

Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

Semestr IV

PONIEDZIAŁEK / Monday							
Grupa godz.	MTMX-141	21 (AR-141)	22 (AR-142)	23 (MT-141)	24 (MT-142)	25 (MT-143)	26 (MT-144)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MTLG Lecture 716	ETR II wykład sala 6					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	FMD2 Lecture MCHTR 140		PKUP l. + p. s. 420B, 703, 720	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
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	FMD2 Pro. MCHTR 609		OMC lab. ½ gr. s. 503	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309		PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		PA ćw. s. 716					
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	FMD2 Lab. MCHTR 609, 720	PKUP l. + p. s. 420B, 703, 720	PA ćw. s. 716	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. ½ gr. s. 503		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE: 1. PRAWO GOSPODARCZE - Urszula Legierska, s. 146 2. PUBLIC RELATIONS I REKLAMA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE - Dr Andrzej Wróbel, s. 140 3. PRAWO WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ - dr Agnieszka Woźniak, s. 16					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

WTOREK / Tuesday							
Grupa godz.	MTMX-141	21 (AR-141)	22 (AR-142)	23 (MT-141)	24 (MT-142)	25 (MT-143)	26 (MT-144)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MTLG Lab. MCHTR	PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO – EKONOMICZNE: 1. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ W PRAKTYCE – dr Małgorzata Orechwo, s. 244 2. SKUTECZNE POROZUMIEWANIE SIĘ - Dr Adriana Bartink, s. 716					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MTLG Lab. MCHTR	Język obcy sale 140, 146, 206, 244, 422, 522, 716					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Foreign Language SiMR	PKUP wykład sala 11					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	OPTM Lab. 716 MCHTR	OMC wykład sala 11					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: 1. KOMPUTEROWE NARZĘDZIA PROJEKTOWANIA PRZESTRZENNEGO – prof. D. Jasińska-Choromańska, s. 603, 609, 620 2. NARZĘDZIA WSPOMAGAJĄCE PRACĘ INŻYNIERA – dr inż. A. Piechna, s. 308B 3. TECHNIKA LASEROWA I JEJ ZASTOSOWANIA – dr inż. L. Wawrzyniuk, s. 519 4. TECHNIKA I TECHNOLOGIA PRODUKCJI FILMOWEJ, TELEWIZYJNEJ I INTERNETOWEJ - mgr inż. T. Drozdowicz, s. 146 5. TECHNOLOGIA WYTWARZANIA OBWODÓW ELEKTRONICZNYCH – dr inż. A. Skalski, s. 422					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

Semestr IV

ŚRODA / Wednesday							
Grupa godz.	MTMX-141	21 (AR-141)	22 (AR-142)	23 (MT-141)	24 (MT-142)	25 (MT-143)	26 (MT-144)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ELTR (ANW 135) Lecture T5	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	OMC lab. ½ gr. s. 503	PA ćw. s. 716		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Elective Lectures 2 /EPS MCHTR 140	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	PA ćw. s. 716	PKUP l. + p. s. 420B, 703, 720	OMC lab. ½ gr. s. 503	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				PKUP l. + p. s. 420B, 703, 720	OMC lab. ½ gr. s. 503		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Sports 14:00-15:30	Wychowanie Fizyczne godz. 15 ³⁰ – 17 ⁰⁰					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							

CZWARTEK / Thursday							
Grupa godz.	MTMX-141	21 (AR-141)	22 (AR-142)	23 (MT-141)	24 (MT-142)	25 (MT-143)	26 (MT-144)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ELTR /ELTR2 (ANW 135/ ANK316) Lab. T311	PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A			OMC lab. ½ gr. s. 503	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MNTC Lab.	OMC lab. ½ gr. s. 503			PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	ELO II lab. ½ gr. co 2 tydz. s. 309	ETR II lab. s. 405,407, 412, 418
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	OPTM Lecture 703 MCHTR	OMC lab. ½ gr. s. 503		PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Elective Lectures/ PHTC MCHTR 517	PA wykład. sala 6					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			OMC lab. ½ gr. I poł. sem. s. 503				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

Semestr IV

PIĄTEK / Friday							
Grupa godz.	MTMX-141	21 (AR-141)	22 (AR-142)	23 (MT-141)	24 (MT-142)	25 (MT-143)	26 (MT-144)
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Foreign Language SiMR	Język Obcy sale 16, 140, 146, 206, 244, 422, 522, 703, 716					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		PPW wykład I poł. sem. sala 11	PPW wykład I poł. sem. sala 11 OMC lab. ½ gr. II poł. sem. s. 503	PPW wykład I poł. sem. sala 11			
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			PPW lab. II poł. sem. s. 210, 226A	OMC lab. ½ gr. s. 503			PKUP l. + p. s. 420B, 703, 720
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						PA ćw. s. 716	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰						PKUP l. + p. s. 420B, 703, 720	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:

BIOF	- Biofizyka	SIS	- Sygnały i systemy
ELR	- Elektronika	WF	- Wychowanie fizyczne
ELR2	- Elektronika II	ELE1	- Elektronika 1
ELS	- Elective Subject I		
ELS2	- Elective Subject II		
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		
PA	- Podstawy automatyki I		
POAUT	- Podstawy automatyki		
PES	- Physical Education and Sports		
PHE	- Przedmiot humanistyczno-ekonomiczny		
PHTC	- Photographic techniques		
POMED	- Podstawy obrazowania medycznego		
POW	- Przedmioty obieralne - wydziałowe		
PPW	- Podstawy pomiarów współrzędnościowych		
RAD	- Radiologia		
SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nielektrycznych		