

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – I rok

Ciąg Grupa Data	MTMX-111 MTMX-121	IBAME-111 IBAME-112 IBAME-121 IBAME-122 IBM-E	CIĄG A			CIĄG B			
			AR-111 AR-121	AR-112 AR-122	MT-115, MT-125 AR-113, AR-123	MT-111 MT-121	MT-112 MT-122	MT-113 MT-123	MT-114 MT-124
02.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
	FIZYKA zaliczenie poprawkowe - godz. 11 <sup>15</sup> s. 11								
03.09	CALC2 1h00 p.m. r. AK ,A1		MATEMATYKA I zaliczenie poprawkowe godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11						
04.09	ELCR 9h00 a.m. r. A0	WELE 11 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> 105-AR GE	FIZYKA I (sem. II) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11						
05.09	MCN1 9h00 a.m. r. 206 MCHTR		MATEMATYKA II zaliczenie poprawkowe godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11						
06.09		FIZ godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 04B GE	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6						
07.09									
08.09									
09.09		ANAL2 godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 108 GE	MATEMATYKA I (sem. I) - egzamin poprawkowy + warunki godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 336, 422						
10.09	CALC2 1h00 p.m. r. AK ,A1		MECHANIKA (sem. II) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11						
11.09	ELCR 9h00 a.m. r. A0	MWM (sem. II) 8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup> s. 6 GM							
12.09	MCN2 9h00 a.m. r. 206 MCHTR		MATEMATYKA II (sem. II) – egzamin poprawkowy + warunki godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 422						
13.09									
14.09									
15.09									

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – II rok

Ciąg Grupa Data	MTMX-131 MTMX-141	IBAME-131 IBAME-141 IBM-I IBM-E	CIAĞ A				CIAĞ B		
			AR-131 AR-141	AR-132 AR-142	MT-131 MT-141	MT-132 MT-142	MT-133 MT-143	MT-134 MT-144	MT-135 MT-145
02.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
03.09		POMED 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> 118-AL GE	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA (sem. III) godz. 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 6, 11						
04.09			PODSTAWY AUTOMATYKI (sem. IV) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11, 140						
05.09	FMD2 (sem. IV) 10h00 a.m. r. 522	ELE1 14 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> 164 GE	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (sem. III) godz. 12 <sup>15</sup> s. 6, 11						
06.09			ELEKTRONIKA II (sem. IV) godz. 9 <sup>15</sup> s. 11						
07.09									
08.09									
09.09	MTLG (sem. IV) 9h00 a.m. r. 522	PA godz. 12 <sup>15</sup> s. 16 GM	PODSTAWY POMIARÓW WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWYCH (sem. IV) godz. 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 6, 11						
10.09			MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (sem. III) godz. 12 <sup>15</sup> s. 6, 11						
11.09		MWM (sem. II) 8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup> s. 6 GM	ELEKTROTECHNIKA I (sem. III) godz. 13 <sup>15</sup> s. 6, 11						
12.09		SEPO godz. 9 <sup>15</sup> s. 716 GM							
13.09			PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II (sem. IV) godz. 12 <sup>15</sup> s. 6, 519						
14.09									
15.09									

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – III rok

Grupa Data	MTMX-151 MTMX-161	IBAME- 151 IBAME- 161	MTIFO-151 MTIFO-161		ARAUT-151 ARAUT-161	ARIPM-151 ARIPM-161	MTMKM-151 MTMKM-161	MTMIN-151 MTMIN-161	ARROB-151 ARROB-161	MTESP-151 MTESP-161	MTTMU-151 MTTMU-161
02.09	<b>Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)</b>										
03.09	FLM1 (sem. VI) r. 146	EAMEB (sem. V) godz. 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 140	FOT (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517		PTS (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 519	PSBD (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716	NM1 (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603	PTS - zaliczenie (sem. V) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140	PTS (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 519	ZSDO (sem. V) godz. 12 <sup>15</sup> s. 16	PTS (sem. V) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140
04.09											
05.09			OI1 (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517		AUP (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	MSI (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716	UAP (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603  PTM (sem. VI) godz. 9 <sup>00</sup> s. 603	MEL (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244		MTL (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146	PRD (sem. VI) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336
06.09	INOP (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 517						<b>ROB i ZBR dla gr. 37 (sem. V-VI) godz. 9<sup>15</sup> – 15<sup>00</sup>, sala 345</b>				
07.09											
08.09											
09.09	FOP (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>15</sup> r. 336	BMIN (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	TEL (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146		SAU (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 519	SAU (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 519	MPR (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603	ELM (sem. V) godz. 12 <sup>15</sup> s. 244	AKE (sem. VI) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336	SPTW (sem. VI) godz. 12 <sup>15</sup> s. 206	AKU (sem. VIII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244
10.09											TTV1 (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244
11.09	LTC (sem. VI) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup> r. 244		PW1 -TSiS (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517		SPC (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 422	MEN (sem. V) godz. 11 <sup>15</sup> s. 6		TOE (sem. V) godz. 12 <sup>15</sup> s. 146	SPC (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 422	MSWBP (sem. VI) godz. 8 <sup>15</sup> s. 140	
12.09	OFT (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 517										UMD1 (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336
13.09			BEM (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 519		SPD (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 6	SPD (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 6	ABI (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603	MNT (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244	SPD (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 6	IAP (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146	
14.09											
15.09											

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – IV rok

Grupa	MTMX-171	IB000-171	MTIFO-171	MTWSP-171	ARAUT-171	ARIPM-171	MTMKM-171	MTMIN-171	ARROB-171	MTESP-171	MTTMU-171
Data											
02.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)										
03.09							PTB (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 603			ZSDO (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 16	TEW (sem. VII) godz. 8 <sup>15</sup> s. 16
04.09				MRP (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206		IPR (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336			SOR (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140		
05.09					DPP (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 519						
06.09											
07.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)										
08.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)										
09.09	ONMT (sem. I) 14 <sup>15</sup> - 16 <sup>15</sup> r. 517			EUM (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 140				EUM (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 140			
10.09						SIWP (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336				UIZE (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 244	
11.09											DTP (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206
12.09			ONMP (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 517					TINF (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244			
13.09											
14.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)										
15.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)										

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

## STUDIA DZIENNE

### Studia II stopnia – studia tutorskie sem. 2019L

Grupa Data	IB000-211	MT000-211		
02.09	ZTPDM (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140			
03.09	PSB (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140	OWI (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206		
04.09		TBN1 (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206		
05.09		MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 16		
06.09	FIZ (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716			
07.09				
08.09				
09.09		PMO (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 522		
10.09	RDT (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	OFD (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 716		
11.09				
12.09	WDM (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> s. 6			
13.09		MNT (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> s. 716		
14.09				
15.09				

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

## STUDIA DZIENNE

### Studia II stopnia – rok I

Grupa Data	MTMX-211 MTMX-221	IB000-211 IB000-221	MTIFO-211 MTIFO-221	MTWSP-211 MTWSP-221	ARAUT-211 ARAUT-221	ARIPM-211 ARIPM-221	MTMKM-211 MTMKM-221	MTMIN-211 MTMIN-221	ARROB-211 ARROB-221	MTESP-211 MTESP-221	MTTMU-211 MTTMU-221
02.09	OFFM (sem. II) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 517	ZTPDM (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	SMC godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> sale 6, 11		PSA (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336	ZPIN (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 422	SMC godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> sale 6, 11		NNSI (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 519	SMC godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> sale 6, 11	
03.09		PSB (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140									
04.09	MCS (sem. II) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 603	MTD (sem. II) godz. 12 <sup>15</sup> sala 6, 16									
05.09			MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 16	MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 16			MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 16	MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 16		MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 16	STM (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336 MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 16
06.09	IPR (sem. I) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 422	FIZ (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716	SMM (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11	SMM (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11	TES (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336	ZTP (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244	SMM (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11	SMM (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11		SMM (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11	SMM (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11
07.09											
08.09											
09.09	INOP (sem. I) 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>15</sup> r. 517			ZTPPT (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206		ZTS (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716	UPSK (sem. II) godz. 12 <sup>15</sup> s. 603	PSF (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 716	ZTS (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716	MSYP (sem. II) godz. 12 <sup>15</sup> s. 146	KMG (sem. II) godz. 12 <sup>15</sup> s. 519
10.09	DAFO (sem. I) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 517	RDTR (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	OFD (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 716	AUJ (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146	IUD (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336		SAP (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603				
11.09					MEN (sem. I) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> sala 6				MEN (sem. I) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> sala 6		
12.09	MOP (sem. I) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 522	WDM (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> s. 6				SBI (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140		TLB (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146			
13.09	OMS (sem. II) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 336		PPO (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517	SMPW (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140			MNT (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> s. 716		SNER (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> s. 16		SIRDM (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 206
14.09											
15.09											

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

## STUDIA DZIENNE

### Studia II stopnia – rok II

Grupa	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMIN-231	ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
Data										
02.09									NNMT (sem. III) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244	
03.09										
04.09										
05.09										
06.09										
07.09										
08.09										
09.09										
10.09										
11.09	NMOT (sem. III) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>15</sup> r. 206						STUT (sem. III) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146			
12.09										
13.09										
14.09										
15.09										

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

## STUDIA DZIENNE

### Objaśnienia użytych skrótów:

AAG	- Algebra and Geometry	OI1	- Optyka instrumentalna I
ABI	- Aparatura biomechaniczna	OMS	- Optical microsystems
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	ONMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru
AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki	ONMT	- Opto-numerical Methods and Testing
ANAL2	- Analiza 2	OPTM	- Optomechatronics
AUJ	- Audyty jakości	OWI	- Ochrona własności intelektualnej
AUP	- Automatyka przemysłowa	PA	- Podstawy automatyki
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mechatroniki	PMO	- Podstawy mikroskopii optycznej
BMIN	- Biomechanika inżynierska	POMED	- Podstawy obrazowania medycznego
BOAC	- Basis of Automation and Control I	PPO	- Polowe pomiary optyczne
CALC1	- Calculus I	PRD	- Podstawy realizacji dźwięku
CALC2	- Calculus II	PSA	- Projektowanie systemów automatyki
CALC3	- Calculus III	PSB	- Przetwarzanie sygnałów biomedycznych
DAFO	- Diffraction and Fourier Optics	PSBD	- Podstawy systemów baz danych
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych	PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP	PTB	- Podstawy technik badań urządzeń precyzyjnych
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna	PTM	- Podstawy teorii mechanizmów
ELCR	- Electric Circuits	PTS	- Przetwarzanie sygnałów
ELCS1	- Electronics 1	PW1-TSIS	- Przedmiot wariantowy 1 - "Technika światłowodowa i sensory"
ELE1	- Elektronika 1	RDTR	- Radioterapia
ELM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne	ROB	- Robotyka
ENPH	- Engineering Physics	SAP	- Systemy automatyzacji produkcji
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	SAU	- Systemy automatyki
FI2	- Fizyka 2	SBI	- Systemy Business Intelligence
FIB	- Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej	SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
FIZ	- Fizyka	SIRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
FLM1	- Fluid mechanics I	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
FMD2	- Fine Machine Design II	SMC	- Systemy mechatroniczne
FOP	- Fundamentals of Photonics	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice
FOT	- Podstawy fotoniki	SMPW	- Skaningowe metody pomiarów współrzędnościowych
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
INOP	- Instrumental optics	SOR	- Sterowanie i programowanie robotów
INOP	- Instrumental optics	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
IPR	- Image Processing and Recognition	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
IPR	- Inżynieria oprogramowania	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	STM	- Sensory w technikach multimedialnych
KMG	- Komputerowe modelowanie geometryczne	STUT	- Sterowanie urządzeń technologicznych
LTC	- Laser Techniques	TBN1	- Techniki badań nieniszczących 1 (podstawowy)
MCN	- Mechanics	TEL	- Technika laserowa
MCS	- Mechatronic Systems	TES	- Teoria sterowania
MEL	- Materiały elektroniczne	TEW	- Technika wizyjna
MEN	- Matematyka - Metody numeryczne	TINF	- Transmisja informacji
MEN	- Metody numeryczne	TLB	- Techniki laboratoryjne i badawcze
MEP	- Metrologia przemysłowa	TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
MNT	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne	TPW	- Teoria Pomiarów Współrzędnościowych
MNT	- Mikro/nanotechnika	TTV1	- Technika telewizyjna 1
MNT	- Mikro/nanotechnika	UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
MOP	- Medical Optics	UIZE	- Układy i zespoły elektroniczne
MOS2	- Mechanics of Structures II	UMD1	- Urządzenia multimedialne - I
MPR	- Metodyka projektowania urządzeń mechatronicznych	UPSK	- Urządzenia peryferyjne systemów komputerowych
MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe	WDM	- Wybrane działy matematyki
MSI	- Metody sztucznej inteligencji	WELE	- Wstęp do elektrotechniki
MSWBP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych	ZBR	- Zasady budowy robotów
MSYP	- Modelowanie systemów pomiarowych	ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
MTD	- Matematyka dyskretna	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych
MTL	- Programowanie w systemie MatLab	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych
MTLG	- Metrology	ZTP	- Zaawansowane techniki programowania
MWM	- Mechanika i wytrzymałość materiałów	ZTPDM	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
NM1	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki I	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
NNMT	- Nanometrologia / Nanometrologia		
NNSI	- Nowoczesne narzędzia sztucznej inteligencji w robotyce mobilnej		
OFD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna		
OFD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna		
OFFM	- Optical full-field measurement		
OFT	- Optical Fiber Technology		