

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2023/2024

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-115	MT-114	MT-111	MT-112	MT-j113
29.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2							
30.01	ANAL1 (I-termin) 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ s. 162, 168 (GE)							
31.01	ME (I-termin) 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6 (GM)	EPH (Term 1) 11:15-14:00 r. 519 (GM)	MATEMATYKA I (I – termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16, 140, 422, 519					
01.02	ALL (I-termin) 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ s. 04B, 118-AL (GE)	CALC1 (Term 1) 9:00 r. AK, A1 (ITLiMS)						
02.02		AAG (Term 1) Part 2 12:00 r. 422 (GM) Part 1 13:30 r. 422 (GM)	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (I – termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16, 140, 422, 519					
03.02	FI1 (I-termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 118-AL (GE)							
04.02								
05.02	ANAL1 (II-termin) 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 162, 202 (GE)		ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (II- termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16, 422, 519					
06.02								
07.02	ALL (II-termin) 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 202 (GE)	CALC1 (Term 2) 9:00 r. AK, A1 (ITLiMS)	MATEMATYKA I (II – termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16, 422, 519					
08.02	ME (II-termin) 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11 (GM)	EPH (Term 2) 9:00-11:00 r. 519 (GM)						
09.02	FI1 (II-termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 170 (GE)	AAG (Term 2) Part 2 11:00 r. 422 (GM) Part 1 12:30 r. 422 (GM)						
10.02								
11.02								

(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. 2023/2024

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR III (projekt)

Ciąg i Grupa /Data	3IBM-M (IB-131), 3IBM-E	MTMX-131	IP-131	IP-132	MT-131	MT-132	MT-133	MT-134
29.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2							
30.01	POAUT (I – termin) 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 11 (GM)							WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (I – termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16, 519
31.01	RAD (I – termin) 14 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ s. 16 (GM)	MOS1 11:15-14:00 r. 140 (GM)						ELEKTROTECHNIKA – I (I – termin) 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 6, 11, 16, 336
01.02	RPR (I – termin) 8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ s. 162 (GE)	BAC1 (Term 1) 11:15-14:00 r. 140 (GM)						MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (I – termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16, 519
02.02	PELEL (I – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 105 (GE)							PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (I – termin) 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 6, 11, 16, 140
03.02		CALC3 (Term 1) Part 1 10:00 r. T204 (ITC) Part 2 12:00 r. T204 (ITC)						
04.02								
05.02		BAC1 (Term 2) 8:15-11:00 r. 140 (GM)						ELEKTROTECHNIKA – I (II – termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16
06.02	RAD (II – termin) 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 16 (GM)							WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (II – termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16
07.02	RPR (II – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 106 (GE)	MOS1 8:15-11:00 r. 140 (GM)						
08.02	POAUT (II – termin) 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 16 (GM)							MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (II – termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16
09.02	PELEL (II – termin) 8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ s. 162 (GE)	CALC3 (Term 2) Part 1 9:00 r. T204 (ITC) Part 2 11:00 r. T204 (ITC)						PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (II – termin) 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16
10.02								
11.02								

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2023/2024

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR V (projekt)

Grupa /Data	IBAME-151	SIB-I	MXIFO-151	MXUSM-151	MTIFO-151	IPAUT-151	IPIPM-151	MTMKM-151	MTMIN-151	IPROB-151	MTESP-151	MTTMU-151
29.01	BIT 8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ s. 118-AL (GE)		Egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2									
	UEL (I – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 6 (GE)											
30.01	DEPJO (I – termin) 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 6 (GE)			IAAD (Term - 1) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 422	OI1 (I – termin) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 517	PTS_IP (I – termin) 13 ³⁰ – 16 ⁰⁰ s. 11	MNN (I – termin) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 519	UAP (I – termin) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 603	PTS_MT zaliczenie 14 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ s. 137	PTS_IP (I – termin) 13 ³⁰ – 16 ⁰⁰ s. 11	ZSDO (I – termin) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 146	PTS_MT (I – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 137
31.01	EAMEB (I – termin) 14 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ s. 11 (GM)		INOP (Term - 1) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 517 (GM)	Robotyka (I – termin) 8 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 146								
01.02	ABM (I – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 170 (GE)			MDR (Term – 1) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ r. 716 (GM)					TOE (I – termin) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 140			
02.02	TEMI (I – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 170 (GE)		FOP (Term - 1) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 517 (GM)		FOT (I – termin) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 517	SPC (I – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519	MSI (I – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 336	NM1 (I – termin) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 716	EPM (I – termin) 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ s. 716 NM1 (zaliczenie) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 716	SPC (I – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519	MTL (I – termin) 11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ s. 419, 420	AKU (I – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 146
03.02												
04.02												
05.02	UEL (II – termin) 8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ s. 120 (GE)				OI1 (II – termin) 13 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ s. 517	PTS_IP (II – termin) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 519	MNN (II – termin) 13 ³⁰ - 16 ⁰⁰ s. 519		PTS_MT zaliczenie 14 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ s. 137	PTS_IP (II – termin) 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 519	ZSDO (II – termin) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 146	PTS_MT (II – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 137
	DEPJO (II – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 121 (GE)											
06.02	EAMEB (II – termin) 14 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ s. 11 (GM)			IAAD (Term - 2) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 422				UAP (II – termin) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 603	EPM (II – termin) 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ s. 716			
07.02	BIT (II – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 04B (GE)		INOP (Term - 2) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 517 (GM)	Robotyka (II – termin) 8 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 146								
	ABM (II – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 6 (GE)											
08.02				MDR (Term – 2) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ r. 716 (GM)					TOE (II – termin) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 140			
09.02	TEMI (II – termin) 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 170 (GE)		FOP (Term - 2) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 517 (GM)		FOT (II – termin) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 517	SPC (II – termin) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 519	MSI (II – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 336	NM1 (II – termin) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 603	NM1 (zaliczenie) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 603	SPC (II – termin) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 519	MTL (II – termin) 11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ s. 419, 420	AKU (II – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 146
10.02												
11.02												

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2023/2024

Studia stacjonarne I stopnia – SEMESTR VII (projekt)

Grupa Data	IBAME-171	MTMX-171	MTIFO-171		IPAUT-171	IPIPM-171	MTMKM-171	MTMIN-171	IPROB-171	MTESP-171	MTTMU-171
29.01	BIT 8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ s. 118-AL (GE)	ONMT (Term - 1) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 517 (GM)								SMPM (I – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 244	
	UEL (I – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 6 (GE)										
30.01	DEPJO (I – termin) 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 6 (GE)				DPP (I – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 716	IPR (I – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 336		EUM (I – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 244			
31.01										UIZE (I – termin) 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ s. 716	
01.02	ABM (I – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 170 (GE)		OMP (I – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 517 (GM)			SIWP (I – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 336	PTB (I – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 603	TINF (I – termin) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 146	SIPR (I – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 336		DTP (I – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 422
02.02	TEMI (I – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 170 (GE)										
03.02											
04.02											
05.02	UEL (II – termin) 8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ s. 120 (GE)	ONMT (Term - 2) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 517 (GM)								SMPM (II – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 244	
	DEPJO (II – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 121 (GE)										
06.02	EAMEB (II – termin) 14 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ s. 11 (GM)				DPP (II – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 716	IPR (II – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 336		EUM (II – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 244			
07.02	BIT (II – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 04B (GE)									UIZE (II – termin) 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ s. 716	
	ABM (II – termin) 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 6 (GE)										
08.02			OMP (II – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 517 (GM)			SIWP (II – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 336	PTB (II – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 603	TINF (II – termin) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 146	SIPR (II – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 336		DTP (II – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 422
09.02	TEMI (II – termin) 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 170 (GE)										
10.02											
11.02											

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2023/2024

Studia stacjonarne II stopnia (projekt)

Grupy Data	MXUSM-211	IPS	
29.01	ETAP (Term-1) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ r. 206 (GM)	MTD (I – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 6, 11	
30.01		RDTR_IB (I – termin) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ s. 206	SMC (I – termin) 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11
31.01	SMMD (Term - 1) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ r. 716 (GM)		
01.02		ZTPDM (I – termin) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 419, 420	
02.02	ADMC 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ r. 146 (GM)	FIZ_IB (I – termin) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 206	
03.02			
04.02			
05.02	ETAP (Term-2) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ r. 206 (GM)	RDTR_IB (II – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 206	
06.02		MTD (II – termin) 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 6, 11	
07.02	SMMD (Term - 2) 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ r. 716 (GM)	SMC (II – termin) 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 11	
08.02		ZTPDM (II – termin) 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 419, 420	
09.02	ADMC 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ r. 146 (GM)	FIZ_IB (II – termin) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 206	
10.02			
11.02			

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2023/2024

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	ZMO	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
IPR	- Inżynieria oprogramowania	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych
MDR	- Mechatronic drives		
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		

	Tryb zdalny (remote)
	Zdalny mieszany (remote hybrid)
	Stacjonarny mieszany (face-to-face hybrid)
	Stacjonarny (in line)