

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## 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
03.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń) Kolokwium poprawkowe z Fizyki godz. 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6, 11								
04.09		F11 14 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> s. 162 GE	MATEMATYKA I zaliczenie poprawkowe godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 11, 16, 336, 422						
05.09			MECHANIKA (sem. II) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11						
06.09			FIZYKA I (sem. II) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11						
07.09		ANAL2 11 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 108 GE	MATEMATYKA II zaliczenie poprawkowe godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11						
08.09									
09.09									
10.09			MATEMATYKA I (sem. I) - egzamin poprawkowy + warunki godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 336, 422						
11.09			ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6						
12.09									
13.09			MATEMATYKA II (sem. II) – egzamin poprawkowy + warunki godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 422						
14.09									
15.09									
16.09									

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – II rok

Ciąg Grupa Data	MTMX-131 MTMX-141	IBAME-131 IBAME-141 IBM-I IBM-E	CIĄG A				CIĄG 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
03.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
04.09		POMED 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> AL(118) GE	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA (sem. III) godz. 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 6, 11						
05.09			PODSTAWY AUTOMATYKI (sem. IV) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11, 140						
06.09	OPM (sem. IV) 12:15 - 15:00 r. 517	ELE1 14 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> 164 GE	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (sem. III) godz. 12 <sup>15</sup> s. 6, 11						
07.09		MWM godz. 8 <sup>00</sup> s. 140 GM	ELEKTRONIKA II (sem. IV) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11						
08.09									
09.09									
10.09	MTRL (sem. IV) 9:15 - 12:00 r. 14	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						
11.09			MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (sem. III) godz. 12 <sup>15</sup> s. 6, 11						
12.09	FMD2 (sem. IV) 13:00 - 15:00 r. 422		ELEKTROTECHNIKA I (sem. III) godz. 12 <sup>15</sup> s. 6, 11						
13.09		SIPWN godz. 9 <sup>15</sup> s. 716 GM							
14.09			PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II (sem. IV) godz. 12 <sup>15</sup> s. 6, 422						
15.09									
16.09									

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – III rok

Grupa Data	MTMX-151 MTMX-161	IBAME- 151 IBAME- 161	MTIFO-151 MTIFO-161	MTWSP-151 MTWSP-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
03.09	<b>Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)</b>											
04.09	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	ANP (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206	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		PTS (sem. V) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140
05.09											IAP (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146	
06.09			OI1 (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517	PUP (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206	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	MEL (sem. VI) godz. 12 <sup>15</sup> s. 244			MTL (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146	PRD (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244
07.09	INOP (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 522		<b>ROBOTYKA i ZBR dla gr. 37 (sem. V-VI)</b> godz. 9 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup> , sala 345									
08.09												
09.09												
10.09		BMINZ (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	TEL (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146	MEP (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206	SAU (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 335 (czytelnia)	SAU (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 335 (czytelnia)	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
11.09	FOP(sem. V) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 716											TTV (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244
12.09	LST (sem. VI) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup> r. 244		PW1-TSiS (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716	OMSWBP (sem. VI) godz. 8 <sup>15</sup> s. 140	SPC (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 422	MEN (sem. V) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336	PTM (sem. VI) godz. 9 <sup>00</sup> s. 336	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	
13.09	OFT (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 206											UMD1 (sem. VI) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336
14.09			BEM (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 14	CSP (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146	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. 11	MINE (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244		SPD (sem. VI) godz. 9 <sup>15</sup> s. 6	SMP (sem. V) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206	
15.09												
16.09												

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## 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												
03.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)											
04.09							PTB (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 603				LPP (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244	
05.09				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		TEW (sem. VII) godz. 8 <sup>15</sup> s. 16
06.09					DPP (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 519							
07.09												
08.09												
09.09												
10.09	ONMT (sem. I) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>15</sup> r. 14			EUM (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 140				EUM (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 140				
11.09						SIWP (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336					UIZE (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 244	
12.09												DTP (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206
13.09			ONMP (sem. VII) godz. 12 <sup>15</sup> s. 206					TINF (sem. VII) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244				
14.09												
15.09												
16.09												

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## 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	
03.09	OFFM (sem. II) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 422	ZTPDM (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	SYSTEMY MECHATRONICZNE (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> sala 6, 11										
04.09		PSB (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140											
05.09	MCS (sem. II) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 603	MATEMATYKA DYSKRETNA (sem. II) godz. 12 <sup>15</sup> sala 6, 16											
06.09												STMm (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336	
07.09	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		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		ISMm (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 519	SMM (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11	SMM (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 11	
08.09													
09.09													
10.09	INOP (sem. I) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 118	WDM (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> s. 336				ZTS (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716		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	KMGm (sem. II) godz. 12 <sup>15</sup> s. 422	
11.09	DAFO (sem. I) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 716	RDT (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	OFD (sem. I) godz. 12 <sup>15</sup> s. 716		IUDm (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336		SAPm (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603						
12.09			MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 11		MEN (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 6		MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 11			MEN (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 6		MEN (sem. I) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sala 11	
13.09	MOP (sem. I) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 14					SBI (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	UPSKm (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336	TLB (sem. I) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146					
14.09	OMS (sem. II) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>15</sup> r. 336		PPOm (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140		MDUiP (sem. II) godz. 9 <sup>15</sup> s. 422		MNTm (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> s. 716			SNER (sem. I) godz. 8 <sup>15</sup> s. 16			
15.09													
16.09													

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

### Studia II stopnia – rok II

Grupa Data	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMIN-231		ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
03.09										NNMT (sem. III <sup>m</sup> ) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244	
04.09											
05.09											
06.09											
07.09											
08.09											
09.09											
10.09											
11.09											
12.09	NMOT (sem. III) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>15</sup> r. 206							CSM (sem. III <sup>m</sup> ) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146			
13.09											
14.09											
15.09											
16.09											

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

### Objaśnienia użytych skrótów:

AAG	- Algebra and Geometry	MOS2	- Mechanics of Structures I
ABI	- Aparatura biomechaniczna	MPR	- Metodyka projektowania urządzeń mechatronicznych
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe
AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki	MTE	- Metrologia techniczna
ANP	- Analiza niepewności pomiarów	MTL	- Programowanie w systemie MatLab
ASJ2	- Aparatura w systemach zapewnienia jakości II	MWM	- Mechanika i wytrzymałość materiałów
AUJm	- Audyty jakości	NM1	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki I
AUP	- Automatyka przemysłowa	NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mech.	NNMT	- Nanometrologia / Nanometrology
BMI	- Biomechanika inżynierska	OFFM	- Optical full-field measurement
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	OFiD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna
CALC1	- Calculus I	OFT	- Optical Fiber Technology
CALC3	- Calculus III	OI1	- Optyka instrumentalna I
CHM	- Podstawy chemii	OMS	- Optical microsystems
CSM	- Control of Manufacturing Systems	ONMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru
CSP	- Czujniki w sterowaniu procesem produkcji	ONMT	- Opto-numerical Methods and Testing
DAFO	- Diffraction and Fourier Optics	OPM	- Optomechanics
DMW	- Dynamika mechanizmów wielocłonowych	PA	- Podstawy automatyki
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych	POMED	- Podstawy obrazowania medycznego
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP	PPO	- Polowe pomiary optyczne
EAM1	- Elektroniczna aparatura medyczna I	PRD	- Podstawy realizacji dźwięku
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna	PRP2	- Podstawy elektroniki II
ELM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne	PSB	- Przetwarzanie sygnałów biomedycznych I i II
EPH	- Engineering Physics	PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	PTS	- Przetwarzanie sygnałów
FIB	- Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej	PTW	- Podstawy technik wytwarzania 2
FLM1	- Fluid mechanics I	PUP	- Projektowanie urządzeń pomiarowych
FOP	- Fundamentals of Photonics	PW1	- Przedmiot wariantowy 1
FOT	- Podstawy fotoniki	RAD	- Radiologia
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	RDT	- Radioterapia
INOP	- Instrumental optics	ROB	- Robotyka
INOP	- Instrumental optics	SAP	- Systemy automatyzacji produkcji
IPR	- Image Processing and Recognition	SAU	- Systemy automatyki
ISM	- Inteligentne systemy mobilne	SEL	- Serwonapędy elektryczne
IUDm	- Identyfikacja układów dynamicznych	SIRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
KMG	- Komputerowe modelowanie geometryczne	SKD	- Systemy kontroli defektoskopowej
KZU2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice (kierunek MECHATRONIKA)
LPP	- Laserowe przetworniki pomiarowe	SMMm	- Systemy mechatroniczne
LST	- Laser Techniques	SMP	- Systemy pomiarowe
MAT3	- Matematyka 3 - Rachunek prawdopodobieństwa	SMPW	- Skaningowe metody pomiarów współrzędnościowych
MCS	- Mechatronic Systems	SMW	- Sterowanie mechanizmów wielocłonowych
MDUiP	- Metody diagnostyki urządzeń i procesów	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
MEL	- Materiały elektroniczne	SOR	- Sterowanie i programowanie robotów
MEN	- Metody numeryczne	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
MEO	- Mechanika	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
MEP	- Metrologia przemysłowa	SPTW	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
MIE	- Miernictwo elektryczne	SPW	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
MiNE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne	STMm	- Sensory w technikach multimedialnych
MNT	- Mikro/nanotechnika	SWTM	- Sensory w technikach multimedialnych
MOP	- Medical Optics	SZJ	- Systemy zapewnienia jakości

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

TEL	- Technika laserowa
TES	- Teoria sterowania
TEW	- Technika wizyjna
TINF	- Transmisja informacji
TLB	- Techniki laboratoryjne i badawcze
TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
TPiM	- Techniki pozycjonowania i mikropozycjonowania
TTV1	- Technika telewizyjna 1
TU2	- Technologia urządzeń mechatroniki II
UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
UMD1	- Urządzenia multimedialne I
UPSK	- Urządzenia peryferyjne systemów komputerowych
WDM	- Wybrane działy matematyki
WM	- Wytrzymałość materiałów
ZAP	- Zasady programowania strukturalnego I
ZBR	- Zasady budowy robotów
ZPI	- Zarządzanie projektem informatycznym
ZTP	- Zaawansowane techniki programowania
ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania