

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych II stopnia - semestr zimowy (2017Z)

SEMESTR III

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	80m MTMX-231	80 IB000-231	M81 MTIFO-231		A83a ARAUT-231	A83i ARIPM-231	M84 MTMKM-231	M85 MTMIN-231	A87 ARROB-231	M88 MTESP-231	M89 MTTMU-231
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>					SD ćw. s. 206						
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>											
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		IRR w. s. 111		TOWM w. s. 504							
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		BPRZ w. s. 39									
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					PWS2/FILB w. + l. s. 703						
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>						PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNE: 1. Zarządzanie projektami; s. 716 2. Filozofia a kultura i technika; s. 14					
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		SD s. 39						SD ćw. s. 14m		PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNE: 1. Zarządzanie projektami; s. 716 2. Filozofia a kultura i technika; s. 14	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		POW/MW BM w. s. 522	PRZEDMIOTY OBIERALNE - grupa B: 1. Elektroniczna aparatura pomiarowa; s. 519 2. Podstawy tworzenia aplikacji w środowisku LabVIEW; s. 716 3. Wybrane zagadnienia zarządzania przedsiębiorstwem na przykładzie laboratorium pomiarowego s. 146 4. Zaawansowane przetwarzanie obrazów z wykorzystaniem biblioteki Open CV s. 513								
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	80m MTMX-231	80 IB000-231	M81 MTIFO-231		A83a ARAUT-231	A83i ARIPM-231	M84 MTMKM-231	M85 MTMIN-231	A87 ARROB-231	M88 MTESP-231	M89 MTTMU-231
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>							PWS/EUID w. + p. od godz. 7:15 s. 603				
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Diploma seminar			TOWM lab. s. 513							
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	MCHTR 503					SD ćw. s. 344					
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Elective Lectur										
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	MCHTR 14m										
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>							SD ćw. początek zajęć 10.09 s. 603				
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				SD ćw. s. 517							SD ćw. s. 14m
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			PRZEDMIOTY OBIERALNE - grupa A: 1. Technika podczerwieni; s. 14 2. Techniki 3D w fotografii i filmie; s. 716								
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											



# Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych II stopnia - semestr zimowy (2017Z)

## SEMESTR III

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	80m MTMX-231	80 IB000-231	M81 MTIFO-231		A83a ARAUT-231	A83i ARIPM-231	M84 MTMKM-231	M85 MTMIN-231	A87 ARROB-231	M88 MTESP-231	M89 MTTMU-231
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>									SD ćw. s. 344	SD proj. s. 14m	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>									NRM w. + l. s. 344	NMTR w. s. 14m	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>						PWS2/ w. + l. s. 14m			RPP w. + l. s. 344	PPEM proj. I poł sem. s. NMTR lab. II poł sem. s.	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		<b>PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planowanie przedsięwzięć biznesowych – dr Małgorzata Orechwo; s. 244</li> <li>• Podejmowanie działalności gospodarczej – dr Małgorzata Orechwo; s. 244</li> <li>• Wielkie religie świata – dr Lech Stachurski, s. 422</li> </ul>									
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											

### Przyjęte skróty:

- AUBU - Automatyzacja budynków
- BPRZ - Bioprzeptywy
- FILB - Projektowanie sieci typu Fieldbus
- IFMP - Interferometria przemysłowa
- IRR - Inżynieria rehabilitacji ruchowej
- IUPW - Inteligentne urządzenia pomiarowe i wykonawcze
- KSIOS - Kultura słowa i obcowania społecznego
- NRMA - Nawigacja robotów mobilnych
- PWS - Przedmiot wariantowy specjalizacji
- SD - Seminarium dyplomowe
- SWPR - Systemy wspierania programowania robotów
- TIBI - Technologie i bezpieczeństwo w internecie
- TOWM - Techniki obliczeniowe w metodach optycznych
- TSBO - Telemetria sygnałów biomedycznych
- WMPT - Współczesne metody prezentacji i promocji techniki
- WSiA - Wirtualne sensory i analizatory
- NMTR - Nanometrologia