

Rozkład zajęć - rok akademicki 2023/2024

Semestr IV

PONIEDZIAŁEK / Monday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		ETR2 wykład sala 11					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	FMD2 Lecture 206 GM	PA wykład sala 11					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	FMD2 Pro./Lab. 28, 718 GM	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. s. 503	ETR2 lab. s. 405, 407, 418	PA ćw. s. 336		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	OPMC Lecture 522 GM	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. s. 503	ETR2 lab. s. 405, 407, 418	PKUP2 l. + p. s. 420, 703		PA ćw. s. 336
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE: 1. PRAWO WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ, s. 140 2. PRAWO PRACY, s. 146 3. FILOZOFIA SZTUCZNEJ INTELIGENCJI, s. 716 4. PRAWO GOSPODARCZE, s. 519					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

WTOREK / Tuesday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE: 1. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ W PRAKTYCE – dr Małgorzata Orechwo, s. 244 2. KREATYWNY PROJEKT W PRACY INŻYNIERA - dr Katarzyna Górniak, s. 140 (na ten przedmiot automatycznie zostaną dodane wszystkie osoby, które zapisały się na przedmiot obieralny wydziałowy „MECHATRONICZNY PROJEKT ZESPOŁOWY”. W przypadku tego przedmiotu nie ma innej możliwości rejestracji.) PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 1. INŻYNIERIA REHABILITACYJNA I ORTOPEDYCZNA, s. 422					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	OPMC Lab. 503 GM						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Język obcy sale 146, 206, 244, 334, 522, 703					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	HES3/EPS 14 GM	ETR2 lab. s. 405, 407, 418	PA ćw. s. 716	PA ćw. s. 716	OMC lab. s. 503	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	PKUP2 l. + p. s. 420, 703
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309			PKUP2 l. + p. s. 420, 703	PA ćw. s. 716
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	MOS2 L. + Lab. 716, 718 GM	PA ćw. s. 716	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	PKUP2 l. + p. s. 420, 703	OMC lab. s. 503	PA ćw. s. 716	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 1. INTELIGENTNY BUDYNEK, s. 519 2. KOMPUTEROWE NARZĘDZIA PROJEKTOWANIA PRZESTRZENNEGO, s. 603, 609, 620 3. TECHNOLOGIA WYTWARZANIA OBWODÓW ELEKTRONICZNYCH, s. 146, 137 4. WPROWADZENIE DO METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH I PROGRAMU ANSYS (projekt), s. 718 5. MECHATRONICZNY PROJEKT ZESPOŁOWY – sala 14 (osoby, które wybiorą ten przedmiot automatycznie zostaną dopisane do przedmiotu HES „KREATYWNY PROJEKT W PRACY INŻYNIERA”)					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2023/2024

Semestr IV

ŚRODA / Wednesday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MOS2 Tutorial 716 GM	PKUP2 I. + p. s. 420, 703					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Elective Lecture 4/ CRSET/APPS 207 GM	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	PKUP2 I. + p. s. 420, 703	OMC lab. s. 503	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR2 lab. s. 405, 407, 418	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	ELTR1 Lecture 522 GM	PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 1. SZTUKA I TECHNIKA STARYCH I NOWYCH MEDIÓW cz. 2, s. 242 2. PROJEKTOWANIE WYROBÓW MEDYCZNYCH, (W) 3. WPROWADZENIE DO METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH I PROGRAMU ANSYS (W+P), s. 716, 419					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	GDT L+T+Lab. 716 GM		ETR2 lab. s. 405, 407, 418	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	PKUP2 I. + p. s. 420, 703	OMC lab. s. 503
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							

CZWARTEK / Thursday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		OMC lab. s. 503				ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR2 lab. s. 405, 407, 418
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A				
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰							
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		PKUP wykład sala 11					
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		PPW w.yk. I poł. sala 11	PPW wyk. I poł. sala 11 lab. II poł. sem. s. 210, 226A	PPW w.yk. I poł. sala 11			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 1. PROJEKTOWANIE WYROBÓW MEDYCZNYCH (P)					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2023/2024

Semestr IV

PIĄTEK / Friday							
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ELTR1 Lab. 405 GM	Język Obcy sale 146, 244					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	ELTR1 703 GM	OMC wykład sala 11					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MNTC Lab. 128 GM				ETR2 lab. s. 405, 407, 418	OMC lab. s. 503	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰							
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:

APPS	- Applied Statistics	OPMC	- Optomechatronics
BIOF	- Biofizyka	PA	- Podstawy automatyki I
CRSET	- Critical review of selected Engineering topics	PES	- Physical Education and Sports
ELE	- Elektronika 1	PHE	- Przedmiot humanistyczno-ekonomiczny
ELS	- Elective Subject I	PHTC	- Photographic techniques in Image Acquisition
ELS2	- Elective Subject II	PKUP	- 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 nieelektrycznych
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		
OMC	- Optomechatronika		