

Rozkład zajęć - rok akademicki 2021/2022

Semestr IV

PONIEDZIAŁEK / Monday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MTR Lecture 519 MCHTR				ETR2 wykład sala 11		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	FMD2 Lecture 206 MCHTR	OMC lab. s. 503	ETR2 lab. s. 405,407, 418	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	PKUP wykład sala 11		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰					PA wykład sala 11		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	FMD2 Pro. /Lab. 718, 617 MCHTR	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. s. 503	ETR2 lab. s. 405,407, 418			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	FMD2* Lab. /Pro. 617, 718 MCHTR	PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE: 1. PRAWO WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ – dr Marek Porzeżyński, s. 140 2. PRAWO PRACY - mgr Zbigniew Jackiewicz, s. 146 3. PUBLIC RELATIONS I REKLAMA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE – dr Tomasz Dusiewicz, s. 716 4. PRAWO GOSPODARCZE – Beata Pachuca-Smulska, s. 519					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

WTOREK / Tuesday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MOS2 Tutorial 609 MCHTR	PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE: 1. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ W PRAKTYCE – dr Małgorzata Orechwo, s. 244 2. SKUTECZNE POROZUMIEWANIE SIĘ - dr Katarzyna Górniak, wtorek 8.15-10, s. 206					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MOS2 L. + Lab. 336 MCHTR	Język obcy sale 140, 146, 206, 244, 522, 703, 716					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Foreign Language SiMR	ETR2 lab. s. 405,407, 418	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	OMC wykład sala 11		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰				PA ćw. s. 140	PPW wyk. I poł. sem s. 11 PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	PPW wyk. I poł. sem s. 11	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	OPTM Lab. 716 MCHTR						
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 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 4. PODSTAWY TECHNIK RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ - dr inż. M. Witkowski, s. 422					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2021/2022

Semestr IV

ŚRODA / Wednesday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ELTR1 Lecture 16 MCHTR		PKUP2 l. + p. s. 420B, 703			PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Elective Lectures 2 /EPS 14 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. 420B, 703	ETR2 lab. s. 405,407, 418
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		<ol style="list-style-type: none"> 1. SZTUKA I TECHNIKA STARYCH I NOWYCH MEDIÓW cz. 2 - mgr T. Drozdowicz, s. 242 2. CZUJNIKI UBIERALNE/ CZUJNIKI BLUETOOTH-WARSZTATY, mgr inż. M. Żyliński, s. 522 3. WYZWANIA AUTOMATYKI – prof. J.M. Kościelny, s. 519 4. AKTORY PNEUMATYCZNE I HYDRAULICZNE W STEROWANIU – dr inż. Z. Seta s. 703 					
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	GDT L+T+Lab. 716 MCHTR			PKUP2 l. + p. s. 420B, 703			ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							

CZWARTEK / Thursday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-141	IP-142	MT-143	MT-144	MT-145
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MTR Lab. 146 MCHTR	PPW w.yk. I poł. sala 11		PPW w.yk. I poł. sala 11	OMC lab. s. 503	ETR2 lab. s. 405,407,418	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A					
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MNTC Lab. ?? MCHTR	OMC wykład sala 11					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	OPTM Lecture 703 MCHTR	PA wykład sala 11			ETR2 lab. s. 405,407, 418	OMC lab. s. 503	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Elective Lectures/ PHTC 517 MCHTR		PA ćw. s. 336				PKUP2 l. + p. s. 420B, 703
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2021/2022

Semestr IV

PIĄTEK / Friday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142, MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Foreign Language SiMR	Język Obcy sale 146, 206, 244, 522, 703, 716					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	ELTR1 Tutorial 10-12 16 MCHTR Lab. 405 MCHTR	PKUP wykład sala 11				PA ćw. s. 336	OMC lab. s. 503
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰					PA ćw. s. 336		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		ETR II w. sala 11			PKUP2 l. + p. s. 420B, 703		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		PKUP2 l. + p. s. 420B, 703					
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

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

Przyjęte skróty:

BIOF	- Biofizyka	PHE	- Przedmiot humanistyczno-ekonomiczny
ELE	- Elektronika 1	PHTC	- Photographic techniques in Image Acquisition
ELS	- Elective Subject I	PKUP	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II
ELS2	- Elective Subject II	PKUP2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II
ELT2	- Elektrotechnika II	POAUT	- Podstawy automatyki
ELTR1	- Electronics I	POMED	- Podstawy obrazowania medycznego
ELTR2	- Electronics II	POW	- Przedmioty obieralne - wydziałowe
EPS	- Entrepreneurship	PPW	- Podstawy pomiarów współrzędnościowych
ETR2	- Elektronika II	RAD	- Radiologia
FDME	- Fluid Mechanics	ROB	- Robotics
FLAN	- Foreign Language	SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nielektrycznych
FMD2	- Fine Machine Design II	SIS	- Sygnały i systemy
GDT	- Geometric dimensioning and tolerancing	WF	- Wychowanie fizyczne
HES	- Humanistic-economic subject		
JO	- Język obcy		
MEMS	- MEMS Design and Technology		
MNTC	- Manufacturing Technology 2		
MOS2	- Mechanics of Structures II		
MTLG	- Metrology		
OMC	- Optomechatronika		
OPTM	- Optomechatronics		
PA	- Podstawy automatyki I		
PES	- Physical Education and Sports		