

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019

### Semestr IV

<b>PONIEDZIAŁEK / Monday</b>							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-145	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	MTLG Lecture 716	<b>ETR II</b> wykład sala 11					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	FMD2 Lecture MCHTR 716		PKUP l. + p. s. 420B, 703	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR II lab. s. 405, 407, 412, 418	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	OMC lab. ½ gr. s. 503
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	FMD2 Pro. MCHTR 718		OMC lab. ½ gr. s. 503	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	PA ćw. s. 244	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		PA ćw. s. 519					
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	FMD2 Lab. MCHTR 718, 720	PKUP l. + p. s. 420B, 703	PA ćw. s. 716	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. ½ gr. s. 503	PA ćw. s. 716
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE:</b> 1. PUBLIC RELATIONS I REKLAMA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE - Dr Andrzej Wróbel, s. 140 2. PRAWO WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ - dr Agnieszka Woźniak, s. 16 3. PRAWO PRACY - dr K. Chrostowska-Malak, s. 519					
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>							

<b>WTOREK / Tuesday</b>							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-145	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	MTLG Lab. MCHTR	<b>PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE:</b> 1. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ W PRAKTYCE – dr Małgorzata Orechwo, s. 244 2. SKUTECZNE POROZUMIEWANIE SIĘ - dr Adriana Bartnik, s. 716 3. ZACHOWANIA LUDZI W ORGANIZACJI - dr Kinga Pawłowska, s. 206					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	MTLG Lab. MCHTR	<b>Język obcy</b> sale 140, 146, 206, 244, 336, 522					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Foreign Language SiMR	<b>PKUP</b> wykład sala 11					
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	OPTM Lab. 716 MCHTR	<b>OMC</b> wykład sala 11					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY OBIEKALNE WYDZIAŁOWE:</b> 1. KOMPUTEROWE NARZĘDZIA PROJEKTOWANIA PRZESTRZENNEGO – prof. D. Jasińska-Choromańska, s. 603, 609, 620 2. INTELIGENTNY BUDYNEK - dr hab. inż. J. Salach, s. 519 3. TECHNOLOGIA WYTWARZANIA OBWODÓW ELEKTRONICZNYCH – dr inż. A. Skalski, s. 422, 137 4. PODSTAWY TECHNIK RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ - dr inż. M. Witkowski, s. 703 5. PODSTAWY REALIZACJI MONTAŻU FILMOWEGO - mgr inż. T. Drozdowicz, s. 146 6. NARZĘDZIA WSPOMAGAJĄCE PRACĘ INŻYNIERA – dr inż. Piechna Adam s. 308B					
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>							

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019

### Semestr IV

ŚRODA / Wednesday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-145	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	<b>ELTR (ANW 135)</b> Lecture T5	<b>ETR II</b> lab. s. 405,407, 412, 418	<b>ELO II</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>OMC</b> lab. ½ gr. s. 503			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>Elective Lectures 2 /EPS MCHTR 140</b>	<b>ELO II</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>ETR II</b> lab. s. 405,407, 412, 418	<b>OMC</b> lab. ½ gr. s. 503	<b>PKUP</b> l. + p. s. 420B, 703		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		<b>ELO II</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>ETR II</b> lab. s. 405,407, 412, 418	<b>PKUP</b> l. + p. s. 420B, 703	<b>OMC</b> lab. ½ gr. s. 503		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>ROB</b> L+L MCHTR 146		<b>OMC</b> lab. ½ gr. s. 503		<b>PA</b> ćw. s. 703		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							

CZWARTEK / Thursday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-145	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	<b>ELTR /ELTR2 (ANW 135/ ANK316)</b> Lab. T311	<b>PPW</b> lab. II poł. sem. s. 210, 226A			<b>OMC</b> lab. ½ gr. s. 503	<b>ETR II</b> lab. s. 405,407, 412, 418	<b>ELO II</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>MNTC</b> Lab.	<b>OMC</b> lab. ½ gr. s. 503			<b>PPW</b> lab. II poł. sem. s. 210, 226A	<b>ELO II</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>ETR II</b> lab. s. 405,407, 412, 418
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	<b>OPTM</b> Lecture 703 MCHTR	<b>OMC</b> lab. ½ gr. s. 503		<b>PPW</b> lab. II poł. sem. s. 210, 226A		<b>ELO II</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>ETR II</b> lab. s. 405,407, 412, 418
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>Elective Lectures/ PHTC</b> MCHTR 517	<b>PA</b> wykład. sala 11					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>							

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019

### Semestr IV

PIĄTEK / Friday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-145	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Foreign Language SiMR	<b>Język Obcy</b> sale 140, 146, 206, 244, 522, 716					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		<b>PPW</b> wykład I poł. sem. sala 11					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			<b>PPW</b> lab. II poł. sem. s. 210, 226A			<b>OMC</b> lab. ½ gr. s. 503	<b>PKUP</b> I. + p. s. 420B, 703
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>						<b>PKUP</b> I. + p. s. 420B, 703	<b>OMC</b> lab. ½ gr. s. 503
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:**

BIOF	- Biofizyka	SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
ELE	- Elektronika 1	SIS	- Sygnały i systemy
ELO2	- Elektrotechnika II	WF	- Wychowanie fizyczne
ELR	- Elektronika		
ELS	- Elective Subject I		
ELS2	- Elective Subject II		
ELT	- Elektrotechnika		
ELTR	- Electronics I (ANW135)		
ELTR2	- Electronics II (ANK316)		
EPS	- Entrepreneurship		
ETR2	- Elektronika II		
FDME	- Fluid Mechanics		
FLAN	- Foreign Language		
FMD2	- Fine Machine Design II		
HES	- Humanistic-economic subject		
JO	- Język obcy		
KZU2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II		
MEMS	- MEMS Design and Technology		
MNTC	- Manufacturing Technology 2		
MTLG	- Metrology		
OMC	- Optomechatronika		
OPTM	- Optomechatronics		
PA	- Podstawy automatyki I		
PES	- Physical Education and Sports		
PHE	- Przedmiot humanistyczno-ekonomiczny		
PHTC	- Photographic techniques		
PHTC	- Photographic techniques in Image Acquisition		
PKUP	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II		
POAUT	- Podstawy automatyki		
POMED	- Podstawy obrazowania medycznego		
POW	- Przedmioty obieralne - wydziałowe		
PPW	- Podstawy pomiarów współrzędnościowych		
RAD	- Radiologia		
ROB	- Robotics		