

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Semestr VI

PONIEDZIAŁEK / Monday													
Grupa godz.	IBM-E	IBAME- 161	MTMX-161	MTIFO-161	MTWSP- 161	ARAUT-161	ARIPM-161	MTMKM- 161	MTMIN- 161		ARROB-161	MTESP-161	MTTMU- 161
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			IO2 Lab. MCHTR 504	KUO proj. s. 517, 513			PJC proj. ½ gr. II poł. sem. s. 308		NTK w. s. 146		AKE w. + lab. s. 336		UMD w. + l. + p. s. 522, 626
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	SNB (PO) w. + p. s. 162 GE												
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰									ABI w. + l. + p. s. 603, 609, 610, 620				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			PPD Pro. MCHTR 513	PW1-TEŚ, TEL lab. s. 504	ETP lab. II poł. sem. s. 250		TMP-1 lab. s. 412		NTK l. + p s. 137			SPTW lab. s. 34	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	PO/LABV w. + l. s. 161 GE							RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							ETP w. + lab. s. 140		WMA w. I poł. sem. s. 422	PW1/1 PWB w. + p. s. 146, 242		PW1/ WMA w. I poł. sem. s. 422	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			IO2 Lab. MCHTR 504	BEM w. + lab. s. 244									
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							WPP w. + l. s. 522, 225	RBT w. + lab. s. 11	PW/RBT w. s. 11	PTM w. + proj. s. 603, 609, 620	UPTE w. + lab. sem. s. 336		RBT w. I poł. sem. s. 11
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							PJC proj. ½ gr. II poł. sem. s. 308		zajęcia od 06.03.207		SPD lab. II poł. sem. s. 11		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰					PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE: <ol style="list-style-type: none"> 1. MIKROMECHATRONIKA – dr inż. Z. Kusznierevicz, s. 519 2. STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC – dr inż. P. Wasiewicz, s. 336 3. WIZUALIZACJA TREŚCI I DANYCH Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMU LATEX – dr inż. A. Trych-Wildner, s. 244 4. WPROWADZENIE DO LOGICZNYCH UKŁADÓW PROGRAMOWALNYCH – dr inż. J. Żmigrodzki, s. 425 								

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Semestr VI

WTOREK / Tuesday													
Grupa godz.	IBM-E	IBAME-161	MTMX-161	MTIFO-161	MTWSP-161	ARAUT-161	ARIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161		ARROB-161	MTESP-161	MTTMU-161
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	IMPLA w. IBiIB					SCR w. + lab. s. 422	TMP-1 w. I poł. sem. s. 6	TMP-1 w. I poł. sem. s. 6	TPM-1 w. I poł. sem. s. 6		SCR w. + lab s. 422	TMP-1/SMWM w. sem. s. 6	TMP-1 w. I poł. sem. s. 6
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰													
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰													
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			DOS Pro. MCHTR 513			SPD w. + lab. s. 11, 347	SPD w. + lab. s. 11	TRB w. s. 603	TMP1/TMP2 lab. s. 412		SPD w. I poł. sem. s. 11	ETP lab. II poł. sem. s. 250	EWK w. s. 14
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	CPOB lab. s. 137 GM		PPD L. + T. MCHTR 513	PW1-TEŚ/TEL lab. s. 504	MFM w. + lab. s. 140	PW1/AKP w.+ lab. s. 16, 347	PSBD w. + l. s. 244	PUM l. + p. s. 603, 609, 620			AKP w. s. 16	MFM w. s. 140	TMP1 lab. ½ gr. s. 412
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰													
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	PO/TETOM w. s. 6 GM			PW1-TEŚ w. s. 517		PW2/SCADA lab. 1/2 gr. s. 308		WZUP w. + proj. s. 603,609, 620	MNUE w. + l. s. 522			TMP lab. 1/3 gr. s. 412	PRD w. + lab. s. 146
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰													
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	PRP proj. s. 39, 425		MDPD L + P MCHTR 716	PRZEDMIOTY EKONOMICZNE I HUMANISTYCZNE:									
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				<ol style="list-style-type: none"> 1. DOSKONALENIE UMIEJĘTNOŚCI WSPÓŁŻYCIA Z LUDZMI – s. 16 2. ROZWÓJ MYŚLENIA TWÓRCZEGO – s. 206 3. KIEROWANIE ZESPOŁEM – s. 140 4. KOMPUTER W KULTURZE WSPÓŁCZESNEJ - s. 244 5. WIELKIE RELIGIE ŚWIATA – s. 336 6. KULTURA NA CO DZIEŃ I OD ŚWIĘTA – s. 14 7. SZTUKA MYŚLENIA I UCZENIA SIĘ - s. 703 									
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰													

ŚRODA / Wednesday													
Grupa godz.	IBM-E	IBAME-161	MTMX-161	MTIFO-161	MTWSP-161	ARAUT-161	ARIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161		ARROB-161	MTESP-161	MTTMU-161
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰					PUP w. + lab. s. 16	PJC w. + p. s. 6, 420A	PJC w. I poł. sem. s. 6	MPR w. s. 603			PJC w. I poł. sem. s. 6		UMD l. + p. s. 626
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰													
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				KUO w. + p. s. 517, 513		IPP w. s. 336	PNPZ w. + l. s. 244	SPU w. I poł. sem. s. 603 lab. s. 609, 620	MEL lab.		AKP, SPD lab. II poł. sem. s. 337	MFM lab. II poł. sem. s. 233	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰													
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				IPS2 lab. s. 513		PJC proj. II poł. sem. s. 420A	TMP-1 lab. s. 412		PW/NIZI w. + l. s. 146				PFC w. I poł. sem. s. 244
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰													
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		CPOB lab. s. 137 GM	DOS Pro. MCHTR 513	TEL w. s. 517	MMP w. + lab. s. 11	SAU w. s. 16	SAU w. s. 16	ABI l. + p. s. 609, 610, 620				MMP w. + lab. s. 11	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰													
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰						lab. 308, 310, 314							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Semestr VI

CZWARTEK / Thursday													
Grupa godz.	IBM-E	IBAME- 161	MTMX-161	MTIFO-161	MTWSP- 161	ARAU-161	ARIPM-161	MTMKM- 161	MTMIN- 161		ARROB-161	MTESP-161	MTTMU-161
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	TUDM w. + l. s. 716		LTEC Lab. MCHTR 504				SPUP w. + l. s. 344		MEL w. s. 146		PJC proj. II poł. sem. s. 308		PW1/ DVD w. s. 16
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰													
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	CPOB lab. s. 137 GM	HES/ZSZ ćw. s. 716 GM	TOD L. + Lab. MCHTR 703	IPS1 proj. s. 513	MSP w. s. 14, 205, 225	PW2/ SCADA w. + l. s. 16, 308	SPD lab. II poł. sem. s. 337		PZE w. s. 522				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰													
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	CPOB w. s. 16 GM		MDPD Lecture MCHTR 603	TSO w. + proj. s. 517	MSP lab. II poł. sem. s. 205, 225	AUP w. + lab. s. 336	TMP-1 lab. gr. s. 412		PZE lab. s. 137	RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50	IAP w. + lab. s. 206	TTV1 w. + lab. s. 244	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰													
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	BIOME w. s. 16 GM		LTEC Lecture MCHTR 244	IPS1 w. s. 140	MFM lab. II poł. sem. s. 233	UWA w. + lab. s. 336	TMP-1 lab. gr. s. 412		PW1 lab. II poł. sem. s.		IPS1 w. + p. s. 140, 513		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰													
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PO/MES w. + proj. I poł. sem. s. 6, 420	Elective Lecture/ MSTC MCHTR 244	PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE (POW): <ol style="list-style-type: none"> 1. MIKROKONTROLERY W MECHATRONICE - mgr inż. H. Hawłas, dr inż. E. Ślubowska, s. 411, 412 2. WPROWADZENIE DO METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH I PROGRAMU ANSYS - prof. W. Gambin, s. 6 3. NEUROPROTETYKA – dr inż. K. Wildner, s. 522 4. PROGRAMOWANIE NISKOPOZIOMOWE – dr inż. Paśko Sławomir, s. 703 5. PODSTAWY PROGRAMOWANIA W ŚRODOWISKU MATLAB - dr inż. Beata Leśniak-Plewińska, s. 140 									
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰													

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Semestr VI

PIĄTEK / Friday													
Grupa godz.	IBM-E	IBAME-161	MTMX-161	MTIFO-161	MTWSP- 161	ARAUT- 161	ARIPM-161	MTMKM- 161	MTMIN- 161		ARROB- 161	MTESP-161	MTTMU- 161
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	BIOME lab. s. GM	BIOME lab. s. GM		O12 lab. 1/2 grupy s. 504							ZBR w. + proj. s. 336		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰													
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	CPOB lab. s. 137 GM			O12 lab. 1/2 gr s. 504	CSP w. + lab. s. 244	SAU lab. s. 308, 310, 314	PW/RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50				EFR w. + lab. s. 336	MSP lab. II poł. sem. s. 205 225	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰													
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MATLA (PO) w. + lab. s. 146, 137 GM			O12 lab. 1/2 gr s. 504	NBM w. + l. s. 140, 232						PW2/ UPM w. + lab. s. 603	SMWM lab. s. 412	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									SAU lab. s. 308, 310, 314				
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	BIOME lab. s. GM	BIOME lab. s. GM			PW1 w. + lab. s. 206	PJC w. + p. s. 6	SAU lab. s. 308, 310, 314 PJC w. + p. s. 6				PJC w. + p. s. 6		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰													

GE - zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki,

GM - zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki,

IBiB - zajęcia będą odbywały się na terenie Polskiej Akademii Medycznej w Instytucie Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej przy ul. Trojdena 4.

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Semestr VI

Przyjęte skróty:

ABI	- Aparatura biomechaniczna	TEL	- Technika laserowa
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	TETOM	- Techniki tomograficzne),
AKP	- Aktuatoryka pneumatyczna	TMP1	- Technika mikroprocesorowa 1
AUP	- Automatyka przemysłowa	TMP2	- Technika mikroprocesorowa II
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mech.	TOM	- Technika oświetleniowa w multimedialnych
BIOME	- Biomechanika inżynierska,	TRB	- Trybologia i mikrotrybologia
BIT	- Biometryczna identyfikacja tożsamości,	TSO	- Technologia sprzętu optoelektronicznego
BMI	- Biomechanika inżynierska	TTV1	- Technika telewizyjna 1
CPOB	- Cyfrowe przetwarzanie obrazów,	TUD	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej
CSP	- Czujniki w sterowaniu procesem produkcji	TUDM	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej,
EAM1	- Elektroniczna aparatura medyczna I	UMD1	- Urządzenia multimedialne I
EAPP	- Estetyczne aspekty przestrzeni publicznej	UMD2	- Urządzenia multimedialne II
EFR	- Efektory robotów	UPM	- Urządzenia produkcyjne mechatroniki
ETB	- Etyka biznesu	UPTe	- Urządzenia i procesy technologiczne elektroniki
ETP	- Elektroniczne techniki pomiarowe	UTE	- Urządzenia technologiczne elektroniki
EWK	- Elementy wiedzy o kulturze	UWA	- Urządzenia wykonawcze automatyki
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	WF	- Wychowanie Fizyczne
IMPLA	- Implanty i sztuczne narzędzia,	WMA	- Widzenie maszynowe
IPM	- Integracja programowa systemów multimedialnych 1	WPP	- Wirtualne przyrządy pomiarowe,
IPP	- Inżynieria procesów przemysłowych	WZP	- Wybrane zagadnienia wzornictwa przemysłowego
IPS1	- Integracja programowa systemach multimedialnych 1	ZBR	- Zasady budowy robotów
IPS2	- Integracja programowa systemach multimedialnych 2	ZSZ	- Zrozumieć sztukę (dr Dorota Borowska)
KSP	- Komputerowe sterowanie procesami	MSTC	- Microsystems Technology
KUO	- Konstrukcja układów optycznych		
LABV	- Akwizycja i przetwarzanie danych z wykorzystaniem LabVIEW,		
LUP	- Logiczne układy programowalne		
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie		
MDPD	- Mechanical Design of Photonic Devices		
MEL	- Materiały elektroniczne		
MFM	- Materiały funkcjonalne w sensorach mechatr.		
MMP	- Mikro- i makrogeometria powierzchni		
MNUE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne		
MPR	- Metodyka projektowania		
MSP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych		
MTP	- Metrologia przepływów		
NBM	- Nieniszczące badania materiałów		
NES	- Przedmioty ekonomiczno-społeczne,		
NIZI	- Narzędzia informatyczne w Zastosowaniach inżynierskich		
NTK	- Niekonwencjonalne techniki kształtowania		
OI2	- Optyka instrumentalna II		
PFC	- Podstawy funkcjonowania człowieka w świecie multimed.		
PHE	- Przedmioty ekonomiczne i humanistyczne		
PIDOM	- Podstawy inżynierii diagnostyki obrazowej w medycynie (Przedmiot obieralny),		
PJC	- Programowanie w języku C++		
PNM	- Pneumatyka		
PNPZ	- Programowanie niskopoziomowe		
POW6	- Przedmioty obieralne Wydziałowe		
PPNiT	- Podstawy prezentacji nauki i techniki		
PRD	- Podstawy realizacji dźwięku		
PRM	- Propedeutyka medycyny		
PSBD	- Podstawy systemów baz danych		
PUM	- Projektowanie urządzeń mechatronicznych		
PUP	- Projektowanie urządzeń pomiarowych		
PZE	- Projektowanie zespołów elektronicznych		
RAD	- Radiologia		
RBT	- Robotronika		
SAU	- Systemy automatyki		
SCADA	- Systemy SCADA		
SCR	- Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowych		
SNB	- Sieci neuronowe w Inżynierii Biomedycznej,		
SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi		
SPTW	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych		
SPU	- Symulacja w projektowaniu urządzeń precyzyjnych		
SPUP	- Sieci przemysłowe i inteligentne urządzenia polowe		
SRP	- Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowe		