

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – I rok

Ciąg i grupa /Data	MTMX-121	IBAME-121 IBAME-122 IBM-E	AR-121	AR-122	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124	MT-125
16.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
17.06									
18.06	Mechanics (Term 1) 9h00 a.m. AK, A1								
19.06			MATEMATYKA 2 (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
20.06	Calculus II (Term 1) 9h00 a.m. AK, A1	F11 (I – termin) godz. 14 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup> 162 (GE)							
21.06	Electric Circuits I (Term 1) 9h00 a.m. T204		MECHANIKA (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> (sale 6, 11, 16, 422, 519)						
22.06		ANAL2 (I – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> 108 (GE), AL (118)							
23.06									
24.06									
25.06			FIZYKA (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
26.06		F11 (II – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 168 (GE)							
27.06	Calculus II (Term 2) 9h00 a.m. AK, A1		MATEMATYKA 2 (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
28.06	Electric Circuits I (Term 2) 9h00 a.m. T204	ANAL2 (II – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> 108, 202 (GE)	MECHANIKA (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> (sale 6, 11, 16, 422, 519)						
29.06			FIZYKA (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> (sale: 6, 11, 16, 422)						
30.06	Mechanics (Term 2) 9h00 a.m. AK, A1								

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – II rok

Ciąg i Grupa /Data	MTMX-141	IBAME-141 IBM-I IBM-E	CIĄG A			CIĄG B		
			AR-141	AR-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
16.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							
17.06								
18.06	MTRL (Term 1) 10:15 - 12:00 r. 146	SiPWN (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 6 (GM)	PPW (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 6, 11					
19.06	FMD2 (Term 1) 12:15 - 14:00 r. 603	POMED (I – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 17 GE	PA (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 6, 11					
20.06			KZU (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 6, 519					
21.06	OPMC (Term 1) 12:15 - 14:00 r. 517	ELE1 (I – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 17 GE	KZU (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 6, 519					
22.06		PA (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 519 (GM)	PPW (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 6, 11					
23.06								
24.06								
25.06		POMED (II – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 04B (GE)	ELR2 (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 6, 11					
26.06	FMD2 (Term 2) 8:15 - 9:00 r. 206	SiPWN (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 10 <sup>00</sup> s. 6 (GM)	PA (II – termin) godz. 13 <sup>15</sup> – 15 <sup>00</sup> s. 6, 11					
27.06		ELE1 (II – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6 (GE)						
28.06	OPMC (Term 2) 12:15 - 14:00 r. 517		KZU (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 6, 519					
29.06	MTRL (Term 2) 12:15 - 14:00 r. 140	PA (II – termin) godz. 15 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup> s. 422 (GM)	ELR2 (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 6, 11					
30.06								

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

### Studia I stopnia – III rok

Grupa /Data	MTMX-161	IBAME- 161	MTIFO-161	MTWSP-161	ARAUT-161	ARIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161	ARROB-161	MTESP-161	MTTMU-161
<b>16.06</b>	<b>Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)</b>										
<b>17.06</b>											
<b>18.06</b>			<b>TEL</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 517	<b>PUP</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 244	<b>SPD</b> (I – termin) godz. 14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 11	<b>SPD</b> (I – termin) godz. 14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 11		<b>MiNE</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 146	<b>SPD</b> (I – termin) godz. 14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 11	<b>IAP</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 244	<b>PRD</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 140
<b>19.06</b>	<b>LST</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 517	<b>BMINZ (I – termin)</b> godz. 14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 11 (GM)					<b>PTM</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 244		<b>AKE</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336		<b>TTV</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 146
<b>20.06</b>			<b>BEM</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517	<b>MSWBP</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 422	<b>SAU</b> (I – termin) godz. 14 <sup>15</sup> s. 11	<b>SAU</b> (I – termin) godz. 14 <sup>15</sup> s. 11	<b>MPR</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 603			<b>MSWBP</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 422	
<b>21.06</b>							<b>PTM</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336	<b>MEL</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 146			<b>UMD</b> (I – termin) godz. 13 <sup>15</sup> s. 716
<b>22.06</b>			<b>PW1-TSIS</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517	<b>CSP</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 146		<b>PSBD</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 244	<b>ABI</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603		<b>ZBR</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336	<b>SPWT</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 206	<b>TTV</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206
<b>23.06</b>											
<b>24.06</b>											
<b>25.06</b>			<b>TEL</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 517	<b>PUP</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 244	<b>AUP</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336			<b>MiNE</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 146		<b>IAP</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 244	<b>PRD</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 140
<b>26.06</b>		<b>BMINZ (II – termin)</b> godz. 13 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 519 (GM)							<b>AKE</b> (II – termin) godz. 13 <sup>15</sup> s. 422		
<b>27.06</b>	<b>LST</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 517		<b>BEM</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517	<b>MSWBP</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 422	<b>SAU</b> (II – termin) godz. 14 <sup>15</sup> s. 11	<b>SAU</b> (II – termin) godz. 14 <sup>15</sup> s. 11	<b>MPR</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 603			<b>MSWBP</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 422	
<b>28.06</b>					<b>SPD</b> (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 11	<b>SPD</b> (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 11		<b>MEL</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 146	<b>SPD</b> (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> s. 11		<b>UMD</b> (II – termin) godz. 13 <sup>15</sup> s. 716
<b>29.06</b>			<b>PW1- TSIS</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517	<b>CSP</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 146	<b>AUP</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336	<b>PSBD</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 244	<b>ABI</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603		<b>ZBR</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 336	<b>SPWT</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 206	
<b>30.06</b>											

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

### Studia II stopnia – rok I

Grupa	MTMX-211 MTMX-221	IB000-211 IB000-221	MTIFO-211 MTIFO-221	ARAUT-211 ARAUT-221	ARIPM-211 ARIPM-221	MTMKM-211 MTMKM-221	MTMIN-211 MTMIN-221	ARROB-211 ARROB-221	MTESP-211 MTESP-221	MTTMU-211 MTTMU-221
Data										
16.06										
17.06										
18.06	OMS (I-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517	PSB (I-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206	SMM (I-termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 11	TES (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 336	ZTS (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 16	SMM (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 11		ZTS (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 16	SMM (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 11	
19.06	MCS (I-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603	RDT (I-termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 16			ZTP (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336					
20.06				MEN (I-termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 11				MEN (I-termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 11		
21.06	OFFM (I-termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 422	WDM (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716		IUD (I – termin) godz. 8 <sup>30</sup> s. 244		MNT (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 146				
22.06			OFD (I-termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 517		SBI (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 146		PSF (I-termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 716	SNER (I – termin) godz. 8 <sup>30</sup> s. 244		
23.06										
24.06										
25.06	OMS (II-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517	PSB (II-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206	MEN (I-termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 519	TES (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 336	ZTS (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 16	MEN (I-termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 519		ZTS (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 16	MEN (I-termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 519	
26.06	MCS (II-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 603				ZTP (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 336					
27.06			SMM (II-termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6	MEN (II-termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 11		SMM (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6		MEN (II-termin) godz. 11 <sup>15</sup> – 13 <sup>00</sup> s. 11	SMM (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6	
28.06	OFFM (II-termin) godz. 12 <sup>15</sup> - s. 422	WDM (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 716	OFD (II-termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 522	IUD (II – termin) godz. 8 <sup>30</sup> s. 244		MNT (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 146	PSF (II-termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 206			
29.06		RDT (II-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 140	MEN (II-termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 519		SBI (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 146	MEN (II-termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 519		SNER (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> s. 244	MEN (II-termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 519	
30.06										

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

### Studia II stopnia – rok II

Grupa	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMKM-231	MTMIN-231	ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
Data											
16.06											
17.06											
18.06											
19.06										NMTR (I-termin) godz. 12 <sup>15</sup> s. 206	
20.06											
21.06	NMOT (I-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517							CMS (I-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206			
22.06											
23.06											
24.06											
25.06											
26.06											
27.06											
28.06	NMOT (II-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 517							CMS (II-termin) godz. 9 <sup>15</sup> s. 206			
29.06										NMTR (II-termin) 12:15 - 14:00 r. 140	
30.06											

# Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2017/2018

## STUDIA DZIENNE

ABI	- Aparatura biomechaniczna	MEN	- Metody numeryczne (dr Wróbel)
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	MiNE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne
ASJ2	- Aparatura w systemach zapewnienia jakości II	MNT	- Mikro/nanotechnika
AUP	- Automatyka przemysłowa	MPR	- Metodyka projektowania
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mech.	MSWBP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	MTP	- Metrologia przepływów
CMS	- Control of Manufacturing Systems	MTRL	- Metrologia
DMW	- Dynamika mechanizmów wieloczołonowych	NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques
EAM1	- Elektroniczna aparatura medyczna I	NMTR	- Nanometrologia
ELE1	- Elektronika	OFFM	- Optical full-field measurement
FMD2	- Fine Machine Design II	OMS	- Optical microsystems
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	OPMC	- Optomechatronics
KZU	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych	OPTM	- Optomechatronics
LST	- Laser Techniques	PA	- Podstawy automatyki
MCS	- Mechatronic Systems	POMED	- Podstawy obrazowania medycznego
MEL	- Materiały elektroniczne	PPW	- Podstawy pomiarów współrzędnościowych
PRD	- Podstawy realizacji dźwięku	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
PRP	- Podstawy elektroniki	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
PTM	- Podstawy teorii mechanizmów	TEL	- Technika laserowa
PTW	- Podstawy technik wytwarzania	TES	- Teoria sterowania
PUP	- Projektowanie urządzeń pomiarowych	TSIS	- Technika światłowodowa i sensory
PW1-TLF	- Przedmiot wariantowy 1 - "Telekomunikacja światłowodowa"	TTV1	- Technika telewizyjna 1
RAD	- Radiologia	TWE1	- Technologia wyrobów elektronicznych I
RDT	- Radioterapia	UMD	- Urządzenia multimedialne I
SAU	- Systemy automatyki	ZBR	- Zasady budowy robotów
SEL	- Serwonapędy elektryczne	ZPI	- Zarządzanie projektem informatycznym
SiPWN	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych	ZTP	- Zaawansowane techniki programowania
SIRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
SMW	- Sterowanie mechanizmów wieloczołonowych		