

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – I rok

Ciąg i grupa /Data	MTMX-121	IB000-121, 2IBM-E	CIĄG A				CIĄG B		
			IP-121	IP-122	IP-123 MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
<b>17.06</b>			Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)						
<b>18.06</b>	<b>Electric Circuits I (Term 1)</b> 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> r. 140 (GM)	<b>WELE (I – termin)</b> godz. 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 118-AL (GE)	<b>FIZYKA (I– termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> sale 6, 11, 16, 140, 422, 519						
<b>19.06</b>	<b>Mechanics (Term 1)</b> 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup> r. 140 (GM)	<b>FI2 (I – termin)</b> godz. 13 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 519 (GM)	<b>MATEMATYKA 2 (I – termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sale 6, 11, 16, 422, 519, 716						
<b>20.06</b>		<b>MWM (I – termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 11							
<b>21.06</b>	<b>Calculus II (Term 1)</b> 9h00 a.m. r. AK , A1	<b>ANAL2 (I – termin)</b> godz. 15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 133 (GE)	<b>MECHANIKA (I – termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> sale 6, 11, 16, 422, 519						
<b>22.06</b>									
<b>23.06</b>									
<b>24.06</b>	<b>Electric Circuits I (Term 2)</b> 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> r. 140 (GM)		<b>FIZYKA (II– termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> sale 6, 11, 16, 422, 519						
<b>25.06</b>		<b>FI2 (II – termin)</b> godz. 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 519 (GM)							
<b>26.06</b>	<b>Calculus II (Term 2)</b> 9h00 a.m. r. AK , A1	<b>WELE (I – termin)</b> godz. 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 202 (GE)	<b>MATEMATYKA 2 (II – termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> sale 6, 11, 16, 422, 519						
<b>27.06</b>	<b>Mechanics (Term 2)</b> 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup> r. 422 (GM)	<b>ANAL2 (II – termin)</b> godz. 15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 202 (GE)							
<b>28.06</b>		<b>MWM (II – termin)</b> godz. 13 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 422	<b>MECHANIKA (II – termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> sale 6, 11, 16, 422, 519						
<b>29.06</b>									
<b>30.06</b>									

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – II rok

Ciąg i Grupa /Data	MTMX-141	IBAME-141, 4IBM-E	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
17.06					Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)				
18.06	FMD2 (Term 1) 12:15 -14:00 r. 140 (GM)	POMED (I – termin) godz. 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 017B (GE)			PA (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16				
19.06	ELTR1 (Term 1) 14:15 - 16:00 r. 16 (GM)	BIOME (I – termin) godz. 14 <sup>30</sup> – 16 <sup>15</sup> s. 11 (GM)			ETR2 (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16				
20.06		SEPO (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 6 (GM)			PPW (I – termin) godz. 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16				
21.06					PKUP2 (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16 (sala 16 do godz. 16:00)				
22.06									
23.06									
24.06		BIOME (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 11 (GM)			PA (II – termin) godz. 14 <sup>15</sup> – 17 <sup>00</sup> s. 6, 11				
25.06	FMD2 (Term 2) 9:15 -11:00 r. 140 (GM)	POMED (II – termin) godz. 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 162 (GE)			ETR2 (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6, 11				
26.06	ELTR1 (Term 2) 12:15 - 14:00 r. 16 (GM)								
27.06		SEPO (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 16 (GM)			PPW (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 6, 11				
28.06					PKUP2 (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6, 11 (sala 6 do godz. 16:00)				
29.06									
30.06									

**Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024**  
**STUDIA DZIENNE**  
**Studia I stopnia – III rok**

Grupa /Data	MTIFO-161	MTUSM-161	IBAME- 161 IBIBM- 161	MTIFO-161	IPAUT-161	IPIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161	IPROB-161	MTESP-161	MTTMU-161
17.06			SNB (I – termin) godz. 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 105-AR (GE)	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							
18.06		SEMD (Term 1) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 244 (GM)		BEM (I – termin) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 522	SAU (I – termin) 14 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup> s. 11	SAU (I – termin) 14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 11	PTM (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	MiNE (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 146	AKE (I – termin) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 336	IAP (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	PRD (I – termin) 12 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup> s. 146
19.06		TMM (Term 1) 13 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 206 (GM)	BIT (I – termin) godz. 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 017B (GE)	PW1-TSIS (I – termin) 14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 517							
20.06	LTC (Term 1) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517 (GM)				SPD (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 11	SPD (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 11	ABI (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	MEL (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 146	SPD (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 11	MSWBP (I – termin) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206	TTV1 (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140
21.06		MCR (Term 1) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 244 (GM)		TEL (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517	AUP (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 716	PSBD (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 146	MPUM (I – termin) 8 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup> s. 603		ZBR (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336	SPWT (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	UMD1 (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140
22.06											
23.06											
24.06		TMM (Term 2) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 206 (GM)	SNB (II – termin) godz. 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 108 (GE)	BEM (II – termin) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 517			PTM (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	MiNE (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 146	AKE (II – termin) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 422	IAP (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	PRD (II – termin) 12 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup> s. 146
25.06		SEMD (Term 2) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 244 (GM)		PW1- TSIS (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 522	SAU (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 11	SAU (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 11			ZBR (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336	MSWBP (II – termin) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206	
26.06	LTC (Term 2) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517 (GM)				AUP (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 716	PSBD (II – termin) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 336	MPUM (II – termin) 8 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup> s. 603	MEL (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 146			UMD1 (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140
27.06				TEL (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 517	SPD (II – termin) 8 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup> s. 11	SPD (II – termin) 8 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup> s. 11	ABI (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603		SPD (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup> s. 11	SPWT (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	TTV1 (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140
28.06		MCR (Term 2) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 244 (GM)	BIT (II – termin) godz. 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 017B (GE)								
29.06											
30.06											

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

### Studia II stopnia (studia tutorskie)

Grupa	MTUSM-221	Studia tutorskie kierunek IB	Studia tutorskie kierunki MCHTR, ARiIP				
Data							
17.06			<b>MEN (I-termin)</b> godz. 11 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6				
18.06		<b>WDM (I – termin)</b> 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 716	<b>ZTS (I – termin)</b> 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 519				
19.06							
20.06		<b>PSB (I-termin)</b> godz. 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 422	<b>SMM (I-termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 6, 16				
21.06							
22.06							
23.06							
24.06			<b>MEN (II-termin)</b> godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 6				
25.06		<b>WDM (II – termin)</b> 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 716					
26.06		<b>PSB (II-termin)</b> godz. 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 422	<b>ZTS (II – termin)</b> 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 519				
27.06			<b>SMM (II-termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 6				
28.06							
29.06							
30.06							

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2023/2024

## STUDIA DZIENNE

	<b>Tryb zdalny</b>
	<b>Zdalny mieszany</b>
	<b>Stacjonarny mieszany</b>
	<b>Stacjonarny</b>

### Przyjęte skróty:

ABI	- Aparatura biomechaniczna	PTM	- Podstawy teorii mechanizmów
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	PW1-TSIS	- Przedmiot wariantowy 1 - "Technika światłowodowa i sensory"
ANAL2	- Analiza 2	RDTR	- Radioterapia
AUP	- Automatyka przemysłowa	SAU	- Systemy automatyki
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mechatroniki	SBI	- Systemy Business Intelligence
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
CALC2	- Calculus II	SIRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
ELCR	- Electric Circuits	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice (kierunek MECHATRONIKA)
ELE1	- Elektronika 1	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
ELTR1	- Electronics I	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
ETR2	- Elektronika II	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
FI2	- Fizyka 2	TEL	- Technika laserowa
FIZ_IB	- Fizyka współczesna	TES	- Teoria sterowania (kierunek AUTOMATYKA i ROBOTYKA)
FMD2	- Fine Machine Design II	TMM	- Theory of Machines and Mechanism
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	TTV1	- Technika telewizyjna 1
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	UMD1	- Urządzenia multimedialne - I
LTC	- Laser Techniques	WDM	- Wybrane działy matematyki
MCN	- Mechanics	WELE	- Wstęp do elektrotechniki
MCR	- Microcontrollers	ZBR	- Zasady budowy robotów
MCS	- Mechatronic Systems	ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
MEL	- Materiały elektroniczne	ZTPR	- Zaawansowane techniki programowania
MEN	- Matematyka - Metody numeryczne	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
MiNE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
MPUM	- Metodyka projektowania urządzeń mechatronicznych		
MSWBP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych		
MTLG	- Metrology		
MWM	- Mechanika i wytrzymałość materiałów		
NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques		
NNMT	- Nanometrology		
OFD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna		
OFFM	- Optical full-field measurement		
OMS	- Optical microsystems		
OPMC	- Optomechanics		
PA	- Podstawy automatyki I		
PKUP2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II		
PMO	- Podstawy mikroskopii optycznej		
POMED	- Podstawy obrazowania medycznego		
PPW	- Podstawy pomiarów współrzędnościowych		
PRD	- Podstawy realizacji dźwięku		
PSB	- Przetwarzanie sygnałów biomedycznych		
PSBD	- Podstawy systemów baz danych		
PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych		
PSWS	- Pracowania systemów współrzędnościowych		