

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr letni (2025L)

Semestr IV

PONIEDZIAŁEK / Monday						
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141 MT-144	IP-142 MT-145	MT-141	MT-142	MT-143
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		PKUP wykład sala 11				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	FMD2 Lecture 10:30 603 GM	PA wykład sala 11				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰						
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	FMD2 Pro./Lab. 28, 718 GM					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					PA ćw. s. 336	
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. SKUTECZNE POROZUMIEWANIE SIĘ, 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 MT-144	IP-142 MT-145	MT-141	MT-142	MT-143
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE: 1. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ W PRAKTYCE, s. 244				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		FIZ I (POŚCIG) s. 422				
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	OPMC Lab. 503 GM	Język obcy sale 146, 206, 244, 522				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰						
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	HES3/EPS 14 GM		PA ćw. s. 716			PKUP2 l. + p. s. 420, 703
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		ETR2 lab. s. 405, 407, 418		PA ćw. s. 716	OMC lab. s. 503	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	MOS2 Lecture 11 GM		ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309			PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		PA ćw. s. 716		PKUP2 l. + p. s. 420, 703		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 1. INTELIGENTNY BUDYNEK (W), s. 519 2. WPROWADZENIE DO METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH I PROGRAMU ANSYS (projekt), s. 718 3. STEROWNIKI CYFROWE PLC WE WSPÓŁCZESNEJ MECHATRONICE (W+C), s. 146 4. OPTYMALIZACJA GEOMETRII Z WYKORZYSTANIEM METOD KOMPUTEROWEGO WSPOMAGANIA PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO (L+P) s. 620 5. MECHATRONICZNY PROJEKT ZESPOŁOWY (P), s. 11				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	MOS2 T. + Proj. 419/420 GM					

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr letni (2025L)

Semestr IV

ŚRODA / Wednesday						
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141 MT-144	IP-142 MT-145	MT-141	MT-142	MT-143
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		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	ETR2 lab. s. 405, 407, 418	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309
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 (W+C), s. 242 2. WPROWADZENIE DO METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH I PROGRAMU ANSYS (W+P), s. 336, 419 3. STEROWNIKI CYFROWE PLC WE WSPÓŁCZESNEJ MECHATRONICE (P), s. 703 4. MECHATRONICZNY PROJEKT ZESPOŁOWY (P), s. 519				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	GDT L+T+Lab. 703 GM		ETR2 lab. s. 405, 407, 418	ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	OMC lab. s. 503
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰						

CZWARTEK / Thursday						
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141 MT-144	IP-142 MT-145	MT-141	MT-142	MT-143
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	FMD2 L1, L2, L3 28 GM	OMC lab. s. 503	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A		ELT2 lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR2 lab. s. 405, 407, 418
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰						
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰						
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						
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰						

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr letni (2025L) Semestr IV

PIĄTEK / Friday						
Grupa godz.	MTMX-141	IP-141 MT-144	IP-142 MT-145	MT-141	MT-142	MT-143
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ELTR1 Lab. 405 GM	Język Obcy sale 146, 244, 522				
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	PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 1. TOMOGRAFIA RENTGENOWSKA (W+L), s. 206				
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 I	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	