

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2019/2020

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)
01.02	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2										
02.02											
03.02	ME (I-termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6 GM	AAG (Term 1) Part 2 8:00 r. 329 MiNI* Part 1 10:30 r. 316 MiNI*									
04.02											
05.02	FI1 (I-termin) godz. 11 ³⁰ – 14 ⁰⁰ s. 11 GM	MATEMATYKA I (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 140, 422									
06.02	ANAL1 (I-termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 161, 170 GE	EPH (Term 1) 8:30 AM r. 716 MCHTR									
07.02		CALC1 (Term 1) 9:00 AM r. AK, A1	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11								
08.02	ALL (I-termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 161, 170 GE										
09.02											
10.02	ME (I-termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6 GM										
11.02	ALL (II-termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 161 GE	EPH (Term 2) 9:00 AM r. 519 MCHTR									
12.02	FI1 (II-termin) godz. 11 ³⁰ – 14 ⁰⁰ s. 11 GM	AAG (Term 2) Part 2 8:00 AM r. T1 Part 1 10:00 AM r. T1	MATEMATYKA I (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 140, 422								
13.02	ANAL1 (I-termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 162, 170 GE										
14.02		CALC1 (Term 2) 9:00 AM r. AK, A1	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (II- termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11								

ROOMS:

AK, A1, are located in the Faculty of Power and Aeronautical Engineering (IAAM) (buildings along Al. Niepodległości)

T1, T5, T311 are located in the Institute of Heat Engineering (IHE) building, Nowowiejska 21/25 street.

MCHTR - Faculty of Mechatronics

MiNI - Faculty of Mathematics and Information Science (ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa)

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2019/2020

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR III

Ciąg i Grupa /Data	20ib-m,i,e (IBAME-131, 132)	20m (MTMX-131)	21 (AR-131)	22 (AR-132)	23 (MT-131)	24 (MT-132)	25 (MT-133)	26 (MT-134)
01.02	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2							
02.02								
03.02	POAUT (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11 GM	CALC3 (Term 1) Part 2 8:30 AM r. T311 Part 1 10:30 AM r. T311	ELEKTROTECHNIKA – I (I – termin, godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11)					
04.02	PELEL (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 133 GE	MOS2 (Term 1) 8:45 AM r. T1	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (I – termin, godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11, 16)					
05.02	RAD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6 GM	BAC1 (Term 1)						
06.02	RPR (I – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 133 GE		MIERNICTWO ELEKTRYCZNE + warunki (I – termin, godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11, 16)					
07.02			ELEKTROTECHNIKA – I (II – termin, godz. 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ , sala 6, 11)					
08.02								
09.02								
10.02	POAUT (II – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11 GM	CALC3 (Term 2) Part 2 8:30 AM room T5 Part 1 10:30 AM room T5	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (I – termin, godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11)					
11.02	RPR (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 161 GE		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (II – termin, godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11, 16)					
12.02	RAD (II – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6 GM	BAC1 (Term 2)						
13.02	PELEL (II – termin) godz. 14 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ s. 161 GM	MOS2 (Term 2) 8:45 AM r. T1	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (II – termin, godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ , sala 6, 11, 16)					
14.02			PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (II – termin, godz. 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ , sala 6, 11)					

ROOMS:

AK, A1, are located in the Faculty of Power and Aeronautical Engineering (IAAM) (buildings along Al. Niepodległości)

T1, T5, T311 are located in the Institute of Heat Engineering (IHE) building, Nowowiejska 21/25 street.

MCHTR - Faculty of Mechatronics

MINI - Faculty of Mathematics and Information Science (ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa)

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2019/2020

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
01.02	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2										
02.02											
03.02	ROB (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 244 DEPJO (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 108 GE	INOP (Term - 1) 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ r. 519 MCHTR	Robotyka (egzamin ustny) (I – termin, godz. 8¹⁵ – 16⁰⁰, sala 244)								
04.02	EAMEB (I – termin) godz. 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 6			TPW (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206	SPC (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 11			PTS zaliczenie godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519	SPC (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 11	ZSDO (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 146	PTS (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519
05.02	NEM (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 519	OFT (Term - 1) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 517 MCHTR	FOT (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 244			MNN (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519	NM1 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 140	NM1 (zaliczenie) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 140			
06.02		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	PTS (I – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 6			ELM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 522	PTS (I – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 6	MTL (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 519	AKU (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206
07.02		FLM1 (Term - 1) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 519 MCHTR				MSI (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 519	UAP (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 603	TOE (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 140			
08.02											
09.02											
10.02	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. 8¹⁵ – 16⁰⁰, sala 244)								
11.02	EAMEB (II – termin) godz. 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 6			TPW (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206	SPC (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 11			PTS zaliczenie godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519	SPC (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 11	ZSDO (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 146	PTS (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519
12.02	NEM (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 519	OFT (Term -2) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 517 MCHTR	FOT (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 244			MNN (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519	NM1 (II – termin) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 716	NM1 (zaliczenie) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 140			
13.02		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	PTS (II – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 6			ELM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 522	PTS (II – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 6	MTL (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 519	AKU (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 206
14.02	DEPJO (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 108 GE	FLM1 (Term - 1) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 517 MCHTR				MSI (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 519	UAP (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 603	TOE (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 140			

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2019/2020

Studia stacjonarne II stopnia – SEMESTR II

Grupy Data	60m, 70m MTMX-211,221	IPS	63z, 73 ARAUT-211,221	63i ARIPM-211,221	67z, 77 ARROB-211,221
01.02					
02.02					
03.02	IONP (Term - 1) 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ r. 519 MCHTR	MTD (I – termin godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 6, 11)			
04.02	DFO (Term - 1) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 517 MCHTR				
05.02	MOP (Term - 1) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 716	ZTPDM (I – termin godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 422)	PSA (I – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 336		NNSI (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 336
06.02		SMC (I – termin godz. 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ sale 6, 11)			
07.02	IPAR (Term - 1) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 522 MCHTR				
08.02					
09.02					
10.02	INOP (Term - 2) 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ r. 519 MCHTR	MTD (II – termin godz. 11 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 6, 11)			
11.02	DFO (Term - 2) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ r. 517 MCHTR				
12.02	MOP (Term - 2) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 716	ZTPDM (II – termin godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 422)	PSA (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 336		NNSI (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 336
13.02		SMC (II – termin godz. 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ sale 6, 11)			
14.02	IPAR (Term - 2) 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ r. 522 MCHTR				

Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2019/2020

Przyjęte skróty:

AAG	- Algebra and Geometry	ROB	- Robotyka
AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki	RPR	- Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
ALL	- Algebra liniowa	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
ANAL1	- Analiza 1	SMC	- Systemy mechatroniczne
BAC1	- Basis of Automation and Control I	SMP	- Systemy pomiarowe
CALC1	- Calculus I	SOR	- Sterowanie i programowanie robotów
CALC3	- Calculus III	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
DEPJO	- Detekcja promieniowania jonizującego	TEW	- Technika wizyjna
DFO	- Diffraction and Fourier Optics	TINF	- Transmisja informacji
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych	TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP	TPW	- Teoria pomiarów współrzędnościowych
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna	UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
ELM	- Elementy i zespoły mechatroniczne	UIZE	- Układy i zespoły elektroniczne
EPH	- Engineering Physics	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	ZTPDM	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
FI1	- Fizyka 1		
FLM1	- Fluid mechanics I		
FOP	- Fundamentals of Photonics		
FOT	- Podstawy fotoniki		
INOP	- Instrumental optics		
IPAR	- Image Processing and Recognition		
IPR	- Inżynieria oprogramowania		
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		
NNMT	- Nanometrologia		
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		
PSA	- Projektowanie systemów automatyki		
PTB	- Podstawy technik badań urządzeń precyzyjnych		
PTS	- Przetwarzanie sygnałów		
RAD	- Radiologia		