

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Semestr IV

PONIEDZIAŁEK / Monday												
Grupa godz.	MTMX-141	IBM-E	IBAME-141, IBM-I	IBAME-141	AR-141	AR-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MTLG Lecture 716	PA w. s. 6 GM			OMC wykład sala 11					PKUP l. + p. s. 420B, 703, 718, 720	OMC lab. ½ gr. s. 503	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		PA wykład sala 11					ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. ½ gr. s. 503	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	FMD2 Lecture MCHTR 422	BIF w. s. 6 GM			PA wykład sala 11					ETR II wykład sala 6		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	FMD2 Pro. MCHTR 609	POED lab. s. P107, 050, 044 GE			PA ćw. s. 716							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					FMD2 Lab. MCHTR 609, 720	PKUP l. + p. s. 420B, 703, 718, 720	PA ćw. s. 716					PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE:							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰					1. SKUTECZNE POROZUMIEWANIE SIĘ - s. 716							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰					2. PRAWO GOSPODARCZE – s. 146							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰					3. PRAWO PRACY – s. 140							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				LAEL lab. s. 418 GE	4. PRAWO WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ - s. 16							
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰												
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰												

WTOREK / Tuesday												
Grupa godz.	MTMX-141	IBM-E	IBAME-141, IBM-I	IBAME-141	AR-141	AR-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MTLG Lab. MCHTR				PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE:							
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		1. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ W PRAKTYCE – s. 244								2. PUBLIC RELATIONS I REKLAMA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE – s. 336		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MTLG Lab. MCHTR	ELE ćw. s. 017 GE	ELE ćw. s. 017 GE	Język Obcy								
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			JO Stud. MCHTR	sale 140, 146, 206, 244, 336, 522, 703, 716								
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		ELE w. s. 162 GE			PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	OMC lab. ½ gr. s. 503	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR II lab. s. 405, 407, 412, 418	PKUP wykład sala 11			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰				SYGSY ćw. s. 017 GE	OMC lab. ½ gr. s. 503	PKUP l. + p. s. 420B, 703, 718, 720			OMC wykład sala 11			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				ELE ćw. s. 017 GE								
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Sports				PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰					1. KOMPUTEROWE NARZĘDZIA PROJEKTOWANIA PRZESTRZENNEGO – prof. D. Jasińska-Choromańska, s. 603, 609, 620							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰					2. KOSMICZNE SYSTEMY POMIAROWE – Szewczyk Roman, prof.; Nowicki Michał mgr inż., s. 6							
					3. NARZĘDZIA WSPOMAGAJĄCE PRACĘ INŻYNIERA – dr inż. A. Piechna, s. 308B							
					4. TECHNIKA LASEROWA I JEJ ZASTOSOWANIA – dr inż. L. Wawrzyniuk, s. 519							
					5. WPROWADZENIE DO ALGORYTMÓW EWOLUCYJNYCH – dr inż. M. Stachura, s. 146							
					6. TECHNOLOGIA WYTWARZANIA OBWODÓW ELEKTRONICZNYCH – dr inż. A. Skalski, s. 422							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Semestr IV

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	MTMX-141	IBM-E	IBAME-141, IBM-I	IBAME-141	AR-141	AR-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145							
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ELTR Lecture T5	SYGSY w. s. 105-AR GE			ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. ½ gr. s. 503			PKUP I. + p. s. 420B, 703, 718, 720								
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰																		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Elective Lectures 2 /EPS MCHTR 422	POMED w. s. 105-AR					PA ćw. s. 716			PA ćw. s. 206	OMC lab. ½ gr. s. 503							
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								PA ćw. s. 716										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Foreign Language MCHTR 517, 522	LAEL lab. s. 418 GE			ETR II wykład sala 6			ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	PKUP I. + p. s. 420B, 703, 718, 720								
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰																		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		SEPO lab. s. GM																
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰					Wychowanie Fizyczne godz. 15 ³⁰ - 17 ⁰⁰													
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		LAEL lab. s. 418 GE																
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		SEPO lab. s. GM																
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰																		

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	MTMX-141	IBM-E	IBAME-141, IBM-I	IBAME-141	AR-141	AR-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ELTR /ELTR2 Lab. T311				OMC lab. ½ gr. s. 503			PKUP I. + p. s. 420B, 703, 718, 720				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		WF 11:00-12:30										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MNTC Lab.				SEPO w. s. 519 GM			PKUP wykład sala 11			ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰												
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	OPTM L + P 522 MCHTR	SEPO w. s. 519 GM			ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	OMC lab. ½ gr. s. 503	PA wykład sala 11			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰												
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Elective Lectures/ PHTC MCHTR 716	POMED lab. s. GE					OMC lab. ½ gr. s. 503	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	PPW wykład I poł. sem. sala 11			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰												
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		POMED lab. s. GE										
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰						OMC lab. ½ gr. s. 503						

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Semestr IV

PIĄTEK / Friday														
Grupa godz.	MTMX-141	IBM-E	IBAME-141, IBM-I	IBAME-141	AR-141	AR-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145			
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		SYGSY ćw. s. 117 GE	SYGSY ćw. s. 117 GE	Język Obcy sale 140, 146, 206, 244, 422, 522, 703, 716										
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			JO Stud. MCHTR											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		RAD w. s. 519 GM			PPW wykład I poł. sem. sala 11			OMC lab. ½ gr. s. 503		ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰														
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Foreign Language MCHTR 16, 206	SEPO lab. s. 522 GM			PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	PKUP I. + p. s. 420B, 703, 718, 720	OMC lab. ½ gr. s. 503	PA ćw. s. 716		PA ćw. s. 716				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰														
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰													OMC lab. ½ gr. s. 503	
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

Przyjęte skróty:

BIF - Biofizyka	PPW - Podstawy pomiarów współrzędnościowych
ELR - Elektronika	RAD - Radiologia
ELR2 - Elektronika II	SEPO - Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
ELS - Elective Subject I	SIS - Sygnały i systemy
ELS2 - Elective Subject II	WF - Wychowanie fizyczne
ELT - Elektrotechnika	
ELT2 - Elektrotechnika II	
ELTR - Electronics I (ANW135)	
ELTR2 - Electronics II (ANK316)	
EPS - Entrepreneurship	
FDME - Fluid Mechanics	
FLAN - Foreign Language	
FMD2 - Fine Machine Design II	
HES - Humanistic-economic subject	
JO - Język obcy	
KZU2 - Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II	
MEMS - MEMS Design and Technology	
MNTC - Manufacturing Technology 2	
MTLG - Measurements and Technique of Experiment (ANK351)	
MTLG - Metrology	
OMC - Optomechatronika	
OPTM - Optomechatronics	
PA1 - Podstawy automatyki I	
PAU - Podstawy automatyki	
PES - Physical Education and Sports	
PHE - Przedmiot humanistyczno-ekonomiczny	
PHTC - Photographic techniques	
POM - Podstawy obrazowania medycznego	
POW - Przedmioty obieralne - wydziałowe	