



## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2020/2021

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR III

Ciąg i Grupa /Data	3IBM-M (IB-131), 3IBM-E	20m (MTMX-131)	21 (AR-131)	22 (AR-132)	23 (MT-131)	24 (MT-132)	25 (MT-133)	26 (MT-134)
30.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2							
31.01								
01.02	POAUT (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	CALC3 (Term 1) 9h00 a.m. part I 12h00 p.m. part II	ELEKTROTECHNIKA – I (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>					
02.02	PELEL (I – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (I – termin) godz. 9 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>					
03.02	RAD (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	BAC1 (Term 1) 9h00 a.m.						
04.02	RPR (I – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	MOS2 (Term 1) 8:45 a.m.	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE + warunki (I – termin) godz. 9 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>					
05.02			PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (I – termin) godz. 9 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>					
06.02								
07.02								
08.02	POAUT (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>	CALC3 (Term 2) 9h00 a.m. part I 12h00 p.m. part II	ELEKTROTECHNIKA – I (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup>					
09.02	PELEL (II – termin) godz. 14 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>	MOS2 (Term 2) 8:45 a.m.	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (II – termin) godz. 9 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>					
10.02	RAD (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup>	BAC1 (Term 2) 9h00 a.m.						
11.02			MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (II – termin) godz. 9 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>					
12.02	RPR (II – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>		PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (II – termin) godz. 9 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>					

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2020/2021

Studia stacjonarne I stopnia - SEMESTR V

Grupa /Data	IBAME-151	5IB-I	30m MTMX-151	31 MTIFO-151	32 MTWSP-151	33a IPAUT-151	33ip IPIPM-151	34 MTMKM-151	35 MTMIN-151	37 IPROB-151	38 MTESP-151	39 MTTMU-151
<b>30.01</b>	<b>egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2</b>											
<b>31.01</b>												
<b>01.02</b>	UEL (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>		INOP (Term - 1) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>Robotyka</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>								
<b>02.02</b>	NEM (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>		FOP (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	FOT (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		SPC (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			PTS zaliczenie godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	SPC (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	ZSDO (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	PTS (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>
<b>03.02</b>	DEPJO (I – termin) godz. 14 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>		OFT (Term - 1) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				MNN (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	NM1 (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	NM1 (zaliczenie) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			
<b>04.02</b>	EAMEB (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>			OI1 (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		PTS (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			ELM (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	PTS (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	MTL (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	AKU (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>
<b>05.02</b>	TEMI (I – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>		FLM1 (Term - 1) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				MSI (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	UAP (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	TOE (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			
<b>06.02</b>												
<b>07.02</b>												
<b>08.02</b>			INOP (Term - 2) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>Robotyka</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>								
<b>09.02</b>	UEL (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup>		FOP (Term - 2) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	FOT (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>		SPC (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			PTS zaliczenie godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	SPC (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	ZSDO (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	PTS (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>
	NEM (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup>											
<b>10.02</b>	EAMEB (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>		OFT (Term -2) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				MNN (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	NM1 (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	NM1 (zaliczenie) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			
<b>11.02</b>	DEPJO (II – termin) godz. 14 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>			OI1 (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		PTS (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			ELM (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	PTS (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	MTL (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	AKU (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>
<b>12.02</b>	TEMI (II – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>		FLM1 (Term - 2) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				MSI (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	UAP (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	TOE (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			



## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2020/2021

Studia stacjonarne II stopnia – SEMESTR II

<b>Grupy Data</b>	<b>MTMX-211,221</b>	<b>IPS</b>	
<b>30.01</b>			
<b>31.01</b>			
<b>01.02</b>	<b>IONP (Term - 1)</b> 13 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>MTD</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	
<b>02.02</b>	<b>DFO (Term - 1)</b> 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>ZTPDM</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>NNSI</b> (I – termin) godz. 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>
<b>03.02</b>		<b>RDTR</b> (I – termin) godz. 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	
<b>04.02</b>	<b>MOP (Term - 1)</b> 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>TELM</b> (I – termin) godz. 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>SMC</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>
<b>05.02</b>	<b>IPAR (Term - 1)</b> 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		<b>NNSI</b> (II – termin) godz. 8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>
<b>06.02</b>			
<b>07.02</b>			
<b>08.02</b>	<b>INOP (Term - 2)</b> 13 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>MTD</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	
<b>09.02</b>	<b>DFO (Term - 2)</b> 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>ZTPDM</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	
<b>10.02</b>		<b>TELM</b> (II – termin) godz. 11 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	
<b>11.02</b>	<b>MOP (Term - 2)</b> 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>RDTR</b> (II – termin) godz. 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>SMC</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>
<b>12.02</b>	<b>IPAR (Term - 2)</b> 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2020/2021

Studia stacjonarne II stopnia – SEMESTR III

Grupy Data	80 IB000-231	80m MTMX-231	IPS		A83a IPAUT-231	A83i IPIPM-231	A87 IPROB-231
30.01							
31.01							
01.02							
02.02							
03.02		NMOT (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					
04.02							
05.02							
06.02							
07.02							
08.02							
09.02							
10.02		NMOT (Term - 2) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					
11.02							
12.02							

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2020/2021

### Przyjęte skróty:

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