

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2017Z)

SEMESTR V

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	5IBM-M IBAME-151	5IBM-E	30m MTMX-151	31 MTIFO-151	32 MTWSP-151	33a ARAUT-151	33ip ARIPM-151	34 MTMKM-151	35 MTMIN-151	36	37 ARROB-151	38 MTESP-151	39 MTTMU-151	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	POROB w. s. 14 GM 5 tygodni - zajęć		Optical Fiber Technology Lecture MCHTR 513	OI1 w. s. 517				WTP w. I poł. sem. s. 603	PMP lab. s. 228		PA2 lab. s. 227	IP1 lab. s. 225	EL3 lab. s. 405	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225						
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			Fundamental of Photonics Lecture MCHTR 513	OI1 ćw. s. 517		MSI w. s. 519	UAP w. s. 603							ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			EAMEB w. s. 16 GM											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	BIOMA w. s. 16 GM		Foreign Language Tutorial MCHTR 517		PA2 lab. s. 227	EL3 lab. s. 405			TUM/TOE w. s. 146		MTL proj. s. 420	PRW w. + p. s. 716	PMP lab. s. 228	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>														
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>				FOT w. s. 517				NM1 w. I poł. sem. s. 422			SPC w. s. 519	PA2 lab. s. 227	PTS lab. II poł. sem. s. 137	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	LUP 14-16 (lab.) s. 16, 425		Electric metrology Lecture MCHTR 517	FOT lab. s. 503	EL3 lab. s. 405	SPC w. s. 519	SPC w. s. 519	NM1 w. I poł. sem. s. 422	TOE proj. II poł. sem. s. 35					
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	ELE2 lab. s. 369 GE					ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225		NM2 proj. II poł. sem. s. 422						
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>														

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	5IBM-M IBAME-151	5IBM-E	30m MTMX-151	31 MTIFO-151	32 MTWSP-151	33a ARAUT-151	33ip ARIPM-151	34 MTMKM-151	35 MTMIN-151		37 ARROB-151	38 MTESP-151	39 MTTMU-151
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	LUP (p.) s. 425	LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM	Fluid mechanics I Tutorial	FOT w. s. 517		MTL proj. s. 420A	MSI proj. s. 308	EL3 lab. od 7:45 s. 405					ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>													
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Język obcy 5				Język obcy 5 – ćwiczenia sale (206, 244)								
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>													
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	EAMEB lab. s. 39, 405 GM	LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM	Instrumental optics Lecture MCHTR 146		MEP lab. s. 30, 237	PMP lab. s. 228	PTS lab. s. 308	PA2 lab. s. 227	PMP – wykład (I połowa semestru) sala 11			SMP proj. II poł. sem. s. 233	PMP w. I – poł. sem. sala 11
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>													
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	EAMEB w. s. 16 GM				TUM w. s. 522	PTS lab. s. 308	PA2 lab. s. 227	WTP (2h) ½ gr. II poł. sem. s. 605, 615, 625	EL3 lab. s. 405				WTM w. II poł. sem. s. 140
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>													
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	KJUD w. + lab. s. 16 GM						NM2 (3h) lab. ½ gr. I poł. sem. s. 605, 615						
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>													

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2017Z)

SEMESTR V

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	5IBM-M IBAME-151	5IBM-E	30m MTMX-151	31 MTIFO-151	32 MTWSP-151	33a ARAUT-151	33ip ARIPM-151	34 MTMKM-151	35 MTMIN-151	36	37 ARROB-151	38 MTESP-151	39 MTTMU-151
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	ELE2 w. s. 162 GE		Fluid mechanics I Lecture 517	EL3 lab. s. 405	PMP lab. s. 228	PTS w. I poł. sem. s. 519	PTS w. I poł. sem. s. 519	UAP lab. s. 605, 615				PTS w. I poł. sem. s. 519	AKU w. + lab. s. 206
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			Fundamentals of Semiconductor Technologies 517 MCHTR			UPA w. I poł. sem. s. 336	ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225						
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	TMENU s. 202 GE		Fine Machine Design III Lecture / Project MCHTR 603			UPA wyk. I poł. sem. lab. II poł. sem. s. 229	PMP lab. s. 228		ELM w. s. 519				
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>													
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	PO/MATLA w. I poł. sem. s. 16 GM			MTO w. + I. s. 517, 504	IS1 lab. s. 225				ELM lab. co 2 tyg. s. 405			MATLA w. I poł. sem. s. 16	PA2 lab. s. 227
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>													
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	TLBIO w. s. 16 GM		Instrumental optics Tutorial MCHTR 522	PMP wykład	PMP wykład	ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225	PMP – wykład (I połowa semestru) sala 11		TOE lab. 14:15 -16:00 II poł. sem. s. 129	ZAJ – wykład (I połowa semestru) sala 6			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>													
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	PO/DEPJO w. s. 164 GE											EL3 lab. godz. 14-17 od II poł. sem. s. 405	PMP lab. godz. 14-17 od II poł. sem. s. 228
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>													
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>													

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	5IBM-M IBAME-151	5IBM-E	30m MTMX-151	31 MTIFO-151	32 MTWSP-151	33a ARAUT-151	33ip ARIPM-151	34 MTMKM-151	35 MTMIN-151	36	37 ARROB-151	38 MTESP-151	39 MTTMU-151		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	MATLA lab. sem. s. 137	EAMEB lab. s. 39	Fundamentals of Photonics Lecture MCHTR 517	ROB - wykład sala 11						ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225			SPC ćw. s. 336	IP2 proj. s. 225	FRO w. + I. s. 244
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>															
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	ELE2 lab. s. 369 GE	MATLA lab. sem. s. 137	Foreign Language Tutorial MCHTR 146	PMP lab. s. 228	MEP w. s. 16	SPC ćw. s. 519	WTP l. + p. ½ gr. s. 605, 615, 625	ROB – wykład sala 11							
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			Opto-electronic Materials Lecture / Lab MCHTR 513					EL3 lab. s. 405	NWP l. + p. s. 609, 620	PTS lab. II poł. sem. s. 137	MTL w. s. 519	ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225	GRK w. + I. s. 336, 308		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM			PA2 lab. s. 227		MTL w. s. 519	EL3 lab. s. 405	NWP l. + p. s. 609, 620	PTS lab. II poł. sem. s. 137			ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225	GRK w. + I. s. 336, 308		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>															
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	LUP (lab. + p.)					MEN w. + p. I poł. s. 519 ZAJ proj. II poł. sem. s. 207, 225	NM2 lab. ½ gr. I poł. sem. s. 605, 615	PTS w. + I. I poł. sem. s. 11, 137				PMP lab. s. 228	EL3 lab. s. 405	PTS w. I poł. sem. s. 11	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>															
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	ELE2 lab. s. 369 GE														
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>															

**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2017Z)**  
**SEMESTR V**

<b>PIĄTEK / Friday</b>														
Grupa godz.	5IBM-M IBAME-151	5IBM-E	30m MTMX-151	31 MTIFO-151	32 MTWSP-151	33a ARAUT-151	33ip ARIPM-151	34 MTMKM-151	35 MTMIN-151	36	37 ARROB-151	38 MTESP-151	39 MTTMU-151	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	<b>MNUB</b> w. s. 105-AR		<b>Optical Fiber Technology</b> Lab. MCHTR 504								<b>PTS</b> lab. s. 308	<b>MTL</b> lab. sem. s. 137		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>														
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>Język obcy 5</b>	<b>EAMEB</b> lab. s. 39, 405 GM	<b>Fundamentals of Photonics</b> Lab MCHTR 503/504	<b>Język obcy 5 – ćwiczenia</b> sale (206, 244, 716)										
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>														
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				<b>ZAJ</b> proj. II poł. sem. s. 207, 225	<b>ZAJ – wykład (I połowa semestru)</b> sala 6				<b>PA2</b> lab. s. 227			<b>PTS</b> lab. s. 308	<b>MTL</b> lab. sem. s. 137	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		<b>LAUR</b> lab. II poł. sem. g. 11-14 s. 347 GM	<b>Contemporary Philosophy</b> Lecture MCHTR 14											
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>EAMEB</b> lab. g. 14-17 s. 39, 137, 405 GM	<b>ELE2</b> lab. s. 369 GE			<b>ANP</b> w. + l. s. 206, 225	<b>PTS</b> lab. s. 308		<b>PMP</b> lab. s. 228			<b>SSR</b> w. + lab. s. 336			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>														
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>														
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>														

**Przyjęte skróty:**

**Grupa 30:**

BIOMA	- Biomateriały
DEPJO	- Detekcja promieniowania jonizującego
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna
ELE2	- Elektronika 2
LAUR	- Laboratorium podstaw automatyki i robotyki
LUP	- Logiczne układy programowalne
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie
MES	- Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii
MNUB	- Metody numeryczne
POROB	- Podstawy robotyki
TLBIO	- Techniki laserowe w biomedycynie
TMENU	- Techniki medycyny nuklearnej
WF	- Wychowanie fizyczne

**Pozostałe przedmioty:**

AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki
AWP	- Analiza wyników pomiarów
EL3	- Elektronika 3
ELM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne
FIB	- Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej
FOT	- Podstawy fotoniki
FRO	- Fotografia - systemy realizacji obrazu
GRK	- Grafika komputerowa
IP1	- Informatyka w systemach pomiarowych 1
IP2	- Informatyka w systemach pomiarowych 2
IS1	- Informatyka w systemach pomiarowych 1
JAV	- Programowanie obiektowe (JAVA)
JO5	- Język obcy 5
MEN	- Metody numeryczne
MEP	- Metrologia przemysłowa
MSI	- Metody sztucznej inteligencji
MTL	- Programowanie w systemie MatLab
MTM	- Materiały funkcjonalne w urządzeniach mechatroniki
MTO	- Materiałoznawstwo optoelektroniczne

NM1	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki 1
NM2	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki 2
OI1	- Optyka instrumentalna 1
PA2	- Podstawy automatyki 2
PMP	- Podstawy mechaniki płynów
PRW	- Przedmiot wariantowy
PSAiR	- Przetwarzanie sygnałów IAIr
PTS	- Przetwarzanie sygnałów
ROB	- Robotyka
SMP	- Systemy pomiarowe
SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
SSR	- Sensoryka robotów
TUM	- Technologia urządzeń mechatroniki
TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
UPA	- Urządzenia pomiarowe automatyki
WF	- Wychowanie fizyczne 5
WTM	- Wstęp do technik multimedialnych
WTP	- Wybrane techniki pomiarów
ZAJ	- Zarządzanie jakością