

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2018/2019

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)
26.01	<b>egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2</b>										
27.01											
28.01	ALL (I-termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 161, 164 GE	AAG (Term 1) 9:30 am r. 101 MiNI	<b>MATEMATYKA I (I – termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> sale 6, 11, 16, 140, 422								
29.01		EPH (Term 1) 9:15 am r. 16 MCHTR									
30.01			<b>ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (I – termin):</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 6, 11								
31.01	ANAL1 (I-termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 161, 170 GE										
01.02											
02.02		CALC1 (Term 1) 9:00 am r. A0, A1, A4									
03.02											
04.02	ALL (II-termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 04B, AR(105) GE		<b>MATEMATYKA I (II – termin)</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> sale 6, 11, 16, 140, 422								
05.02		EPH (Term 2) 9:15 am r. 16 MCHTR									
06.02		AAG (Term 2) 8:15 am r. T1 (Institute of Heat Engineering)	<b>ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (II- termin):</b> godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 6, 11								
07.02	ANAL1 (I-termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 202 GE										
08.02											
09.02		CALC1 (Term 2) 9:00 am r. AK, A1, A4									
10.02											

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2018/2019

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)
26.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2							
27.01								
28.01	ELKT (I – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 161, 164 GE							WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (I – termin, godz. 11 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> , sala 6, 11, 16)
29.01		CALC3 (only PART #2) 1:00 p.m. r. A1						ELEKTROTECHNIKA – I (I – termin, godz. 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> , sala 6, 11)
30.01	F12 (I – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 133 GE							
31.01	MWM (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 11 GM							MIERNICTWO ELEKTRYCZNE + warunki (I – termin, godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> , sala 6, 11, 16)
01.02	RPR (I – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 161 GE	MOS2 (Term 1) 8:45 a.m. r. T1						PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA - II (I – termin, godz. 9 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> , sala 6, 11)
02.02								
03.02								
04.02	ELKT (II – termin) godz. 14 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup> s. 161 GE							WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (II – termin, godz. 11 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> , sala 6, 11, 16)
05.02		CALC3 (PART #1 and/or PART #2) 1:00 p.m. r. A1						ELEKTROTECHNIKA – I (II – termin, godz. 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> , sala 6, 11)
06.02	RPR (II – termin) godz. 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 108 GE							
07.02	MWM (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 11 GM							MIERNICTWO ELEKTRYCZNE (II – termin, godz. 8 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> , sala 6, 11, 16)
08.02	F12 (II – termin) godz. 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> s. 017B GE	MOS2 (Term 2) 8:45 a.m. r. T1						PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA – II (II – termin, godz. 9 <sup>15</sup> – 11 <sup>00</sup> , sala 6, 11)
09.02								
10.02								

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2018/2019

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
<b>26.01</b>	<b>egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2</b>											
<b>27.01</b>												
<b>28.01</b>	<b>ROB</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 244	<b>INOP</b> (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> r. 519 MCHTR	<b>Robotyka (egzamin ustny)</b> (I – termin, godz. 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> , sala 244)									
<b>29.01</b>	<b>EAMEB</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6		<b>FOT</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 517	<b>TPW</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206	<b>SPC</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 11			<b>PTS</b> zaliczenie godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 519		<b>SPC</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 11	<b>ZSDO</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 146	<b>PTS</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 519
<b>30.01</b>		<b>OFT</b> (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> r. 517 MCHTR				<b>MNN</b> (I – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 519	<b>UAP</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	<b>TOE</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 140				
<b>31.01</b>		<b>FOP</b> (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> r. 517 MCHTR	<b>OI1</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 517	<b>MEP</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 206							<b>MTL</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 519	<b>AKU</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206
<b>01.02</b>		<b>FLM1</b> (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> r. 517 MCHTR			<b>PTS</b> (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6	<b>MSI</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 519	<b>NM1</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 716	<b>ELM</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 146		<b>PTS</b> (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6		
<b>02.02</b>												
<b>03.02</b>												
<b>04.02</b>	<b>ROB</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 244	<b>INOP</b> (Term - 2) 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> r. 519 MCHTR	<b>Robotyka (egzamin ustny)</b> (II – termin, godz. 8 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> , sala 244)									
<b>05.02</b>	<b>EAMEB</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> s. 6		<b>FOT</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 517	<b>TPW</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206	<b>PTS</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 11			<b>PTS</b> zaliczenie godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 519		<b>PTS</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 11	<b>ZSDO</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 146	<b>PTS</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 519
<b>06.02</b>		<b>OFT</b> (Term -2) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> r. 517 MCHTR				<b>MNN</b> (II – termin) godz. 10 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 519	<b>UAP</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603	<b>TOE</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 140				
<b>07.02</b>		<b>FOP</b> (Term - 2) 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> r. 517 MCHTR	<b>OI1</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 517	<b>MEP</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 206	<b>SPC</b> (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6					<b>SPC</b> (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 6	<b>MTL</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 519	<b>AKU</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206
<b>08.02</b>		<b>FLM1</b> (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> r. 517 MCHTR				<b>MSI</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 519	<b>NM1</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 716	<b>ELM</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 146				
<b>09.02</b>												
<b>10.02</b>												

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2018/2019

## 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
26.01	egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2											
27.01												
28.01			OMP (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 517	MRP (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206		IPR (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 422						
29.01		ONMT (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> r. 244 MCHTR							TINF (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 146		UIZE (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 716	TEW (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 244
30.01						SIWP (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 140						
31.01				EUM (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 140	DPP (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 716		PTB (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 603	EUM (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 140		SOR (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336	ZSDO (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 146	DTP (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 422
01.02												
02.02												
03.02												
04.02			OMP (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 517	MRP (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206		IPR (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 422						
05.02		ONMT (Term - 2) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> r. 244 MCHTR							TINF (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 146		UIZE (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 716	TEW (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 244
06.02						SIWP (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 140						
07.02				EUM (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 140	DPP (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 716		PTB (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 603	EUM (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 140		SOR (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 336	ZSDO (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 146	DTP (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 422
08.02												
09.02												
10.02												

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2018/2019

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	
26.01												
27.01												
28.01	<b>FIZ</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 519	<b>IONP</b> (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> r. 519 MCHTR	<b>SYSTEMY MECHATRONICZNE</b> (I – termin godz. 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> sale 6, 11)					<b>SYSTEMY MECHATRONICZNE</b> (I – termin godz. 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> sale 6, 11)			<b>SYSTEMY MECHATRONICZNE</b> (I – termin godz. 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> sale 6, 11)	
29.01	<b>ZTPD</b> (I – termin) godz. 14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 519	<b>DFO</b> (Term - 1) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> r. 517 MCHTR					<b>SAP</b> (I – termin) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603					
30.01	<b>MTD</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 6	<b>MOPT</b> (Term - 1) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> r. 716	<b>MTD</b> (I – termin godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 11)									
31.01				<b>AUJ</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 244							<b>KMG</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 16	
01.02		<b>IPAR</b> (Term - 1) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> r. 522 MCHTR	<b>PPO</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 517	<b>SMPW</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 244	<b>PSA</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 422		<b>UPSK</b> (I – termin) godz. 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 603	<b>TLB</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 146	<b>NNSI</b> (I – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 336	<b>MSYP</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 716	<b>STM</b> (I – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206	
02.02												
03.02												
04.02	<b>FIZ</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 519	<b>INOP</b> (Term - 2) 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> r. 519 MCHTR	<b>SYSTEMY MECHATRONICZNE</b> (II – termin godz. 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> sale 6, 11)					<b>SYSTEMY MECHATRONICZNE</b> (II – termin godz. 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> sale 6, 11)			<b>SYSTEMY MECHATRONICZNE</b> (II – termin godz. 14 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup> sale 6, 11)	
05.02	<b>ZTPD</b> (II – termin) godz. 14 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 519	<b>DFO</b> (Term - 2) 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> r. 517 MCHTR					<b>SAP</b> (II – termin) godz. 8 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> s. 603					
06.02	<b>MTD</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 6	<b>MOPT</b> (Term - 2) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> r. 716	<b>MTD</b> (II – termin godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 11)									
07.02				<b>AUJ</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 244							<b>KMG</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> s. 16	
08.02		<b>IPAR</b> (Term - 2) 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> r. 522 MCHTR	<b>PPO</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 517	<b>SMPW</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 244	<b>PSA</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 422		<b>UPSK</b> (II – termin) godz. 11 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> s. 603	<b>TLB</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 146	<b>NNSI</b> (II – termin) godz. 12 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> s. 336	<b>MSYP</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 716	<b>STM</b> (II – termin) godz. 9 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> s. 206	
09.02												
10.02												

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2018/2019

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											
30.01											
31.01								STUT (I – termin) godz. 9 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 16			
01.02										NNMT (I – termin) godz. 12 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 146	
02.02											
03.02											
04.02											
05.02											
06.02											
07.02								STUT (II – termin) godz. 9 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> s. 16			
08.02										NNMT (II – termin) godz. 12 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> s. 146	
09.02											
10.02											
11.02											

## Harmonogram ZIMOWEJ sesji egzaminacyjnej - STUDIA DZIENNE rok akad. 2018/2019

### 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
AUJ	- 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	NNSI	- Nowoczesne narzędzia sztucznej inteligencji w robotyce mobilnej
CSN	- Computer science I	OFT	- Optical Fiber Technology
DFO	- Diffraction and Fourier Optics	OI1	- Optyka instrumentalna I
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych	OMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP	ONMT	- Opto-numerical Methods and Testing
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna	PPO	- Połowe pomiary optyczne
ELM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne	PSA	- Projektowanie systemów automatyki
ELT1-A	- Elektrotechnika I	PTB	- Podstawy technik badań urządzeń precyzyjnych
ELT1-B	- Elektrotechnika I	PTS	- Przetwarzanie sygnałów
ENPH	- Engineering Physics	PTW2	- Podstawy technik wytwarzania II
EPH	- Engineering Physics	PWM	- Matematyka - Przedmiot wariantowy I ("Matematyka dyskretna")
ETC	- Elektrotechnika	ROB	- Robotyka
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	SAP	- Systemy automatyzacji produkcji
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
FI2	- Fizyka II	SMM	- Systemy mechatroniczne
FIB	- Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej	SMP	- Systemy pomiarowe
FIZ	- Fizyka	SMPW	- Skaningowe metody pomiarów współrzędnościowych
FLM1	- Fluid mechanics I	SOR	- Sterowanie i programowanie robotów
FOP	- Fundamentals of Photonics	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
FOT	- Podstawy fotoniki	STM	- Sensory w technikach multimedialnych
INOP	- Instrumental optics	SYTM	- Systemy teledygniczne
IPAR	- Image Processing and Recognition	TEW	- Technika wizyjna
IPR	- Inżynieria oprogramowania	TINF	- Transmisja informacji
ISM	- Inteligentne systemy mobilne	TLB	- Techniki laboratoryjne i badawcze
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
KMG	- Komputerowe modelowanie geometryczne	TPW	- Teoria pomiarów współrzędnościowych
LPP	- Laserowe przetworniki pomiarowe	UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
MA1	- Matematyka I	UIZE	- Układy i zespoły elektroniczne
MAT	- Matematyka – Algebra liniowa i analiza	UPSK	- Urządzenia peryferyjne systemów komputerowych
MAT3	- Matematyka 3 - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	WM	- Wytrzymałość materiałów
MDU	- Metody diagnostyki urządzeń i procesów	ZAP1	- Zasady programowania strukturalnego I
MEP	- Metrologia przemysłowa	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych
MIE	- Miernictwo elektryczne		
MNN	- Metody numeryczne		
MOPT	- Medical Optics		
MOS2	- Mechanics of Structures II		
MPW	- Matematyka - Przedmiot wariantowy I ("Matematyka dyskretna")		
MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe		