

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2020/2021

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – I rok

Ciąg i grupa /Data	MTMX-121	IBAME-121 IBAME-122 IBM-E	IP-121	IP-122	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
17.06		ANAL2 (I – termin) godz. 14 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)						
18.06		FIZ (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>	FIZYKA (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>						
19.06									
20.06									
21.06	Calculus II (Term 1) 8h00 a.m.	WELE (II – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	MECHANIKA (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>						
22.06	Electric Circuits I (Term 1) 9h00 a.m.	MWM (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>							
23.06		ANAL2 (II – termin) godz. 17 <sup>00</sup> – 20 <sup>00</sup>	MATEMATYKA 2 (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>						
24.06									
25.06	Mechanics (Term 1) 9h00 a.m.	FIZ (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>	FIZYKA (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>						
26.06									
27.06									
28.06	Calculus II (Term 2) 8h00 a.m.	WELE (II – termin) godz. 14 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>	MECHANIKA (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>						
29.06	Electric Circuits I (Term 2) 9h00 a.m.	MWM (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>							
30.06	Mechanics (Term 2) 9h00 a.m.		MATEMATYKA 2 (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>						

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2020/2021

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – II rok

Ciąg i Grupa /Data	MTMX-141	IBAME-141 IBM-I IBM-E	IP-141	IP-142	IP-134, MT-144	MT-141	MT-142	MT-143
17.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							
18.06	FMD2 (Term 1) 9:15 am	BIOME (I – termin) godz. 13 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	ETR2 (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>					
19.06								
20.06								
21.06	ELTR1 (Term 1) 11:00 am	SEPO (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	KZU2 (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>					
22.06	MTRL (Term 1) 11:00 am		PA (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>					
23.06		POMED (I – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>						
24.06			PPW (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>					
25.06	FMD2 (Term 2) 9:15 am	BIOME (II – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	ETR2 (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>					
26.06								
27.06								
28.06	ELTR1 (Term 2) 11:00 am	POMED (II – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	KZU (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>					
29.06	MTRL (Term 2) 11:00 am	SEPO (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	PA (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>					
30.06			PPW (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>					

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2020/2021

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – III rok

Grupa /Data	MTMX-161	IBAME- 161	MTIFO-161	MTWSP-161	IPAUT-161	IPIP-161	MTMKM-161	MTMIN-161	I-PROB-161	MTESP-161	MTTMU-161	
17.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							MEL (I – termin) godz. 10 <sup>00</sup>	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)			
18.06			PW1-TSIS (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>		SAU (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	SAU (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	PTM (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup>		ZBR (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	IAP (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	UMD1 (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup>	
19.06												
20.06												
21.06	LTC (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>		BEM (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup>		SPD (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup>	SPD (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup>	ABI (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	MiNE (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	SPD (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup>	MSWBP (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	TTV1 (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	
22.06												
23.06			TEL (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>		AUP (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	PSBD (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup>	MPR (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup>		AKE (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup>	SPWT (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	PRD (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	
24.06												
25.06			PW1- TSIS (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>		SAU (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	SAU (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	PTM (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup>	MEL (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup>	ZBR (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	IAP (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	UMD1 (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	
26.06												
27.06												
28.06	LTC (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>		BEM (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup>		SPD (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup>	SPD (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup>	ABI (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	MiNE (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	SPD (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup>	MSWBP (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	TTV1 (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	
29.06												
30.06			TEL (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>		AUP (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	PSBD (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	MPR (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup>		AKE (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup> s.	SPWT (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	PRD (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2020/2021

## STUDIA DZIENNE

### Studia II stopnia (studia tutorskie)

Grupa	MX-211, MX-221, MX-231	Studia tutorskie kierunek IB	Studia tutorskie kierunki MCHTR, ARiIP				
Data							
17.06			SMM (I-termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>	ZTS (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup>			
18.06		WDM (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	SNER (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup>				
19.06							
20.06							
21.06		PSB (I-termin) godz. 9 <sup>15</sup>	MEN (I-termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>				
22.06			PMO (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup>				
23.06		FIZ_IB (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	ZTS (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup>				
24.06			SMM (II-termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>				
25.06		WDM (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup>	SNER (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup>				
26.06							
27.06							
28.06		PSB (II-termin) godz. 9 <sup>15</sup>	MEN (II-termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>				
29.06			PMO (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup>				
30.06		FIZ_IB (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup>					

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2020/2021

## STUDIA DZIENNE

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

### Przyjęte skróty:

ABI	- Aparatura biomechaniczna	PW1-TSIS	- Przedmiot wariantowy 1 - "Technika światłowodowa i sensory"
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	RDTR	- Radioterapia
ANAL2	- Analiza 2	SAU	- Systemy automatyki
AUP	- Automatyka przemysłowa	SBI	- Systemy Buisness Intelligence
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mechatroniki	SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	SIRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
CALC2	- Calculus II	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice (kierunek MECHATRONIKA)
ELCR	- Electric Circuits	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
ELE1	- Elektronika 1	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
ELTR1	- Electronics I	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
ETR2	- Elektronika II	TEL	- Technika laserowa
FI2	- Fizyka 2	TES	- Teoria sterowania (kierunek AUTOMATYKA i ROBOTYKA)
FIZ_IB	- Fizyka współczesna	TTV1	- Technika telewizyjna 1
FMD2	- Fine Machine Design II	UMD1	- Urządzenia multimedialne - I
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	WDM	- Wybrane działy matematyki
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	WELE	- Wstęp do elektrotechniki
KZU2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II	ZBR	- Zasady budowy robotów
LTC	- Laser Techniques	ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
MCN	- Mechanics	ZTPR	- Zaawansowane techniki programowania
MCS	- Mechatronic Systems	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
MEL	- Materiały elektroniczne	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
MEN	- Matematyka - Metody numeryczne		
MiNE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne		
MPR	- 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	- Optomechatronics		
PA	- Podstawy automatyki I		
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		
PTM	- Podstawy teorii mechanizmów		