

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

### SEMESTR II

#### PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa Godz.	IBAME-121	IBAME-122	IBM-E	MTMX-121	AR-121	AR-122		MT-125 AR-123	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	ME lab. s. 118-AL	ME lab. s. 118-AL	ME lab. s. 118-AL							PTW lab. II poł. sem. s. 129	MAT ćw. s. 140	MEO ćw. s. 519
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>												
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		JA-1 s. GE (studenci WEITI)	JA-1 s. GE	MCN2 Lecture A0					FIZ ćw. s. 16	MEO ćw. s. 519	FIZ ćw. s. 140	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>	PHE/ Bioetyka (studenci MCHTR) w. s. 16		WF (studenci WEITI)	MCN2 L+T NL 327								
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>												
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				MCN2 L+T NL 329	Wychowanie Fizyczne godz. 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>							
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	WF (studenci MCHTR) 15:30 – 17:00											
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>												
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		ME lab. s. DS202										
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>												
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>												

#### WTOREK / Tuesday

Grupa Godz.	IBAME-121	IBAME-122	IBM-E	MTMX-121	AR-121	AR-122		MT-125 AR-123	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		FI1 ćw. sala 120 GE		CAL2 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>	GRK lab. s. 416	JA-1 s. GE (tylko studenci WEITI)	JA-1 s. GE	ECON Lecture A0	MEO wykład s. 6				PTW lab. II poł. sem. s. 129	MAT ćw. s. 519	ZAP proj. s. 308	ZAP proj. s. 308
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>												
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	MA2 ćw. s. 120 GE			ELCR Tutorial T 311	FIZ 2/3 wykładu s. 6				FIZ ćw. s. 422	MAT ćw. s. 519	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>	MET w. s. 161 GE			ENPH Lab. 319 MCHTR	FIZ ćw. s. 140	MEO ćw. s. 422	WTK lab. (co 2 tyg.) s. 308	MAT ćw. s. 519	PTW lab. (II poł. sem.) s. 129			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>												



## Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

### SEMESTR II

#### PIĄTEK / Friday

Grupa Godz.	IBAME-121	IBAME-122	IBM-E	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 Lecture AO		ZAP proj. s. 308		GRI proj. s. 420	MEO wykład s. 6			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>					ZAP proj. s. 308							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			GRK lab. s. 416 GE	ELCR Lecture AO	PTW wykład s. 6			GRI proj. s. 420	ZAP proj. s. 308	FIZ ćw. s. 422	FIZ ćw. s. 140	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>												
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	GRK w. s. 105-AR				<b>PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:</b> 1. WSTĘP DO ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII ELEKTRONICZNYCH – prof. M. Jakubowska s. 6 2. ZASTOSOWANIE OPTYKI I FOTONIKI – prof. M. Kujawińska, s. 11 3. TECHNIKA I TECHNOLOGIA PRODUKCJI FILMOWEJ, TELEWIZYJNEJ I INTERNETOWEJ - mgr. inż. T. Drozdowicz s. 244 4. SIECI KOMPUTEROWE – dr inż. Paweł Wnuk, s. 422							
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>												
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				Sports		FIZ 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:

<b>BIO</b>	- Biochemia,
<b>CAL2</b>	- Calculus II (ANW90)
<b>CSN2</b>	- Computer Science II
<b>ECON</b>	- Economics (ANW112)
<b>ELCR</b>	- Electric Circuits I (ANW113)
<b>FI1</b>	- Fizyka 1,
<b>FIZ I</b>	- Fizyka I;
<b>FVRT</b>	- Fundamentals of Virtual Reality Techniques
<b>GCAD</b>	- Engineering Graphics CAD (ANW118)
<b>GRI II</b>	- Grafika inżynierska II;
<b>GRK</b>	- Grafika komputerowa,
<b>HES</b>	- Humanistic-economic subject
<b>MA2</b>	- Matematyka 2,
<b>MAT II</b>	- Matematyka II,
<b>MCN1</b>	- Mechanics I (ANW108)
<b>MCN2</b>	- Mechanics II (ANW115)
<b>ME</b>	- Metrologia,
<b>MEO</b>	- Mechanika;
<b>MOS</b>	- Mechanics of Structures I (ANW117)
<b>MTR</b>	- Materiałoznawstwo,
<b>PHE</b>	- Przedmiot humanistyczny lub ekonomiczny
<b>PTW I</b>	- Podstawy technik wytwarzania I;
<b>WTK</b>	- Wstęp do technik komputerowych;
<b>ZAP II</b>	- Zasady programowania strukturalnego II
<b>ENPH</b>	- Engineering physics