

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia - semestr zimowy (2018Z)

SEMESTR VII

PONIEDZIAŁEK / Monday											
Grupa godz.	40 IBAME-171	40m MTMX-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a ARAU-171	43ip ARIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171	47 ARROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			Sem. dypl. s. 244							ZSDO lab. s. 232	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	BIT w. s.		OMP lab. II poł. sem. s. 513		DPP W. + L. s. 344, 420					ZSDO w. s. 244	TEW lab. s. 242
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	LUP Lab. s. 425	Academic Writng Lecture MCHTR 140	OMP w. s. 517		Sem. dypl. ćw. s. 206	SYOP w. + l. s. 519				Sem. dypl. ćw. s. 244	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Sem. dypl. ćw. s. 206	Photonics Systems and Devices Lab. r.	PRZEDMIOTY OBIERALNE: 1. Brydź sportowy – grupa początkująca s. 244 2. Projektowanie 3D w inżynierii mechatronicznej s. 620 3. Projektowanie stron internetowych z wykorzystaniem systemów zarządzania treścią (na przykładzie systemu Wordpress) s. 308								
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	LUP 16:15- 18:00 W + L s. 16, 425				PWS-3/1 PLC w. + l. s. 11	PWS-2/2 PLC w. + l. s. 11				PWS-3/1 PLC w. + l. s. 11	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

WTOREK / Tuesday												
Grupa godz.	40 IBAME-171	40m MTMX-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a ARAU-171	43ip ARIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171	47 ARROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	PO/BIT w. s. GE									PWS-3/2 RM w. + l. s. 336	CPO-2 l. + p. s. 718	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰												
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			WMA l. + p. I poł. sem. s. 513		PWS-2/1 PSBD w. + l. s. 703					PWS-2/1 PSBD w. + l. s. 16		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰												
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	TUDM w. s. 336	Digital Image Processi ng Lecture 206 MCHTR			PWS-2/2 JAVA w. + l. s. 16		WZWP w. + p. s. 603			PWS-2/2 JAVA w. + l. s. 16	SIAE w. + l. s. 703	PRI w. s. 716
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰												
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			WMA l. + p. I poł. sem. s. 513, 718		MRP lab. II poł. sem. s. 226	PWS-4 ULR w. + lab. s. 519		TINF w. I poł. sem. s. 146	Sem. dypl. ćw. s. 336	UIZE w. s. 206	PRI lab. s. 242	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				OMP lab. II poł. sem. s. 513								MUM w. s. 716
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	KJUD w. + l. s. 16		PRZEDMIOTY OBIERALNE: 1. Techniki świetlne w mechatronice - s. 336 2. Czysty kody, nawyki dobrego programisty C++- s. 716 3. Prototypowanie programowalnych robotów mobilnych - s. 620 4. Metody CAD/CAM/CIM wykorzystywane w modelowaniu systemów mechatronicznych s. 603 5. Wstęp do LaTeX'a - s. 140									
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰												

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia - semestr zimowy (2018Z)

SEMESTR VII

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	40 IBAME-171	40m MTMX-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a ARAUT-171	43ip ARIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171	47 ARROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰										MTP w. + l. s. 522	TEW w. + l. s. 242, 336
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	TMENU s. GE NEM						UMDI w. + l. s. 603, 626	SMOEM w. s. 206			DTP lab. s. 146, 225
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MATLA w. I poł. sem. s. 16	Opto-numerical Methods and Testing Lab. r. 420		AAP w. + l. s. 522			PWS2/ MESki lab. ½ gr s. 609	PMES w. I poł. sem. s. 206			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	TLBIO w. s. 16 GM	Photonics Systems and Devices Lecture MCHTR 517					PWS2/ MESki lab. ½ gr s. 609	Sem. dypl. w. s. 206		UIZE lab. s. 137	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰								PMES proj. II poł. sem. s. 420			
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	40 IBAME-171	40m MTMX-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a ARAUT-171	43ip ARIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171	47 ARROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰								TINF w. s. 146 SMOEM II poł. sem. l. + p. s. 146	SIPR w. + l. s. 14		CPO-1 w. I poł. sem. s. 140
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	PO/MAT LA lab. I poł. sem. s. 137	PO/BIT lab. s. GE	CPO1/WMA w + l + p s. 140	Sem. dypl. ćw. s. 206		PWS-2/1 SIPR w. + l. s. 14	PTB w. + p. s. 522				
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰									CPO-1 w + l + p s. 140	MRP w. s. 206	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	PO/BIT lab. s. GE	Diploma seminar MCHTR 522	TEŚ w. s. 517	EUM w. s. 206		SIWP w. + p. s. 16	Sem. dypl. proj. s. 703	EUM w. s. 206			Sem. dypl. s. 244
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	PO/BIT lab. s. GE	Opto-numerical Methods and Testing Lecture MCHTR 513		EUM proj. I poł. sem. s. 127		IPR w. + p. s. 336					TTV-2 p. s. 517 + ASP ul. Spokojna 13
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				POW2 w. + l. s. 206	PWS-3/2 AHD w. + l. s. 16	Sem. dypl. proj. s. 336			AHD w. + l. s. 16		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia - semestr zimowy (2018Z)

SEMESTR VII

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	40 IBAME-171	40m MTMX-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a ARAUT-171	43ip ARIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171	47 ARROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			USF w. s. 517								
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			USF lab. s. 504								
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰									SIPR lab. s. 30		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰											
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											

Przyjęte skróty:

kierunek: Inżynieria Biomedyczna

AAP	- Atestacja aparatury pomiarowej
AE	- Algorytmy ewolucyjne
AHD	- Aktuatoryka hydrotroniczna
AiF	- Anatomia i fizjologia
BIT	- Biometryczna identyfikacja tożsamości
CPO1	- Cyfrowe metody przetwarzania obrazu 1
CPO2	- Cyfrowe metody przetwarzania obrazu 2
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP
EAM2	- Elektroniczna aparatura medyczna II
EIN	- Eksploatacja i niezawodność aparatury medycznej oraz bezpieczeństwo pacjenta
EUM	- Eksploatacja urządzeń
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych
GRK	- Grafika komputerowa
IPR	- Inżynieria oprogramowania
ISN	- Implanty i sztuczne narządy

kierunek: Mechatronika

KJUD	- Kontrola jakości urządzeń diagnostycznych
KUP	- Komputerowe urządzenia peryferyjne
LPP	- Laserowe przetworniki pomiarowe
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie
MES	- Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii
MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe
MTP	- Metrologia przepływów
MUM	- Mikrouządzenia MEMS
NMIOT	- Numerical Methods in Optical Techniques
OMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru
PES	- Podstawy metody elementów skończ.
PMES	- Podstawy metody elementów skończonych

PMOM	- Podstawy modelowania w medycynie
POW	- Przedmioty obieralne Wydziałowe
PTB	- Podstawy technik badań urządzeń prec.
PW	- Przedmiot wariantowy
PWS	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy
RBM	- Robotyka mobilna
RiM	- Roboty i manipulatory w inżynierii medycznej
SAE	- Sensoryka i aktuatoryka elektromagnetyczna
SIPR	- Sterowanie i programowanie robotów
SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
SKD	- Systemy kontroli defektoskopowej
SPT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
SPW	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
STP	- Sterowniki programowalne
SYOP	- Systemy operacyjne
TEŚ	- Technika świetlna
TEW	- Technika wizyjna
TINF	- Transmisja informacji
TLBIO	- Techniki laserowe w biomedycynie. Biofotonika
TMENU	- Techniki medycyny nuklearnej
TRI	- Transmisja informacji
TTG	- Techniki tomograficzne
TTV2	- Technika telewizyjna 2
TUDM	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej
TWE2	- Technologia wyrobów elektron. II
TWM2	- Technologia wyrobów elektronicznych II
USF	- Urządzenia i systemy fotoniczne
WMA	- Widzenie maszynowe
WZWP	- Wybrane zagadnienia wzornictwa przemysłowego
ZIN	- Zagadnienia jakości w projektowaniu
ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych