





## Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

### Semestr VI

CZWARTEK / Thursday											
Grupa godz.	MTMX- 161	MTIFO- 161	MTWSP- 161	ARAUT- 161	ARIPM- 161	MTMKM- 161	MTMIN- 161		ARROB- 161	MTESP- 161	MTTMU- 161
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	LTEC Lab. MCHTR 504	IPS1 w. s. 16			PJC proj. II poł. sem. s. 420A		MEL w. s. 146		PJC proj. II poł. sem. s. 420A		IPS1 w. + p. s. 513 s. 16
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			MSP w. s. 336, 205, 225					MSP w. s. 336			
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	TOD L. + Lab. MCHTR 703	IPS1 proj. s. 513		PW2/ SCADA w. + l. s. 16, 308		PZE w. s. 146					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			MSP lab.					SPD lab.			
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	MDPD Lecture MCHTR 603	TSO w. + proj. s. 517	II poł. sem. s. 205, 225	AUP w. + lab. s. 336	II poł. sem. s. 337	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 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	LTEC Lecture MCHTR 244		MFM lab. II poł. sem. s. 233	PW1/ AKP w.+ lab s. 336, , 347	SPUP w. + l. s. 140	TMP-1 lab. gr. s. 412		AKP w.+ lab s. 336			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		BEM lab. s. 146									
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Elective Lecture/ MSTN MCHTR 244	<b>PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE (POW):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MIKROKONTROLERY W MECHATRONICE - mgr inż. H. Hawłas, dr inż. E. Ślubowska, s. 411, 412</li> <li>2. MODELOWANIE PRZEPŁYWÓW W PROGRAMIE ANSYSFLUENT - dr inż. A. Piechna, s. 308B</li> <li>3. WPROWADZENIE DO METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH I PROGRAMU ANSYS - dr Anna Sibilska-Mroziewicz, s. 146</li> <li>4. PODSTAWY PROGRAMOWANIA W ŚRODOWISKU MATLAB - dr inż. Beata Leśniak-Plewińska, s. 140</li> </ol>									
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

### Semestr VI

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	MTMX- 161	MTIFO- 161	MTWSP- 161	ARAUT- 161	ARIPM- 161	MTMKM- 161	MTMIN- 161		ARROB- 161	MTESP- 161	MTTMU- 161
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		<b>OI2</b> lab. 1/2 grupy s. 504							<b>ZBR</b> w. + proj. s. 336		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			<b>CSP</b> w. + lab. s. 244						<b>EFR</b> w. + lab. s. 336	<b>MSP</b> lab. II poł. sem. s. 205 225	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		<b>OI2</b> lab. 1/2 gr s. 504		<b>SAU</b> lab. s. 308, 310, 314	<b>PW/RBT</b> lab. od 6 tyg. sem. s. 50						
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			<b>NBM</b> w. + l. s. 244, 232							<b>PW2/ UPM</b> w. + lab. s. 603	<b>SMWM</b> lab. s. 412
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					<b>SAU</b> lab. s. 308, 310, 314						<b>UMD</b> w. + l. + p. s. 206, 626
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			<b>PW1</b> w. + lab. s. 244	<b>PW2/ SCADA</b> lab. 1/2 gr. s. 308	<b>SAU</b> lab. s. 308, 310, 314						
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											

- GE - zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki,  
 GM - zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki,  
 IBiIB - zajęcia będą odbywały się na terenie Polskiej Akademii Medycznej w Instytucie Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej przy ul. Trojdena 4.

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

### Semestr VI

#### Przyjęte skróty:

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