

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

SEMESTR II

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	60m, 70m MTMX-211,221	60, 70 IB000-211,221	61, 71 MTIFO-211,221	62, 72 MTWSP-211,221	63a, 73a ARAUT-211,221	63i, 73i ARIPM-211,221	64, 74 MTMKM-211,221	65, 75 MTMIN-211,221	67, 77 ARROB-211,221	68, 78 MTESP-211,221	69, 79 MTTMU-211,221
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Image Processing and Recognition Lecture MCHTR 146	ZTPDM w. s. 422			IUD w. + p. s. 336						
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Fundamentals of Photonics Lecture MCHTR 513	MTD ćw. co II tydzień s. 716	MTD ćw. co II tydzień s. 716				UPSK w. + l. s. 206, 626		PWS-I/RiM w. I poł. sem. s. 146		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Fundamentals of Photonics Lab MCHTR 503/504	MATEMATYKA DYSKRETNA wykład - s. 11									
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNE: 1. Zarządzanie projektami – dr Kinga Pawłowska; s. 716 2. Filozofia a kultura i technika – dr Lech Stachurski; s. 14										
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	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.	60m, 70m MTMX-211,221	60, 70 IB000-211,221	61, 71 MTIFO-211,221		63a, 73a ARAUT-211,221	63i, 73i ARIPM-211,221	64, 74 MTMKM-211,221	65, 75 MTMIN-211,221	67, 77 ARROB-211,221	68, 78 MTESP-211,221	69, 79 MTTMU-211,221
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Design of Optical Systems Project MCHTR 513		FIZ lab. 5 ostatnich tyg. s.				SMM lab. s.	FIZ lab. 5 ostatnich tyg. s.		MSYP w. + p. s. 420b	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Optics of Liquid Crystals Lecture FF 111	TPAiM w. s. 146			SMM proj. s. 603	MTD ćw. co II tydzień s. 519				TSWM w. + p. s. 716	MTD ćw. co II tydzień s. 519
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Instrumental optics Lecture MCHTR 146	ZTPDM lab. od 11:30 s.	SMM lab. s.		MTD ćw. co II tydzień s. 519 MDUiP w. co II tydzień s. 14	SMM proj. s. 522	FIZ lab. gr. 5 ostatnich tyg. s.	SMM lab. s.	MTD ćw. co II tydzień s. 519	TSWM lab. s.	KMG w. + l. s. 308a, 344
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Instrumental optics Tutorial MCHTR 703	FIZYKA wykład - s. 6									
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	PRZEDMIOTY OBIERALNE - grupa A: 1. Technika podczuwieni; 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 II

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	60m, 70m MTMX-211,221	60, 70 IB000-211,221	61, 71 MTIFO-211,221	62, 72 MTWSP-211,221	63a, 73a ARAUT-211,221	63i, 73i ARIPM-211,221	64, 74 MTMKM-211,221	65, 75 MTMIN-211,221	67, 77 ARROB-211,221	68, 78 MTESP-211,221	69, 79 MTTMU-211,221
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>											
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		TELM (lab) s. 048 GE				PW-STPR w. l. + p. s. 344	SAP lab. s. 605, 615	FPPT w. s. 244	SMM lab. s. 716	FIZ lab. 5 ostatnich tyg. s.	FIZ lab. 5 ostatnich tyg. s.
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>											
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>					IUD lab. s. 308	FIZ lab. godz. 5 ostatnich tyg. s.					
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>											
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		UiSE w. s. 519						Tiom proj. s. 244			
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNE:				PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNE:					
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>00</sup>					MDUip w. + lab. s. 336						
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		POS/EKRD w. s. 140									
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	60m, 70m MTMX-211,221	60, 70 IB000-211,221	61, 71 MTIFO-211,221	62, 72 MTWSP-211,221	63a, 73a ARAUT-211,221	63i, 73i ARIPM-211,221	64, 74 MTMKM-211,221	65, 75 MTMIN-211,221	67, 77 ARROB-211,221	68, 78 MTESP-211,221	69, 79 MTTMU-211,221
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Fundamentals of Photonics Lecture MCHTR 517	TELM w. s. 168 GE	MSO w. + l. + p. s. 517				SAP w. s. 603		FIZ lab. 5 ostatnich tyg. s.	SMM lab. s.	SMM lab. s.
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								TLB lab. s.			
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Diffraction and Fourier Optics Lecture MCHTR 517	PRWSB w. s. 14 GM					SMM proj. s. 603	TLB w. + p. s. 422			
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>					FIZ lab. 5 ostatnich tyg. s.						
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			SMM proj. s. 14				MTD ćw. co II tydzień s. 422	MTD ćw. co II tydzień s. 422			MTD ćw. co II tydzień s. 422
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		UiSE lab. I poł. sem. s. 39, 137						Tiom w. s. 422			
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			PPO lab. s.		SMM lab. s.	BUI w. + l. s. 146					TLWSW w. + l. s. 242
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		MWB w. s. 422									
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>											
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											IMTM w. + l. s. 242

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

## SEMESTR II

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	60m, 70m MTMX-211,221	60, 70 IB000-211,221	61, 71 MTIFO-211,221	62, 72 MTWSP-211,221	63a, 73a ARAUT-211,221	63i, 73i ARIPM-211,221	64, 74 MTMKM-211,221	65, 75 MTMIN-211,221	67, 77 ARROB-211,221	68, 78 MTESP-211,221	69, 79 MTTMU-211,221
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Medical Optics Lecture	FIZ lab. 5 ostatnich tyg. s.	SYSTEMY MECHATRONICZNE – wykład sala 11								
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	MCHTR 513										
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Image Processing and Recognition Project MCHTR 513										
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Design of Optical Systems Lecture MCHTR 513		PPO w. s. 517				MUM w.+ lab. s. 603		SMM proj. s. 422	SMM proj. s. 422	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		UiSE lab.				SMM lab. s.		ATM w. + C. s. 522	ISM w. + p. s. 146	KEUIS w. + p. s. 422	SMM proj. s. 206
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		I poł. sem. s. 39, 137									
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNE:								
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											

### Przyjęte skróty:

<p>ATM - Alternatywne Technologie Mikroformowania</p> <p>AUJ - Audyty jakości</p> <p>BPRZ2 - Bioprzepływy 2</p> <p>EKRD - Elektrokardiografia</p> <p>FIZ - Fizyka</p> <p>FPPT - Fizykochemiczne podstawy procesów technologicznych</p> <p>HES - Przedmiot ekonomiczno, humanistycznie, społeczny</p> <p>HTSM - Holterowskie systemy monitorowania</p> <p>IMTM - Ilustracja muzyczna w technikach multimedialnych</p> <p>IOD - Identyfikacja układów dynamicznych</p> <p>IRR - Inżynieria rehabilitacji ruchowej</p> <p>ISM - Inteligentne systemy mobilne</p> <p>ITG - Inżynieria tkankowa i genetyczna</p> <p>KMG - Komputerowe modelowanie geometryczne</p> <p>MBM - Modelowanie w biomechanice</p> <p>MBT - Metody badania biomateriałów i tkanek</p> <p>MDUiP - Metody diagnostyki urządzeń i procesów</p> <p>MSO - Mikrosystemy optyczne</p> <p>MTD - Matematyka dyskretna (Przedmiot wybierany wariantowy)</p> <p>MUM - Miniaturyzacja urządzeń mechatronicznych</p> <p>MWB - Modelowanie w biomechanice</p> <p>POWS-I - Przedmiot wariantowy specjalnościowy</p> <p>PPO - Połowe pomiary optyczne</p> <p>PRWSB - Procesy regulacji w systemach biologicznych</p> <p>PSB - Przetwarzanie sygnałów biomedycznych</p> <p>PTK - Przemysłowa tomografia komputerowa</p> <p>PWES - Przyrządy w elektroterapii serca</p> <p>RiM - Roboty i manipulatory w inżynierii medycznej</p> <p>SAP - Systemy automatyzacji produkcji</p> <p>SMM - Systemy mechatroniczne</p> <p>SMPW - Skaningowe metody pomiarów współrzędnościowych</p> <p>STPR - Sterowanie predykcyjne</p> <p>SWT - Standaryzacja w technice</p> <p>SWTM - Sensory w technikach multimedialnych</p> <p>TELM - Systemy telemedyczne</p> <p>TLB - Techniki laboratoryjne i badawcze</p> <p>TLWSW - Techniki laserowe w scenografii widowisk</p> <p>TOIM - Techniki mikroobserwacji i mikropozycjonowania</p> <p>TPAiM - Techniczne i prawne aspekty inżynierii medycznej</p>	<p>TSBO - Telemetria sygnałów biomedycznych</p> <p>UiSE - Układy i systemy elektromedyczne</p> <p>UPSK - Urządzenia peryferyjne systemów komputerowych</p> <p>ZMNB - Zastosowanie metod nieinwazyjnych w badaniu procesów regulacji w układzie krążenia</p> <p>ZTPDM - Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych</p>
---	---