

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

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
04.09			Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)						
			MATEMATYKA I zaliczenie poprawkowe godz. 12 ¹⁵ s. 6, 16, 140, 336, 422						
05.09		FI1 14 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ s. 162 GE	FIZYKA I zaliczenie poprawkowe godz. 12 ¹⁵ s. 6						
06.09		AL1 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ AL, 161	MECHANIKA (sem. II) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 11						
07.09			FIZYKA I (sem. II) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 11						
08.09		ANAL2 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ s. 108 GE	MATEMATYKA II zaliczenie poprawkowe godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 11						
09.09									
10.09									
11.09			MATEMATYKA I (sem. I) - egzamin poprawkowy + warunki godz. 12 ¹⁵ s. 6, 16, 422						
12.09			ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (sem. I) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 11						
13.09									
14.09			MATEMATYKA II (sem. II) – egzamin poprawkowy + warunki godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16, 422						
15.09									
16.09									
17.09									

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

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
04.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
05.09	CAL-III 12:15-15:00 428 MiNI e-mail: m.opolska- rutkowska@mini.pw.edu.pl	PA godz. 9 ¹⁵ s. 422 GM	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA (sem. III) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 11						
06.09		RPP 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ 04B GE	PODSTAWY AUTOMATYKI (sem. IV) godz. 12 ¹⁵ s. 11, 140						
07.09	OPM (sem. VI) 12:15 - 15:00 r. 517	ELE1 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ 164 GE	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (sem. III) godz. 12 ¹⁵ s. 6, 11						
08.09		MWM godz. 8 ⁰⁰ s. 140 GM	ELEKTRONIKA II (sem. IV) godz. 12 ¹⁵ s. 11						
09.09									
10.09									
11.09			PODSTAWY POMIARÓW WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWYCH (sem. IV) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 11						
12.09		POMED 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ AL(118) GE	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (sem. III) godz. 12 ¹⁵ s. 6, 11						
13.09	FMD2 (sem. VI) 13:00 - 15:00 r. 603		ELEKTROTECHNIKA I (sem. III) godz. 12 ¹⁵ s. 6, 11						
14.09	MTRL (sem. VI) 9:15 - 12:00 r. 146	SIPWN godz. 9 ¹⁵ s. 716 GM					PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II (sem. IV) godz. 12 ¹⁵ s. 6, 422		
15.09			PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II (sem. IV) godz. 12 ¹⁵ s. 6, 422						
16.09									
17.09									

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

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
04.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)											
05.09		EAMEB (sem. V) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 16	TEL (sem. VI) godz. 12 ¹⁵ s. 517	ANP (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 206	PTS (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 140	PSBD (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 716	NM1 (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 603	PTS - zaliczenie (sem. V) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 16		PTS (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 140		PTS (sem. V) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 16
06.09											IAP (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 146	
07.09			OI1 (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 517	PUP (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 206	AUP (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 140	MSI (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 716	UAP (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 603	MEL (sem. VI) godz. 12 ¹⁵ s. 244			MTL (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 146	PRD (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 244
08.09	ISO (sem. V) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 517		ROBOTYKA i ZBR dla gr. 37 (sem. V-VI) godz. 9¹⁵ – 15⁰⁰, sala 345									
09.09												
10.09												
11.09		BMINZ (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 140	FOT (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 146	MEP (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 206	SAU (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 16	SAU (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 16	ABI (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 422	ELM (sem. V) godz. 12 ¹⁵ s. 244		AKE (sem. VI) godz. 12 ¹⁵ s. 336	SPTW (sem. VI) godz. 12 ¹⁵ s. 206	AKU (sem. VIII) godz. 9 ¹⁵ s. 244
12.09	FOP(sem. V) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 146											TTV (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 244
13.09	LST (sem. VI) 13 ⁰⁰ - 16 ¹⁵ r. 244		PW1-TSiS (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 517	MSWBP (sem. VI) godz. 8 ¹⁵ s. 140	SPC (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 422	MEN (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 336	MPR (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 603 PTM (sem. VI) godz. 13 ⁰⁰ s. 603	TWE (sem. V) godz. 12 ¹⁵ s. 146		SPC (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 422	MSWBP (sem. VI) godz. 8 ¹⁵ s. 140	
14.09	OFT (sem. V) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 517											UMD1 (sem. VI) godz. 12 ¹⁵ s. 603
15.09			BEM (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 422	CSP (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 146	SPD (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 6	SPD (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 6		MUE (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 244		SPD (sem. VI) godz. 9 ¹⁵ s. 6	SMP (sem. V) godz. 9 ¹⁵ s. 206	
16.09												
17.09												

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

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												
04.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)											
05.09							PTB (sem. VII) godz. 12 ¹⁵ s. 603				LPP (sem. VII) godz. 9 ¹⁵ s. 244	
06.09				MRP (sem. VII) godz. 9 ¹⁵ s. 206		IPR (sem. VII) godz. 9 ¹⁵ s. 336				SOR (sem. VII) godz. 9 ¹⁵ s. 140		TEW (sem. VII) godz. 8 ¹⁵ s. 16
07.09					DPP (sem. VII) godz. 9 ¹⁵ s. 422							
08.09												
09.09												
10.09												
11.09	ONMT (sem. I) 12 ¹⁵ - 15 ¹⁵ r. 517			EUM (sem. VII) godz. 12 ¹⁵ s. 140				EUM (sem. VII) godz. 12 ¹⁵ s. 140				
12.09						SIWP (sem. VII) godz. 12 ¹⁵ s. 336					UIZE (sem. VII) godz. 12 ¹⁵ s. 244	
13.09												DTP (sem. VII) godz. 9 ¹⁵ s. 206
14.09			OMP (sem. VII) godz. 12 ¹⁵ s. 517					TINF (sem. VII) godz. 9 ¹⁵ s. 244				
15.09												
16.09												
17.09												

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

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		MTMKM-211 MTMKM-221	MTMIN-211 MTMIN-221		ARROB-211 ARROB-221	MTESP-211 MTESP-221	MTTMU-211 MTTMU-221
04.09	OFFM (sem. II) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 422	ZTPDM (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 140	SYSTEMY MECHATRONICZNE (sem. II) godz. 9 ¹⁵ sala 6, 11									
05.09		PSB (sem. I) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 16										
06.09	MCS (sem. II) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 422	MATEMATYKA DYSKRETNA (sem. II) godz. 12 ¹⁵ sala 6, 16										
07.09												STMm (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 336
08.09	IPR (sem. I) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 422	FIZ (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 716	SMM (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 11	SMM (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 11	MDUip (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 336		SMM (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 11	SMM (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 11		DMW (sem. I) godz. 9 ¹⁵ s. 140	SMM (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 11	SMM (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 11
09.09												
10.09												
11.09	INOP (sem. I) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 517	WDM (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 716	METODY NUMERYCZNE (sem. I) godz. 12 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ sala 11									
12.09	DAFO (sem. I) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 517		OFD (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 517	AUJm (sem. II) godz. 12 ¹⁵ s. 206	IUDm (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 336		SAPm (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 603	MZE (sem. II) godz. 12 ¹⁵ s. 716		ISMm (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 422		SIRDM (sem. I) godz. 9 ¹⁵ s. 206
13.09					TES (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 422					TES (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 422		
14.09	MOP (sem. I) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 336	RDT (sem. I) godz. 12 ¹⁵ s. 140		SMPWm (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 140			UPSKm (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 603	TLB (sem. I) godz. 9 ¹⁵ s. 206			MSYP (sem. II) godz. 12 ¹⁵ s. 206	KMGm (sem. II) godz. 12 ¹⁵ s. 16
15.09	OMS (sem. II) 9 ¹⁵ - 12 ¹⁵ r. 336		PPOm (sem. II) godz. 9 ¹⁵ s. 517				MNTm (sem. I) godz. 8 ¹⁵ s. 716	PSF (sem. I) godz. 9 ¹⁵ s. 140		SNEm (sem. I) godz. 8 ¹⁵ s. 16		
16.09												
17.09												

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia – rok II

Grupa	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTIWW-231		ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
Data											
04.09										NNMT (sem. III ^m) godz. 9 ¹⁵ s. 244	
05.09											
06.09											
07.09											
08.09											
09.09											
10.09											
11.09											
12.09											
13.09	NMOT (sem. I) 12 ¹⁵ - 15 ¹⁵ r. 517						STUT (sem. III ^m) godz. 9 ¹⁵ s. 146				
14.09											
15.09											
16.09											
17.09											

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

STUDIA DZIENNE

Objaśnienia użytych skrótów:

ABI	- Aparatura biomechaniczna	NNMT	- Nanometrologia / Nanometrology
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	OFFM	- Optical full-field measurement
AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki	OFiD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna
ANP	- Analiza niepewności pomiarów	OFT	- Optical Fiber Technology
ASJ2	- Aparatura w systemach zapewnienia jakości II	OI1	- Optyka instrumentalna I
AUJm	- Audyty jakości	OMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru
AUP	- Automatyka przemysłowa	OMS	- Optical microsystems
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mech.	ONMT	- Opto-numerical Methods and Testing
BMI	- Biomechanika inżynierska	OPM	- Optomechanics
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	PA	- Podstawy automatyki
CAL-III	- Calculus III	POMED	- Podstawy obrazowania medycznego
CHM	- Podstawy chemii	PPO	- Polowe pomiary optyczne
CSP	- Czujniki w sterowaniu procesem produkcji	PRD	- Podstawy realizacji dźwięku
DAFO	- Diffraction and Fourier Optics	PRP2	- Podstawy elektroniki II
DMW	- Dynamika mechanizmów wielocłonowych	PSB	- Przetwarzanie sygnałów biomedycznych I i II
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych	PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP	PTS	- Przetwarzanie sygnałów
EAM1	- Elektroniczna aparatura medyczna I	PTW	- Podstawy technik wytwarzania 2
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna	PUP	- Projektowanie urządzeń pomiarowych
ELM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne	PW1	- Przedmiot wariantowy 1
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	RAD	- Radiologia
FIB	- Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej	RDT	- Radioterapia
FOP	- Fundamentals of Photonics	ROB	- Robotyka
FOT	- Podstawy fotoniki	SAP	- Systemy automatyzacji produkcji
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	SAU	- Systemy automatyki
INOP	- Instrumental optics	SEL	- Serwonapędy elektryczne
IPR	- Image Processing and Recognition	SIRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
ISM	- Inteligentne systemy mobilne	SKD	- Systemy kontroli defektoskopowej
ISO	- Instrumental optics	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice (kierunek MECHATRONIKA)
IUDm	- Identyfikacja układów dynamicznych	SMMm	- Systemy mechatroniczne
KMG	- Komputerowe modelowanie geometryczne	SMP	- Systemy pomiarowe
KZU2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II	SMPW	- Skaningowe metody pomiarów współrzędnościowych
LPP	- Laserowe przetworniki pomiarowe	SOR	- Sterowanie i programowanie robotów
LST	- Laser Techniques	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
MAT3	- Matematyka 3 - Rachunek prawdopodobieństwa	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
MCS	- Mechatronic Systems	SPTW	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
MDUiP	- Metody diagnostyki urządzeń i procesów	SPW	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
MEL	- Materiały elektroniczne	STMm	- Sensory w technikach multimedialnych
MEO	- Mechanika	SWTM	- Sensory w technikach multimedialnych
MEP	- Metrologia przemysłowa	SZJ	- Systemy zapewnienia jakości
MIE	- Miernictwo elektryczne	TEL	- Technika laserowa
MNT	- Mikro/nanotechnika	TES	- Teoria sterowania
MOP	- Medical Optics	TEW	- Technika wizyjna
MPR	- Metodyka projektowania urządzeń mechatronicznych	TINF	- Transmisja informacji
MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe	TLB	- Techniki laboratoryjne i badawcze
MTE	- Metrologia techniczna	TPiM	- Techniki pozycjonowania i mikropozycjonowania
MTL	- Programowanie w systemie MatLab	TTV1	- Technika telewizyjna 1
MWM	- Mechanika i wytrzymałość materiałów	TU2	- Technologia urządzeń mechatroniki II
NM1	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki I	TWE	- Technologia wyrobów elektronicznych
NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques	UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

STUDIA DZIENNE

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
ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni