



# Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

## Studia II stopnia - semestr I

### ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	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
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>							MNTm w. + l. s. 244	SMM lab. s. 412	PWS s. 140		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		SIM lab. s. GE									
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	HES/EPS L. + T. MCHTR 140		MEN wyk. s. 6		MEN wyk. s. 16			MEN wyk. s. 6	MEN wyk. s. 16	MEN wyk. s. 6	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	MAT/NM L + T MCHTR 336	MPB1 lab. I poł. sem. s. 425			MEN proj. s. 522			MEN ćw. s. 16	ZTS lab. s. 716	MEN ćw. s. 16	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			MEN ćw. s. 16	TES lab. s. 206	ZTS lab. s. 716	MEN ćw. s. 16		MEN proj. s. 522			
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			SMM w. s. 6		PWB s. 244	PWB/XXX s. 244	SMM w. s. 6		PWB/XXX s. 244	SMM w. s. 6	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	OMS L. + T. MCHTR 336										
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		POS/PWKI w. I poł. sem. s. 146	<b>Przedmiot obieralne (grupa B):</b>								
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			1. TWORZENIE APLIKACJI W ŚRODOWISKU LABVIEW – mgr inż. M. Szumilas s. 716 2. WSPÓŁCZESNE ZASTOSOWANIA MULTIMEDIÓW - Mgr W. Niedzicki, s. 6 3. ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI INNOWACYJNYMI – prof. R. Szewczyk, s. 519								

### CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	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	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>											
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		WDM w. + ćw. s. 140	SMM lab. s. 412			ZPIN w. + l. + p. s. 716			SNE w. + l. + p. s. 206		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			OfiD w. s. 517			ZTPR w. + l. s. 344					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	MCS L. + T. MCHTR 146	RDTR lab. II poł sem. s.	<b>Przedmiot obieralne (grupa A):</b>								
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			1. TECHNIKI RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ - dr inż. Marcin Witkowski - s. 422								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			<b>Przedmiot wariantowy:</b>								
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	OFFM Lecture MCHTR 519	PSB1 lab. s. 425	1. Przetwarzanie i analiza obrazu – dr hab. inż. R. Sitnik – s. 6								
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			<b>Przedmiot obieralne (grupa B):</b>								
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		1. PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW AV - Dr inż. A. Ostaszewska-Lizewska, dr inż. M. Jamróży, s. 206 2. ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA - dr inż. P. Wnuk, s. 703									

# Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

## Studia II stopnia - semestr I

### PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	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	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	OFFM Lab. MCHTR		<b>Przedmiot wariantowy:</b> Modelowanie i symulacja układów dynamicznych – prof. K. Janiszowski – s. 11								
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	MCS Pro. MCHTR 603		PUO w. + l. s. 517, 513		PW1 s. 344	PW1 s. 206	UWUm w. + l. + p. s. 716, 605, 615	PSF w. s. 146	SWRm w. + l. s. 16		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>					IUD w. + l. s. 344	SBI w. + lab. s. 336					
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	OWF Lecture PF 111						SMM lab. s. 412				
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											

PF XXX - rooms in the Faculty of Physics Warsaw University of Technology

MCHTR XXX - rooms in the Faculty of Mechatronics Warsaw University of Technology

MF XXX - rooms in the Faculty of Mathematics and Information Sciences Warsaw University of Technology

### Uwaga!

Następujące przedmioty rozpoczynają się od drugiego tygodnia zajęć:

- przedmioty obieralne wydziałowe, wariantowe
- przedmioty obieralne dla kierunku Inżynieria Biomedyczna,
- ćwiczenia z przedmiotu Matematyka - Metody Numeryczne

### Przyjęte skróty:

DMW	- Dynamika mechanizmów wieloczołonowych	SIM	- Systemy informacyjne w medycynie
EPS	- Entrepreneurship	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice
HES	- Humanistics / Economics Studies	SNE	- Serwonapędy elektryczne
IIPS	- Implanty i protezy słuchu – od projektu do certyfikacji	SNMR	- Sterowanie napędów maszyn i urządzeń
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	SRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
KOFm	- Kompozycja obrazu filmowego i technika operatorska	SWM	- Systemy wizyjne w robotyce
MAT	- Mathematics*	TES	- Teoria sterowania
MCS	- Mechatronic Systems	TSB	- Telemetria sygnałów biomedycznych
MEN	- Metody numeryczne	UWUm	- Układy wykonawcze urządzeń mechatronicznych
MNT	- Mikro/nanotechnika	WDM	- Wybrane działy matematyki
MPB1	- Modelowanie procesów biologicznych I	WNMS	- Wstęp do nanomateriałów i struktur
NM	- Numerical Methods	ZLP	- Zarządzanie laboratorium pomiarowym
OFFM	- Optical full-field measurement	ZSS	- Zdecentralizowane systemy sterowania
OFiD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe topografii powierzchni
OMS	- Optical microsystems	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
OWF	- Optical Waveguides and Fibers	ZUR1	- Zaawansowane układy regulacji I
PHY	- Physics*		
PKI	- Przyrządy w kardiologii interwencyjnej		
PO	- Przedmiot obieralny		
POS	- Przedmioty obieralne specjalnościowe		
POWA	- Przedmioty obieralne dla kierunku AiR		
POWM	- Przedmioty obieralne dla kierunku Mechatronika		
PSB1	- Przetwarzanie sygnałów biomedycznych I i II		
PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych		
PUO	- Projektowanie układów optycznych		
PW	- Przedmiot wariantowy		
PWB	- Przedmiot wariantowy bezpieczeństwa		
PWS	- Przedmiot wariantowy specjalizacji		
RDTR	- Radioterapia		
SBI	- Systemy Business Intelligence		