

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2017/2018

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR I

Ciąg, Grupa /Data	10ib-m, i, e (IBAME-111, IBAME-112)	10m (MTMX-111)	CIĄG A				CIĄG B				
			11 (AR-111)	12 (AR-112)	13 (AR-113, MT-117)	14 (MT-116)	15 (MT-111)	16 (MT-112)	17 (MT-113)	18 (MT-114)	19 (MT-115)
27.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2										
28.01											
29.01	PCH (I – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 6, AR(105) GE	AAG (Term 1) 11:00 a.m. r. 6 MEiL	MATEMATYKA I (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 140, 422								
30.01		EPH (Term 1) 9:15 a.m. r. 16 MCHTR									
31.01	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (I – termin): godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11										
01.02											
02.02	AL1 (I-termin) godz. 14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ s. 161, 162 GE	CALC1 (Term 1) 9:00 a.m. r. A0, A1, A4									
03.02											
04.02											
05.02	PCH (II – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 133 GE	AAG (Term 2) 8:15 a.m. r. T1 (Institute of Heat Engineering)	MATEMATYKA I (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 140, 422								
06.02		EPH (Term 2) 9:15 a.m. r. 16 MCHTR									
07.02	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (II- termin): godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11										
08.02	AL1 (II-termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 108, AL(118) GE										
09.02		CALC1 (Term 2) 9:00 a.m. r. A0, A1, A4									
10.02											
11.02											

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2017/2018

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR III

Ciąg i Grupa /Data	20ib-m,i,e (IBAME-131, IBAME-132)	20m (MTMX-131)	21 (AR-131)	22 (AR-132)	23 (MT-131)	24 (MT-132)	25 (MT-133)	26 (MT-134)
27.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2							
28.01								
29.01	ELKT (I – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 133 GE	CALC3 (only PART #2) 1:00 p.m. r. A1	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (I – termin, godz. 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ , sala 6, 11)					
30.01	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA - II (I – termin, godz. 12 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ , sala 6, 11)							
31.01	FIZ (I – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 133 GE							
01.02	MWM (I – termin) godz. 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 11 GM	MOS2 (Term 1) 8:45 a.m. r. T1	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE + warunki (I – termin, godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11, 16)					
02.02	RPR (I – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. AL(105), 108 GE	ELEKTROTECHNIKA - I (I – termin, godz. 9 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11)						
03.02								
04.02								
05.02	ELKT (II – termin) godz. 14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ s. 161 GE	CALC3 (PART #1 and/or PART #2) 9:00 a.m. r. A1	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (II – termin, godz. 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ , sala 6, 11)					
06.02	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (II – termin, godz. 12 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ , sala 6, 11)							
07.02	RPR (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 108 GE							
08.02	MWM (II – termin) godz. 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 11 GM	MOS2 (Term 2) 8:45 a.m. r. T1	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (II – termin, godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11, 16)					
09.02	FIZ (II – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 017B GE	ELEKTROTECHNIKA - I (II – termin, godz. 9 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11)						
10.02								
11.02								

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2017/2018

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR V

Grupa /Data	5IBM-M IBAME-151	30m MTMX-151	31 MTIFO-151	32 MTWSP-151	33a ARAUT-151	33ip ARIPM-151	34 MTMKM-151	35 MTMIN-151		37 ARROB-151	38 MTESP-151	39 MTTMU-151
27.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2											
28.01												
29.01	ROB (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 244	INOP (Term - 1) 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ r. 519 MCHTR	Robotyka (egzamin ustny) (I – termin, godz. 8 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ , sala 244)									
30.01	EAMEB (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 10 ⁰⁰ s. 6		FOT (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 517	ANP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206	PTS (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 11	MNN (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 140		PTS (zaliczenie) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519		PTS (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 11		PTS (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519
31.01		OFT (Term - 1) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 517 MCHTR					UAP (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 603				SMP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 146	
01.02		FOP (Term - 1) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ r. 517 MCHTR	OI1 (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 517	MEP (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 206	SPC (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 6	MSI (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 519		TOE (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 140		SPC (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 6		AKU (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206
02.02		FLM1 (Term - 1) 2:30 p.m. r. 517 MCHTR					NM1 (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 603	ELM (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 16			MTL (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 336	
03.02												
04.02												
05.02	ROB (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 244	INOP (Term - 2) 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ r. 519 MCHTR	Robotyka (egzamin ustny) (II – termin, godz. 8 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ , sala 244)									
06.02	EAMEB (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 519		FOT (II – termin) godz. 9 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ s. 517	ANP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206	PTS (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 11	MNN (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 140		PTS (zaliczenie) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6		PTS (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 11		PTS (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6
07.02		OFT (Term -2) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 517 MCHTR					UAP (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 603				SMP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 146	
08.02		FOP (Term - 2) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ r. 517 MCHTR	OI1 (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 517	MEP (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 206	SPC (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 6	MSI (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 519		TOE (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 140		SPC (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 6		AKU (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206
09.02		FLM1 (Term - 1) 12:00 a.m. r. 517 MCHTR					NM1 (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 603	ELM (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 16			MTL (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 336	
10.02												
11.02												

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2017/2018
Studia stacjonarne I stopnia – SEMESTR VII

Grupa Data	40ib IBAME-171	40m MTMX-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a ARAUT-171	43ip ARIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171		47 ARROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
27.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2											
28.01												
29.01						IPR (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 422						
30.01		ONMT (Term - 1) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 244 MCHTR						PTB (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 603	TINF (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 146		UIZE (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 716	TEW (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 244
31.01			OMP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 517	MRP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206	DPP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 336	SIWP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 140						
01.02										SOR (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 336	LPP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 146	DTP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 422
02.02				EUM (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ s. 140				EUM (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ s. 140				
03.02												
04.02												
05.02						IPR (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 422						
06.02		ONMT (Term - 2) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 244 MCHTR						PTB (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 603	TINF (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 146		UIZE (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 716	TEW (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 244
07.02			OMP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 517	MRP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206	DPP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 336	SIWP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 140						
08.02										SOR (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 336	LPP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 146	DTP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 422
09.02				EUM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 140				EUM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 140				
10.02												
11.02												

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2017/2018

Studia stacjonarne II stopnia – SEMESTR II

Grupy Data	60ib, 70ib IB000-211,221	60m, 70m MTMX-211,221	61z, 71 MTIFO-211,221	62z, 72 MTWSP-211,221	63z, 73 ARAUT-211,221	63i ARIPM-211,221	64z, 74 MTMKM211,221	65z, 75 MTMIN-211,221	67z, 77 ARROB-211,221	68, 78 MTESP-211,221	69z, 79 MTTMU-211,221
28.01											
29.01	FIZ (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 519	IONP (Term - 1) 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ r. 519 MCHTR	SYSTEMY MECHATRONICZNE (I – termin godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ sale 6, 11)								
30.01	ZTPD (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 519	DFO (Term - 1) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 517 MCHTR					SAPm (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 603				
31.01	MTD (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 6	MOPT (Term - 1) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 522	MTD (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11								
01.02					MDUm (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 336						KMGm (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ s. 16
02.02		IPAR (Term - 1) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 522 MCHTR	PPO (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 517		IUD (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 422		UPSKm (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 603	TLB (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 146	ISM (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 336	MSYP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 716	STM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206
03.02											
04.02											
05.02	FIZ (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 519	INOP (Term - 2) 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ r. 519 MCHTR	SYSTEMY MECHATRONICZNE (I – termin godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ sale 6, 11)								
06.02	ZTPD (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 519	DFO (Term - 2) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 517 MCHTR					SAPm (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 603				
07.02	MTD (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 6	MOPT (Term - 2) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 522	MTD (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11								
08.02					MDUm (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 336						KMGm (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ s. 16
09.02		IPAR (Term - 2) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 522 MCHTR	PPO (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 517		IUD (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 422		UPSKm (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 603	TLB (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 146	ISM (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 336	MSYP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 716	STM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206
10.02											
11.02											

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2017/2018

Studia stacjonarne II stopnia – SEMESTR III

Grupa y Data	80 IB000-231	80m MTMX-231	M81 MTIFO-231	82 MTWSP-231	A83a ARAUT-231	A83i ARIPM-231	M84 MTMKM-231	M85 MTMIN-231	A87 ARROB-231	M88 MTESP-231	M89 MTTMU-231
28.01											
29.01			NMOT (Term - 1) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 517 MCHTR								
30.01											
31.01								STUT (I – termin) godz. 9 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 16			
01.02										NNMT (I – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰ s. 146	
02.02											
03.02											
04.02											
05.02			NMOT (Term - 2) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 517 MCHTR								
06.02											
07.02								STUT (II – termin) godz. 9 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 16			
08.02										NNMT (II – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰ s. 146	
09.02											
10.02											
11.02											

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2017/2018

Przyjęte skróty:

AAG	- Algebra and Geometry	MSI	- Metody sztucznej inteligencji
AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki	MSYP	- Modelowanie systemów pomiarowych
ANP	- Analiza niepewności pomiarów	MTL	- Programowanie w systemie MatLab
AUJm	- Audyty jakości	MWM	- Mechanika i wytrzymałość materiałów
BAC1	- Basis of Automation and Control I	MZE	- Montaż zespołów elektronicznych
BOAC	- Basis of Automation and Control I	NM1	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki I
CALC1	- Calculus I	NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques
CALC3	- Calculus III	NNMT	- Nanometrologia
CHM	- Podstawy chemii	OFT	- Optical Fiber Technology
CSN	- Computer science I	OI1	- Optyka instrumentalna I
DFO	- Diffraction and Fourier Optics	OMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych	ONMT	- Opto-numerical Methods and Testing
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP	PPO	- Połowe pomiary optyczne
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna	PTB	- Podstawy technik badań urządzeń precyzyjnych
ELM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne	PTS	- Przetwarzanie sygnałów
ELT1-A	- Elektrotechnika I	PTW2	- Podstawy technik wytwarzania II
ELT1-B	- Elektrotechnika I	PWMm	- Matematyka - Przedmiot wariantowy I ("Matematyka dyskretna")
ENPH	- Engineering Physics	ROB	- Robotyka
EPH	- Engineering Physics	SAPm	- Systemy automatyzacji produkcji
ETC	- Elektrotechnika	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	SMMm	- Systemy mechatroniczne
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	SMP	- Systemy pomiarowe
FI2	- Fizyka II	SMPWm	- Skaningowe metody pomiarów współrzędnościowych
FIB	- Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej	SOR	- Sterowanie i programowanie robotów
FIZ	- Fizyka	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
FLM1	- Fluid mechanics I	STM	- Sensory w technikach multimedialnych
FOP	- Fundamentals of Photonics	SYTM	- Systemy telemedyczne
FOT	- Podstawy fotoniki	TEW	- Technika wizyjna
INOP	- Instrumental optics	TINF	- Transmisja informacji
IPAR	- Image Processing and Recognition	TLB	- Techniki laboratoryjne i badawcze
IPR	- Inżynieria oprogramowania	TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
ISM	- Inteligentne systemy mobilne	UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	UIZE	- Układy i zespoły elektroniczne
KMGm	- Komputerowe modelowanie geometryczne	UPSKm	- Urządzenia peryferyjne systemów komputerowych
LPP	- Laserowe przetworniki pomiarowe	WM	- Wytrzymałość materiałów
MA1	- Matematyka I	ZAP1	- Zasady programowania strukturalnego I
MAT	- Matematyka – Algebra liniowa i analiza		
MAT3	- Matematyka 3 - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka		
MDUm	- Metody diagnostyki urządzeń i procesów		
MEP	- Metrologia przemysłowa		
MIE	- Miernictwo elektryczne		
MNN	- Metody numeryczne		
MOPT	- Medical Optics		
MOS2	- Mechanics of Structures II		
MPWm	- Matematyka - Przedmiot wariantowy I ("Matematyka dyskretna")		
MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe		