

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

### Semestr IV

<b>PONIEDZIAŁEK / Monday</b>							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	IP-143, MT-144	MT-141	MT-142	MT-143
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	MTLG Lecture 146	<b>ETR2</b> wykład sala 11					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	FMD2 Lecture MCHTR 146	<b>OMC</b> lab. s. 503	<b>PKUP2</b> l. + p. s. 420B, 703	<b>ELT2</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>ETR2</b> lab. s. 405, 407, 412, 418	<b>PPW</b> lab. II poł. sem. s. 210, 226A	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	FMD2 Pro. MCHTR 718	<b>PA</b> ćw. s. 519					<b>PPW</b> lab. II poł. sem. s. 210, 226A
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	FMD2 Lab. MCHTR 718, 720	<b>PKUP2</b> l. + p. s. 420B, 703	<b>PA</b> ćw. s. 519	<b>ETR2</b> lab. s. 405, 407, 412, 418	<b>ELT2</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>OMC</b> lab. s. 503	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							<b>PA</b> ćw. s. 519
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE:</b> 1. PODATKI I KREDYTY - dr hab. Anna Zalcewicz- prof., s. 522 2. PRAWO WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ - dr Cezary Woźniak, s. 140 3. PUBLIC RELATIONS I REKLAMA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE - dr Tomasz Dusiewicz, s. 519 4. SKUTECZNE POROZUMIEWANIE SIĘ – dr Andrzej Wróbel, s. 244					
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>							

<b>WTOREK / Tuesday</b>							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	IP-143, MT-144	MT-141	MT-142	MT-143
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. SAVOIR VIVRE – Zofia Kosińska, 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 146, 206, 244, 522, 716					
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 OBIERALNE WYDZIAŁOWE:</b> 1. INTELIGENTNY BUDYNEK - dr hab. inż. J. Salach, s. 519 2. KOMPUTEROWE NARZĘDZIA PROJEKTOWANIA PRZESTRZENNEGO – prof. D. Jasińska-Choromańska, s. 603, 609, 620 3. PODSTAWY TECHNIK RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ - dr inż. M. Witkowski, s. 422 4. SZTUKA I TECHNIKA STARYCH I NOWYCH MEDIÓW - mgr T. Drozdowicz, s. 522 5. TECHNOLOGIA WYTWARZANIA OBWODÓW ELEKTRONICZNYCH – dr inż. A. Skalski, s. 146, 137					
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>							

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

### Semestr IV

ŚRODA / Wednesday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	IP-143, MT-144	MT-141	MT-142	MT-143
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	ELTR Lecture T5	ETR2 lab. s. 405,407, 412, 418	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. s. 503			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							PKUP2 l. + p. s. 420B, 703
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Elective Lectures 2 /EPS MCHTR 16	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR2 lab. s. 405,407, 412, 418	PKUP2 l. + p. s. 420B, 703			OMC lab. s. 503
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	MNTC Lab.	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR2 lab. s. 405,407, 412, 418	PKUP2 l. + p. s. 420B, 703			OMC lab. s. 503
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	ROB L+L MCHTR 146						
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>							

CZWARTEK / Thursday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	IP-143, MT-144	MT-141	MT-142	MT-143
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	ELTR /ELTR2 Lab. T311		PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A		OMC lab. s. 503	ETR2 lab. s. 405,407, 412, 418	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>				PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A			
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			OMC lab. ½ gr. s. 503	PA ćw. s. 140	PA ćw. s. 140	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR2 lab. s. 405,407, 412, 418
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	OPTM Lecture 703 MCHTR			PA ćw. s. 140	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Elective Lectures/ PHTC MCHTR 517	PA wykład. sala 11					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>							

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

### Semestr IV

PIĄTEK / Friday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	IP-143, MT-144	MT-141	MT-142	MT-143
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Foreign Language SiMR	Język Obcy sale 146, 206, 244, 522, 716					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>							
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		PPW wyk. I poł. sala 11 PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	PPW wykład I poł. sem. sala 11				PPW wyk. I poł. sem
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>					PKUP2 l. + p. s. 420B, 703		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>						PKUP2 l. + p. s. 420B, 703	
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
ELS	- Elective Subject I	WF	- Wychowanie fizyczne
ELS2	- Elective Subject II		
ELT2	- Elektrotechnika II		
ELTR	- Electronics I		
ELTR2	- Electronics II		
EPS	- Entrepreneurship		
ETR2	- Elektronika II		
FDME	- Fluid Mechanics		
FLAN	- Foreign Language		
FMD2	- Fine Machine Design II		
HES	- Humanistic-economic subject		
JO	- Język obcy		
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		
PKUP2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II		
POAUT	- Podstawy automatyki		
POMED	- Podstawy obrazowania medycznego		
POW	- Przedmioty obieralne - wydziałowe		
PPW	- Podstawy pomiarów współrzędnościowych		
RAD	- Radiologia		
ROB	- Robotics		