

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – I rok

Grupa Data	MTMX-121	IBAME-122 IBM-E	CIĄG A				CIĄG B		
			IP-121	IP-122	IP-123 MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
02.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
03.09	EPH (sem. I) 8:15 – 11:00 r. 522	WELE (sem. II) 12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 118-AL (GE)	FIZYKA I (sem. II) zaliczenie 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6						
04.09			MATEMATYKA I (sem. I) 8 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16						
05.09	CALC2 9:00 AM r. AK, A1 (MEiL)	MWM (sem. II) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140	MECHANIKA (sem. II) 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6, 11						
06.09			ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (sem. I) 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 308						
07.09									
08.09									
09.09	ELCR (sem. II) 9:15 – 11:00 r. 422		FIZYKA I (sem. II) 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 11						
10.09	MCN (sem. II) 9:15 – 12:00 r. 422	FIZ (sem. II) 14 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 6 (GM)							
11.09	CALC2 9:00 - r. AK, A1 (MEiL)	ME (sem. I) 12 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 519	MATEMATYKA II (sem. II) 8 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16						
12.09		ANAL2 (sem. II) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 161 (GE)							
13.09									
14.09									
15.09									

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – II rok

Grupa Data	MTMX-141	IBAME-141 IBM-I IBM-E	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
02.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							
03.09	MOS1 (sem. III) 9:15 – 11:00 r. 716	RAD (sem. III) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 336	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (sem. III) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 6, 16					
04.09	BAC1 (sem. III) 9:15 – 11:00 r. 522	SEPO 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 716	PODSTAWY AUTOMATYKI I (sem. IV) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6, 16					
05.09			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (sem. III) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6, 16					
06.09	FMD2 (sem. IV) 9:15 - 11:00 r. 522	BIOME (sem. IV) 9 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 519	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II (sem. IV) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 6, 16 (sala 16 do godz. 16 <sup>00</sup> )					
07.09								
08.09								
09.09	CALC3 (sem. IV) 9:15-11:00 r. 716		ELEKTRONIKA II (sem. IV) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 6, 16					
10.09		POMED 10 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 162 (GE)	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA II (sem. III) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 6, 16					
11.09			ELEKTROTECHNIKA I (sem. III) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6, 16					
12.09	ELTR1 (sem. IV) 9:15-11:00 r. 16	POAUT (sem. III) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 519	PODSTAWY POMIARÓW WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWYCH (sem. IV) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 6, 16					
13.09								
14.09								
15.09								

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – III rok

Grupa Data	MTIFM-161	MTUSM-161	IBAME-151, 161	5IB-I, 6IB-I	MTIFO-161	IPAUT-161	IIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161	IPROB-161	MTESP-161	MTTMU-161	
02.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)												
03.09	FOP (sem. V) 9:15-11:00 s. 517	MCR (sem. VI) 9:15 - 11:00 r. 519				PTS (sem. V) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 519	PSBD (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 225	UAP (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	MEL (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 146	PTS (sem. V) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 519	MTL (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 137	PRD (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 16	
04.09		TMM (sem. VI) 9:15 - 11:00 r. 603			FOT (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517		MNN (sem. V) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 140	MPUM (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	PTS – zal. (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 419		MSWBP (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	PTS (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 419	
05.09					OI1 (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517	SPC (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 11		PTM (sem. VI) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 603	MNUE (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 716	SPC (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 11	IAP (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	TTV1 (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 146	
06.09		IAAD (sem. V) 9:15 - 11:00 r. 244			ROB i ZBR dla gr. 37 (sem. V-VI) 9 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 336								
07.09													
08.09													
09.09		SEMD (sem. V) 12:15 - 14:00 r. 244	EAMEB (sem. V) 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140		PW1 - TSIS (sem. VI) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 522	SAU (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 519	SAU (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 519	NM1 (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	NM1 - zal (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	AKE (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336	SPWT (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 146	AKU (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 16	
10.09	INOP (sem. V) 12:15 - 15:00 r. 522	MDRV (sem. V) 9:15 - 11:00 r. 603			TEL (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517	SPD (sem. VI) 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6	SPD (sem. VI) 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6		EPM (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 522	SPD (sem. VI) 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 6			
11.09	LTC (sem. VI) 9:15 - 11:00 r. 517					AUP (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140	MSI (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336	ABI (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	TOE (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206		ZSDO (sem. V) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 244	UMD1 (sem. VI) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 603	
12.09					BEM (sem. VI) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517								
13.09													
14.09													
15.09													

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – IV rok

Grupa Data	MTMX-171	IB000-171	MTIFO-171	IPAUT-171	IPIPM-171	MTMKM-171	MTMIN-171	IPROB-171	MTESP-171	MTTMU-171
02.09	<b>Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)</b>									
03.09									<b>SMPM</b> (sem. VII) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	
04.09					<b>IPR</b> (sem. VII) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336		<b>TINF</b> (sem. VII) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 146	<b>SIPR</b> (sem. VII) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140		<b>DTP</b> (sem. VII) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 206
05.09						<b>PTB</b> (sem. VII) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 603			<b>UIZE</b> (sem. VII) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 244	
06.09			<b>OMP</b> (sem. VII) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517							
07.09										
08.09										
09.09	<b>ONMT</b> (sem. VII) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517			<b>DPP</b> (sem. VII) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 716			<b>EUM</b> (sem. VII) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 140			
10.09					<b>SIWP</b> (sem. VII) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336					
11.09										
12.09										
13.09										
14.09										
15.09										

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

### Studia II stopnia – rok I

Grupa Data	MTUSM-211, MTUSM-221	IB000-211	IPS				
02.09		<b>RDTR</b> (sem. II) 8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 206	<b>SMM (sem. II)</b> 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 11				
03.09							
04.09			<b>ZTS (sem. I)</b> 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 11				
05.09		<b>WDM</b> (sem. III) 9 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 519					
06.09	<b>SMMD (sem. 1)</b> 9:15 -11:00 r. 603	<b>ZTPDM (sem. III)</b> 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 137					
07.09							
08.09							
09.09	<b>ETAP (sem. 1)</b> 9:15 -11:00 r. 244	<b>FIZ_IB (sem. III)</b> 9 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 206	<b>MEN (sem. I)</b> 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 11				
10.09		<b>PSB (sem. I)</b> 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 140	<b>SMC (sem. I)</b> 12 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup> s. 11				
11.09	<b>ADMC (sem. 1)</b> 9:15 -11:00 r. 522		<b>MTD (sem. II)</b> 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 11				
12.09							
13.09							
14.09							
15.09							

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

# Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

### Objaśnienia użytych skrótów:

AAG	- Algebra and Geometry	OFFM	- Optical full-field measurement
ABI	- Aparatura biomechaniczna	OFT	- Optical Fiber Technology
ADMC	- Advanced Microcontrollers	OI1	- Optyka instrumentalna I
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	OMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru
AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki	OMS	- Optical microsystems
ANAL2	- Analiza 2	ONMT	- Opto-numerical Methods and Testing
AUJ	- Audyty jakości	OPTM	- Optomechatronics
AUP	- Automatyka przemysłowa	PA	- Podstawy automatyki
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mechatroniki	PMO	- Podstawy mikroskopii optycznej
BMINZ	- 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 techniki 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
ENPH	- Engineering Physics	ROB	- Robotyka
EPM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne	SAP	- Systemy automatyzacji produkcji
ETAP	- Experiments - Theory and Practice	SAU	- Systemy automatyki
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	SBI	- Systemy Business Intelligence
FI2	- Fizyka 2	SEMD	- Sensors and Measuring devices
FIB	- Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej	SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
FIZ	- Fizyka	SIPR	- Sterowanie i programowanie robotów
FLM1	- Fluid mechanics I	SIRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
FMD2	- Fine Machine Design II	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
FOP	- Fundamentals of Photonics	SMC	- Systemy mechatroniczne
FOT	- Podstawy fotoniki	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice
IAAD	- Industrial automata and devices	SMMD	- Simulations and Models of Mechatronic Devices
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	SMPM	- Systemy pomiarowe
INOP	- Instrumental optics	SMPW	- Skanujące metody pomiarów współrzędnościowych
IPR	- Image Processing and Recognition	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
IPR	- Inżynieria oprogramowania	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
KMG	- Komputerowe modelowanie geometryczne	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
LTC	- Laser Techniques	STM	- Sensory w technikach multimedialnych
MCN	- Mechanics	STUT	- Sterowanie urządzeń technologicznych
MCR	- Microcontrollers	TEL	- Technika laserowa
MCS	- Mechatronic Systems	TELM	- Systemy telemedyczne
MDRV	- Mechatronic drives	TES	- Teoria sterowania
ME	- Metrologia	TEW	- Technika wizyjna
MEL	- Materiały elektroniczne	TINF	- Transmisja informacji
MEN	- Matematyka - Metody numeryczne	TLB	- Techniki laboratoryjne i badawcze
MEP	- Metrologia przemysłowa	TMM	- Theory of Machines and Mechanism
MNN	- Metody numeryczne	TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
MNT	- Mikro/nanotechnika	TPW	- Teoria Pomiarów Współrzędnościowych
MNUE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne	TTV1	- Technika telewizyjna 1
MOP	- Medical Optics	UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
MOS2	- Mechanics of Structures II	UIZE	- Układy i zespoły elektroniczne
MPUM	- Metodyka projektowania urządzeń mechatronicznych	UMD1	- Urządzenia multimedialne - I
MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe	UPSK	- Urządzenia peryferyjne systemów komputerowych
MSI	- Metody sztucznej inteligencji	WDM	- Wybrane działy matematyki
MSWBP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych	WELE	- Wstęp do elektrotechniki
MSYP	- Modelowanie systemów pomiarowych	ZBR	- Zasady budowy robotów
MTD	- Matematyka dyskretna	ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
MTL	- Programowanie w systemie MatLab	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych
MTRL	- Metrology	ZTP	- Zaawansowane techniki programowania
MWMM	- Mechanika i wytrzymałość materiałów	ZTPDM	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
NEM	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatronicznych	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
NM1	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki I	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques		
NNMT	- Nanometrologia / Nanometrologia		
NNSI	- Nowoczesne narzędzia sztucznej inteligencji w robotyce mobilnej		
OFD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna		