



**Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2021/2022**  
**Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR III**

Ciąg i Grupa /Data	3IBM-M (IB-131), 3IBM-E	MTMX-131	IP-131	IP-132, MT-131	MT-132	MT-133	MT-134	MT-135
02.02	<b>egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2</b>							
03.02	RAD (I – termin) 15 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>		PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (I – termin) 11 <sup>30</sup> – 14 <sup>30</sup>					
04.02	PELEL (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 04B (GE)		MIERNICTWO ELEKTRYCZNE + warunki (I – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>					
05.02		CALC3 (Term 1) 11h00 a.m. part I 9h00 a.m. part II r. AK (MEiL)						
06.02								
07.02	RPR (I – termin) 15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 164, 202 (GE)	BAC1 (Term 1) 12:00-14:00	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (I – termin) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>					
08.02			ELEKTROTECHNIKA – I (I – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>					
09.02	POAUT (I – termin) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>							
10.02	RAD (II – termin) 15 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>		PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (II – termin) 11 <sup>30</sup> – 14 <sup>30</sup>					
11.02	PELEL (II – termin) 8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 164 (GE)	CALC3 (Term 2) 11h00 a.m. part I 9h00 a.m. part II r. T5 MEiL	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (II – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>					
12.02								
13.02								
14.02	RPR (II – termin) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 161 (GE)	BAC1 (Term 2) 9:00-11:00	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (II – termin) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>					
15.02	POAUT (II – termin) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>		ELEKTROTECHNIKA – I (II – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>					

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2021/2022

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR V

Grupa /Data	IBAME-151	5IB-I	MXIFO-151	MXUSM-151	MTIFO-151	IPAUT-151	IPIPM-151	MTMKM-151	MTMIN-151	IPIB-151	MTESP-151	MTTMU-151	
02.02	UEL (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 122 (GE)	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2				PTS (I – termin) 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2				PTS (I – termin) 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2	
03.02	EAMEB (I – termin) 15 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup> s. 6 ABM (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 017 (GE)	INOP (Term - 1) 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	IAAD (Term - 1) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	FOT (I – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>		MNN (I – termin) 12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	NM1 (I – termin) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	PTS zal. 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> NM1 zal. 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		ZSDO (I – termin) 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	PTS (I – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>		
04.02	TEMI (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 170 (GE)	FOP (Term - 1) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>			SPC (I – termin) 12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	MSI (I – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>		ELM (I – termin) 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	SPC (I – termin) 12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	MTL (I – termin) 9 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	AKU (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		
05.02	BIT (I – termin) 8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 133 (GE)												
06.02													
07.02	DEPJO (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 121 (GE)	INOP (Term - 2) 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	MDR (Term - 1) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Robotyka (I – termin) 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>									
08.02				OI1 (I – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>		MNN (II – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	UAP (I – termin) 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	ELM (I – termin) 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>					
09.02	EAMEB (II – termin) 15 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup> s. 6 BIT (II – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 04B (GE)				PTS (II – termin) 11 <sup>30</sup> – 13 <sup>30</sup>			PTS (zaliczenie) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	PTS (II – termin) 11 <sup>30</sup> – 13 <sup>30</sup>		PTS (II – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>		
10.02	UEL (II – termin) 8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 122 (GE)		IAAD (Term - 1) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	FOT (II – termin) 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>				TOE (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		ZSDO (II – termin) 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>			
	ABM (II – termin) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 120 (GE)												
11.02	TEMI (II – termin) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 170 (GE)	FOP (Term - 2) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>			SPC (II – termin) 12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	MSI (II – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	NM1 (II – termin) 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	NM1 (zaliczenie) 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	SPC (II – termin) 12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	MTL (II – termin) 9 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	AKU (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		
12.02													
13.02													
14.02	DEPJO (II – termin) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 121 (GE)		MDR (Term - 2) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Robotyka (II – termin) 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>									
15.02				OI1 (II – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>			UAP (II – termin) 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	TOE (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>					



## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2021/2022

Studia stacjonarne II stopnia

Grupy Data	MXUSM-211,221	IPS	
02.02	SMMD (Term - 1) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	MTD (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	
03.02	ETAP (Term - 1) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>		NNSI (I – termin) 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>
04.02	ADMC (Term - 1) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	RDTR_IB (I – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	SMC (I – termin) 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>
05.02			
06.02			
07.02			NNSI (II – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>
08.02		FIZ_IB (I – termin) 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	
09.02	SMMD (Term - 2) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	MTD (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	
10.02	ETAP (Term - 2) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	ZMO (I – termin) 9 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	
11.02	ADMC (Term - 2) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	RDTR_IB (II – termin) 13 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	SMC (II – termin) 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>
12.02			
13.02			
14.02		ZMO (II – termin) 9 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	
15.02		FIZ_IB (II – termin) 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2021/2022

### Przyjęte skróty:

AAG	- Algebra and Geometry	PSA	- Projektowanie systemów automatyki
ADMC	- Advanced Microcontrollers	PTB	- Podstawy technik badań urządzeń precyzyjnych
AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki	PTS	- Przetwarzanie sygnałów
ALL	- Algebra liniowa	RAD	- Radiologia
ANAL1	- Analiza 1	RDTR	- Radioterapia
BAC1	- Basis of Automation and Control I	ROB	- Robotyka
CALC1	- Calculus I	RPR	- Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
CALC3	- Calculus III	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
DEPJO	- Detekcja promieniowania jonizującego	SMC	- Systemy mechatroniczne
DFO	- Diffraction and Fourier Optics	SMMD	- Simulations and models of mechatronic devices
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych	SMP	- Systemy pomiarowe
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP	SOR	- Sterowanie i programowanie robotów
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
ELM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne	TELM	- Systemy telemedyczne
EPH	- Engineering Physics	TEMI	- Technika mikroprocesorowa
ETAP	- Experiments - Theory and Practice	TINF	- Transmisja informacji
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
FI1	- Fizyka 1	TPW	- Teoria pomiarów współrzędnościowych
FLM1	- Fluid mechanics I	UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
FOP	- Fundamentals of Photonics	UIZE	- Układy i zespoły elektroniczne
FOT	- Podstawy fotoniki	ZMO	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
IAAD	- Industrial automata and devices	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych
INOP	- Instrumental optics		
IPAR	- Image Processing and Recognition		
IPR	- Inżynieria oprogramowania		
MDR	- Mechatronic drives		
ME	- Metrologia		
MEP	- Metrologia przemysłowa		
MNN	- Metody numeryczne		
MOP	- Medical Optics		
MOS2	- Mechanics of Structures II		
MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe		
MSI	- Metody sztucznej inteligencji		
MTD	- Matematyka dyskretna		
MTL	- Programowanie w systemie MatLab		
NEM	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatronicznych		
NM1	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki I		
NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques		
NNSI	- Nowoczesne narzędzia sztucznej inteligencji w robotyce mobilnej		
OFT	- Optical Fiber Technology		
OI1	- Optyka instrumentalna I		
OMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru		
ONMT	- Opto-numerical Methods and Testing		
PELEL	- Podstawy elementów i układów elektronicznych		
POAUT	- Podstawy automatyki		
PRPF	- Podstawy realizacji produkcji filmowej		

	<b>Tryb zdalny (remote)</b>
	<b>Zdalny mieszany (remote hybrid)</b>
	<b>Stacjonarny mieszany (face-to-face hybrid)</b>
	<b>Stacjonarny (in line)</b>