

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2022/2023

### Semestr IV

<b>PONIEDZIAŁEK / Monday</b>								
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:</b> 1. PODSTAWY TECHNIK RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ - dr inż. M. Witkowski, s. 519 2. <del>CRITICAL REVIEW OF SELECTED BIOMEDICAL ENGINEERING TOPICS - dr inż. Wesam Bachir</del>						
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>FMD2</b> Lecture 206 MCHTR	<b>OMC</b> lab. s. 503	<b>PKUP2</b> l. + p. s. 335, 703	<b>ELT2</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>ETR2</b> lab. s. 405, 407, 418	<b>ETR2</b> wykład sala 11		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			<b>PA</b> ćw. s. 336					
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	<b>FMD2</b> Pro./Lab. 617, 718 MCHTR	<b>ELT2</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>OMC</b> lab. s. 503	<b>ETR2</b> lab. s. 405, 407, 418	<b>PA</b> ćw. s. 422	<b>PA</b> wykład sala 11		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>FMD2*</b> Lab./Pro. 617, 718 MCHTR	<b>ELT2</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>OMC</b> lab. s. 503	<b>ETR2</b> lab. s. 405, 407, 418	<b>PKUP2</b> l. + p. s. 420B, 703	<b>PA</b> ćw. s. 422		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>								
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE:</b> 1. PRAWO WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ – dr Marek Porzeżyński, s. 140 2. PRAWO PRACY - mgr Zbigniew Jackiewicz, s. 146 3. FILOZOFIA SZTUCZNEJ INTELIGENCJI - Dr P. Stacewicz, s. 716 4. PRAWO GOSPODARCZE – Beata Pachuca-Smulska, s. 519						
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>								

<b>WTOREK / Tuesday</b>								
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	<b>MOS2</b> Tutorial 609 MCHTR	<b>PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE:</b> 1. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ W PRAKTYCE – dr Małgorzata Orechwo, s. 244 2. SKUTECZNE POROZUMIEWANIE SIĘ - dr Katarzyna Górniak, s. 206						
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>MOS2</b> L. + Lab. 336 MCHTR	<b>Język obcy</b> sale 140, 146, 206, 244, 335, 522, 703, 716						
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	<b>Foreign Language</b> SiMR	<b>ETR2</b> lab. s. 405, 407, 418	<b>ELT2</b> lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	<b>PPW</b> lab. II poł. sem. s. 210, 226A	<b>OMC</b> lab. s. 503	<b>PKUP</b> wykład sala 11		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				<b>PA</b> ćw. s. 422				
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		<b>PA</b> ćw. s. 422				<b>PPW</b> wyk. I poł. sem. s. 11	<b>PPW</b> wyk. I poł. sem s. 11	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>PPW</b> lab. II poł. sem. s. 210, 226A							
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 – dr inż. W. Credo, s. 603, 609, 620 3. TECHNOLOGIA WYTWARZANIA OBWODÓW ELEKTRONICZNYCH – dr inż. A. Skalski, s. 146, 137						
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>								

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2022/2023

### Semestr IV

<b>ŚRODA / Wednesday</b>								
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		PKUP2 l. + p. s. 420A, 703					PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	HES 3 /EPS 16 MCHTR	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A		OMC lab. s. 503	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309		PKUP2 l. + p. s. 420A, 703	ETR2 lab. s. 405, 407, 418
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	ELTR1 Lecture 703 MCHTR	<b>PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:</b> 1. SZTUKA I TECHNIKA STARYCH I NOWYCH MEDIÓW cz. 2 - mgr T. Drozdowicz, s. 242 2. PROJEKTOWANIE WYROBÓW MEDYCZNYCH – prof. M. Kwacz, s. 336 3. <del>WYZWANIA AUTOMATYKI – prof. J.M. Kościelny,</del> 4. STEROWNIKI PLC W MECHATRONICE – dr inż. Z. Seta, s. 716						
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	GDT L+T+Lab. 716 MCHTR		ETR2 lab. s. 405, 407, 418		PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>								
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>								

<b>CZWARTEK / Thursday</b>								
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Elective Lecture 4/ CRSET/APPS 716 MCHTR	OMC wykład sala 11				OMC lab. s. 503	ETR2 lab. s. 405, 407, 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>	OPMC Lecture 14 MCHTR	PA wykład sala 11				ETR2 lab. s. 405, 407, 418	OMC lab. s. 503	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	MNTC Lab. 128 MCHTR	PPW wyk. I poł. sala 11				ETR2 lab. s. 405, 407, 418	OMC lab. s. 503	PA ćw. s. 140
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	OPMC Lab. 503 MCHTR						PA ćw. s. 140	PKUP2 l. + p. s. 420B, 703
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>								
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>								

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2022/2023

### Semestr IV

PIĄTEK / Friday									
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Foreign Language SiMR	Język Obcy sale 16, 146, 206, 244, 522, 703							
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>									
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	ELTR1 Tutorial 10-12 703 MCHTR Lab. 405 MCHTR	PKUP wykład sala 6				OMC wykład sala 11			
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>									
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		ETR II w. sala 6				PKUP2 l. + p. s. 522, 703	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. s. 503	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	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

	Tryb zdalny (remote)
	Zdalny mieszany (remote hybrid)
	Stacjonarny mieszany (face-to-face hybrid)
	Stacjonarny (in line)

**Przyjęte skróty:**

APPS - Applied Statistics	PHE - Przedmiot humanistyczno-ekonomiczny
BIOF - Biofizyka	PHTC - Photographic techniques in Image Acquisition
CRSET - Critical review of selected Engineering topics	PKUP - Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II
ELE - Elektronika 1	POAUT - Podstawy automatyki
ELS - Elective Subject I	POMED - Podstawy obrazowania medycznego
ELS2 - Elective Subject II	POW - Przedmioty obieralne - wydziałowe
ELT2 - Elektrotechnika II	PPW - Podstawy pomiarów współrzędnościowych
ELTR1 - Electronics I	RAD - Radiologia
ELTR2 - Electronics II	ROB - Robotics
EPS - Entrepreneurship	SEPO - Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
ETR2 - Elektronika II	SIS - Sygnały i systemy
FDME - Fluid Mechanics	WF - Wychowanie fizyczne
FLAN - Foreign Language	
FMD2 - Fine Machine Design II	
GDT - Geometric dimensioning and tolerancing	
HES - Humanistic-economic subject	
JO - Język obcy	
MEMS - MEMS Design and Technology	
MNTC - Manufacturing Technology 2	
MOS2 - Mechanics of Structures II	
OMC - Optomechatronika	
OPMC - Optomechatronics	
PA - Podstawy automatyki I	
PES - Physical Education and Sports	