

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2024/2025

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR I (projekt)

Ciąg, Grupa /Data	IB-111 (1IB-M), IB-112 (1IB-I) 1IB-E	MTMX-111 (10m)	IP-111	IP-112	MT-116	MT-111	MT-112	MT-113	MT-114	MT-115
30.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2									
31.01	FI1 (I-termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 118-AL (GE)	EPH (Term 1) 13:15-15:00 r. 6 (GM)	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (I – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 140, 422, 519							
01.02										
02.02										
03.02	ANAL1 (I-termin) 15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 108, 133 (GE)	CALC1 (Term 1) 9:00 r. (ITLiMS)								
04.02	ME (I-termin) 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 6 (GM)	AAG (Term 1) Part 2 11:15 r. 11 (GM) Part 1 12:45 r. 11 (GM)								
05.02	ALL (I-termin) 15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 133 (GE)		MATEMATYKA I (I – termin) 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 140, 422, 519							
06.02										
07.02	FI1 (II-termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 170 (GE)	EPH (Term 2) 9:00-11:00 r. 140 (GM)	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (II– termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 422, 519							
08.02										
09.02										
10.02	ANAL1 (II-termin) 15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 162, 168 (GE)	CALC1 (Term 2) 9:00 r. (ITLiMS)	MATEMATYKA I (II – termin) 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 422, 519							
11.02	ALL (II - termin) 15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 105-AR (GE)	AAG (Term 2) Part 2 10:30 r. 519 (GM) Part 1 12:30 r. 519 (GM)								
12.02	ME (II - termin) 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 6 (GM)									

(ITC) Institute of Heat Engineering - Nowowiejska 21/25 street

(ITLiMS) Institute of Aeronautics and Applied Mechanics - Nowowiejska 24 street (buildings along Al. Niepodległości)

(GM) Faculty of Mechatronics

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2024/2025

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR III (projekt)

Ciąg i Grupa /Data	3IBM-M (IB-131), 3IBM-E	MTMX-131	IP-131 MT-134	IP-132 MT-135	MT-131	MT-132	MT-133
30.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2						
31.01	PELEL (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 105-AR (GE)	BAC1 (Term 1) 11:15-14:00 r. 140 (GM)			MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (I – termin) 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 519		
01.02							
02.02							
03.02	RAD (I – termin) 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 16 (GM)				WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (I – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 519		
04.02	POAUT (I – termin) 14 <sup>30</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 11 (GM)	CALC3 (Term 1) 9:00 – 11:00 r. 312 (WMini)			ELEKTROTECHNIKA – I (I – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 336		
05.02	RPR (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 133 (GE)	MOS1 (Term 1) 12:15-14:00 r. 140 (GM)					
06.02					PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (I – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16, 519		
07.02	PELEL (II – termin) 8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 162 (GE)	BAC1 (Term 2) 11:15-14:00 r. 140 (GM)			MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (II – termin) 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16		
08.02							
09.02							
10.02	RAD (II – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 716 (GM)	CALC3 (Term 2) 9:00 – 11:00 r. T1 (ITC)			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (II – termin) 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16		
11.02	RPR (II – termin) 8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 168 (GE)				ELEKTROTECHNIKA – I (II – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16		
12.02	POAUT (II – termin) 11 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 16 (GM)	MOS1 (Term 2) 8:15-11:00 r. 140 (GM)			PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (II – termin) 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 6, 11, 16		

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2024/2025

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR V (projekt)

Grupa /Data	IBAME-151	5IB-I	MXIFO-151	MXUSM-151	MTIFO-151	IPAUT-151	IPIPM-151	MTMKM-151	MTMIN-151	IPROB-151	MTESP-151	MTTMU-151
30.01	BIT (I – termin) 8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 118-AL (GE)		Egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2									
	UEL (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 6 (GE)											
31.01	TEMI (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 170 (GE)			IAAD (Term - 1) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 603	OI1 (I – termin) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 517	SPC (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 422	MSI (I – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336	NM1 (I – termin) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 716	NM1 (ZAL) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 716	SPC (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 422	ZSDO (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 244	PTS_MT (I – termin) 10 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 137
	EAMEB (I – termin) 15 <sup>15</sup> – 17 <sup>00</sup> s. 11 (GM)											
01.02												
02.02												
03.02	UEL (II – termin) 8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 120 (GE)			MDR (Term – 1) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> r. 603 (GM)	FOT (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 517	PTS_IP (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 519	MNN (I – termin) 13 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 519	UAP (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 603	EPM (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 140	PTS_IP (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 519		AKU (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 146
	DEPIO (I – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 121 (GE)											
04.02	ADP (I – termin) 15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 202 (GE)								TOE (I – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140		MTL (I – termin) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 419, 420	
05.02	BIT (II – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 017B (GE)		Robotyka (I – termin) 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 146									
06.02	EAMEB (II – termin) 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 422 (GM)											
07.02	TEMI (II – termin) 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 170 (GE)			IAAD (Term - 2) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 603	OI1 (II – termin) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 522	SPC (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 519	MSI (II – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336	NM1 (II – termin) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 603	NM1 (ZAL) 10 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 603	SPC (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 519	ZSDO (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 146	PTS_MT (II – termin) 10 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 137
08.02												
09.02												
10.02	DEPIO (II – termin) 15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> s. 6 (GE)			MDR (Term – 2) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> r. 603 (GM)	FOT (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 517			UAP (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 603	EPM (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 140			AKU (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 146
11.02	ADP (II – termin) 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 104 (GE)					PTS_IP (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 519	MNN (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 519		TOE (II – termin) 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 140	PTS_IP (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 519	MTL (II – termin) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 419	
12.02			Robotyka (II – termin) 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 146									



## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2024/2025

Studia stacjonarne II stopnia (projekt)

Grupy Data	MXUSM-211	IPS	
30.01		RDTR_IB (I – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	SMC (I – termin) 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 11
31.01	ADMC 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> r. 146 (GM)	FIZ_IB (I – termin) 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	OFiD (I – termin) 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 716
01.02			
02.02			
03.02	ETAP (Term-1) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> r. 206 (GM)	ZTPDM (I – termin) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 419, 420	
04.02	SMMD (Term - 1) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> r. 603 (GM)	MTD (I – termin) 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6, 16	
05.02			SMC (I – termin) 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 11
06.02	ADMC 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> r. 522 (GM)	RDTR_IB (II – termin) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	
07.02		FIZ_IB (II – termin) 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 206	OFiD (II – termin) 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 716
08.02			
09.02			
10.02	ETAP (Term-2) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> r. 206 (GM)	ZTPDM (II – termin) 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 419	
11.02	SMMD (Term - 2) 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> r. 603 (GM)	MTD (II – termin) 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6	
12.02			

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2024/2025

### Przyjęte skróty:

AAG	- Algebra and Geometry	PELEL	- Podstawy elementów i układów elektronicznych
ADMC	- Advanced Microcontrollers	POAUT	- Podstawy automatyki
AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki	PRPF	- Podstawy realizacji produkcji filmowej
ALL	- Algebra liniowa	PSA	- Projektowanie systemów automatyki
AMDD	- Analiza medycznych obrazowych danych dynamicznych	PTB	- Podstawy technik badań urządzeń precyzyjnych
ANAL1	- Analiza 1	PTS_IP	- Przetwarzanie sygnałów
BAC1	- Basis of Automation and Control I	PTS_MT	- Przetwarzanie sygnałów
CALC1	- Calculus I	RAD	- Radiologia
CALC3	- Calculus III	RDTR	- Radioterapia
DEPJO	- Detekcja promieniowania jonizującego	ROB	- Robotyka
DFO	- Diffraction and Fourier Optics	RPR	- Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych	SIPR	- Sterowanie i programowanie robotów
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna	SMC	- Systemy mechatroniczne
EPH	- Engineering Physics	SMMD	- Simulations and models of mechatronic devices
EPM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne	SMPM	- Systemy pomiarowe
ETAP	- Experiments - Theory and Practice	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	TELM	- Systemy telemedyczne
FI1	- Fizyka 1	TEMI	- Technika mikroprocesorowa
FLM1	- Fluid mechanics I	TINF	- Transmisja informacji
FOP	- Fundamentals of Photonics	TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
FOT	- Podstawy fotoniki	TPW	- Teoria pomiarów współrzędnościowych
IAAD	- Industrial Automata and Devices	UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
INOP	- Instrumental optics	UIZE	- Układy i zespoły elektroniczne
IPAR	- Image Processing and Recognition	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych
IPR	- Inżynieria oprogramowania	ZTPDM	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
MDR	- Mechatronic drives	OFiD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna
ME	- Metrologia		
MEP	- Metrologia przemysłowa		
MNN	- Metody numeryczne		
MOP	- Medical Optics		
MOS1	- Mechanics of Structures I		
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		

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