

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019 Semestr VI (2019L)

PONIEDZIAŁEK / Monday											
Grupa godz.	MTMX-161	MTIFO-161		ARAUT-161	ARIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161	ARROB-161	MTESP-161	MTTMU-161	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	IO2 Lab. MCHTR 504	KUO proj. s. 517, 513		UWA w. + lab. s. 140					WSP w. + lab. s. 244		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>							TMP-1 lab. s. 412	ABI w. + l. + p. s. 603, 609, 610, 620	PW/NIZI w. + p. s. 137	AKE w. + lab. s. 16	SPWT lab. s. 34
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	PPD Pro. MCHTR 513	PW1-TEŚ, TEL lab. s. 504		RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>						WMA w. I poł. sem. s. 422	PWB/ PZE w. + p. s. 140	NTK l. + p. s. 137	PW1/ WMA w. I poł. sem. s. 422	ETP w. s. 206	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									PJC proj. ½ gr. II poł. sem. s. 420a		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	IO2 Lab. MCHTR 504	BEM w. + lab. s. 244		RBT w. + lab. I poł. sem. s. 11	PW/RBT w. I poł. sem. s. 11	PTM w. + proj. s. 603, 609	UPTE w. + lab. sem. s. 16		RBT w. I poł. sem. s. 11		SPWT w. s. 206
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>								PJC proj. ½ gr. II poł. sem. s. 420A		SPD lab. II poł. sem. s. 11	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	MDPD Lecture 522	<b>PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE:</b>									
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PROTOTYPOWANIE PROCESÓW OBRÓBCZYCH – dr inż. A. Skalski, s. 519, 137</li> <li>2. TECHNIKA I TECHNOLOGIA PRODUKCJI FILMOWEJ, TELEWIZYJNEJ I INTERNETOWEJ – mgr. inż. T. Drozdowicz, s. 206</li> <li>3. PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW PRZEMYSŁOWYCH - dr inż. Zbigniew Seta - s. 716</li> </ol>									

## Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019 Semestr VI (2019L)

<b>WTOREK / Tuesday</b>										
Grupa godz.	MTMX-161	MTIFO-161		ARAUT-161	ARIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161	ARROB-161	MTESP-161	MTTMU-161
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				SCR w. + lab. s. 422	TMP-1 w. I pot. sem. s. 6			SCR w. + lab. s. 422	TMP-1/ SMWM w. sem. s. 6	TMP-1 w. I pot. sem. s. 6
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	DOS L+P MCHTR 513			SPD w. + lab. s. 6, 347	SPD w. + lab. s. 6	TRB w. s. 603	TMP1/ TMP2 lab. s. 412	SPD w. I pot. sem. s. 6	ETP lab. II pot. sem. s. 250	EWK w. s. 703
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>										
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>										
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	PPD L. + T. MCHTR 716	PW1- TEŚ/TEL lab. s. 504		PJC w. s. 16	PJC w. s. 16	PUM l. + p. s. 603, 609, 620	MEL w. s. 703	PJC w. s. 16	MFM w. s. 140	TMP1 lab. ½ gr. s. 412
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>										
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		PW1-TEŚ w. s. 517		PJC proj. II pot. sem. s. 420A	PSBD w. + l. s. 244	WZUP w. + proj. s. 603, 609, 620	MNUE w. + l. s. 703	PW1/ WMA lab. II pot. sem. s.	TMP-1 /SMWM lab. ½ gr s. 412	PRD w. + lab. s. 146
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>										
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY EKONOMICZNE I HUMANISTYCZNE:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DOSKONALENIE UMIEJĘTNOŚCI WSPÓŁŻYCIA Z LUDZMI – dr Piotr Jermakowicz, s. 16</li> <li>2. ROZWÓJ MYŚLENIA TWÓRCZEGO – mgr Aleksandra Firek, s. 206</li> <li>3. WSTĘP DO SOCJOLOGII - dr Adriana Bartnik, s. 244</li> <li>4. KIEROWANIE ZESPOŁEM – dr Kinga Pawłowska, s. 336</li> <li>5. SZTUKA MYŚLENIA I UCZENIA SIĘ - mgr Maja Osieńska, s. 140</li> </ol>								
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>										

<b>ŚRODA / Wednesday</b>										
Grupa godz.	MTMX-161	MTIFO-161		ARAUT-161	ARIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161	ARROB-161	MTESP-161	MTTMU-161
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				SAU w. s. 16	SAU w. s. 16	MPR w. s. 603	TMP1 lab. ½ gr. s. 412			UMD l. + p. s. 206 s. 626
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		KUO w. + p. s. 517, 513		IPP w. s. 336	PNPZ w. + l. s. 244	SPU w. I pot. sem. s. 603 lab. s. 609, 620	MEL lab.	AKP, SPD lab. II pot. sem. s. 337	MFM lab. II pot. sem. s. 233	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>										
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>										
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	ELMG lab.	IPS1 w. s. 716			TMP-1 lab. s. 412	ABI l. + p. s. 609, 610, 620	NTK w. s. 146			IPS1 w. + p. s. 513 s. 716
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	MCHTR									
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	DOS Pro. MCHTR 513	TEL w. s. 517		PJC p. s. 420A			MMP w. + lab. s. 206			PFC w. I pot. sem. s. 522
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>										



## Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019 Semestr VI (2019L)

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	MTMX-161	MTIFO-161		ARAU-161	ARIPM-161	MTMKM- 161	MTMIN-161	ARROB-161	MTESP-161	MTTMU- 161	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		OI2 lab. 1/2 grupy s. 504						ZBR w. + proj. s. 336			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>								EFR w. + lab. s. 244	MSP lab. II poł. sem. s. 205 225	TPM-1 lab. MTMIN-161	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		OI2 lab. 1/2 gr s. 504			PW/RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50						
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			SAU lab. s. 308, 310, 314						PW2/ UPM w. + lab. s. 603	TMP-1 /SMWM lab. ½ gr s. 412	UMD lab. s. 626
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			SAU lab. s. 308, 310, 314								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				PW2/ SCADA lab. 1/2 gr. s. 308	SAU 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 2018/2019

### Semestr VI (2019L)

#### Przyjęte skróty:

ABI	- Aparatura biomechaniczna	SAU	- Systemy automatyki
ABM	- Akceleratory biomedyczne	SCADA	- Systemy SCADA
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	SCR	- Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowych
AKP	- Aktuatoryka pneumatyczna	SNB	- Sieci neuronowe w inżynierii biomedycznej,
ANP	- Analiza niepewności pomiaru	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
DOS	- Design of Optical Systems	TMP1	- Technika mikroprocesorowa 1
EAM1	- Elektroniczna aparatura medyczna I	TMP2	- Technika mikroprocesorowa II
EAPP	- Estetyczne aspekty przestrzeni publicznej	TOD	- Technology of Optoelectronics Devices
EFR	- Efekторы robotów	TOM	- Technika oświetleniowa w multimedialnych
ELMG	- Electric metrology	TRB	- Trybologia i mikrotrybologia
ETB	- Etyka biznesu	TSO	- Technologia sprzętu optoelektronicznego
ETP	- Elektroniczne techniki pomiarowe	TTV1	- Technika telewizyjna 1
EWK	- Elementy wiedzy o kulturze	TUD	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	TUDM	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej,
IMPLA	- Implanty i sztuczne narządy,	UMD1	- Urządzenia multimedialne I
IOD	- Inżynieria odwrotna	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,	WSP	- Współrzędnościowe systemy 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		
PSW	- Pracownia systemów współrzędnościowych		
PUM	- Projektowanie urządzeń mechatronicznych		
PZE	- Projektowanie zespołów elektronicznych		
RAD	- Radiologia		
RBT	- Robotronika		