. 6			
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰				ZAP proj. s. 308					
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	ELCR (ANW113) Lecture A0	MEO wykład s. 6				ZAP proj. s. 308	FIZ ćw. s. 140	FIZ ćw. s. 422	GRI proj. s. 420
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰									
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 1. ZASTOSOWANIE OPTYKI I FOTONIKI – dr inż. L. Wawrzyniuk, s. 11 2. SIECI KOMPUTEROWE – dr inż. Paweł Wnuk, s. 422							
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Sports 14:30-16:00		FIZ ćw. s. 422						
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:

- 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;