

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	MTWSP-211 MTWSP-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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰							MNTm w. + l. s. 206	SMM lab. s. 412	PWS s. 140		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		SIM lab. s. GE									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	HES/EPS L. + T. MCHTR 140		MEN wyk. s. 6	MEN wyk. s. 6	MEN wyk. s. 16			MEN wyk. s. 6	MEN wyk. s. 16	MEN wyk. s. 6	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MAT/NM L + T MCHTR 336	MPB1 lab. I poł. sem. s. 425		MEN ćw. s. 336	MEN proj. s. 522		MEN ćw. s. 16	MEN ćw. s. 16	ZTS lab. s. 716		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			MEN ćw. s. 16	MEN ćw. s. 16	TES lab. s. 206	ZTS lab. s. 716			MEN proj. s. 522	MEN ćw. s. 16	MEN ćw. s. 16
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			SMM w. s. 6		PWB s. 244	PWB s. 244	SMM w. s. 6		PWB s. 244	SMM w. s. 6	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	OMS L. + T. MCHTR 336	POS/ w. I poł. sem. s. 522	Przedmiot obieralne (grupa B): 1. METODY OPTYCZNE W DOKUMENTACJI DZIEDZICTWA KULTUROWEGO – prof. R. Sitnik, s. 140 2. PODSTAWY TEORII CHAOSU – dr inż. M. Jamroży, s. 206 3. TWORZENIE APLIKACJI W ŚRODOWISKU LABVIEW – mgr inż. M. Szumilas s. 716 4. WSPÓŁCZESNE ZASTOSOWANIA TECHNIK MULTIMEDIALNYCH - Mgr W.Niedzicki, s. 6 5. ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI INNOWACYJNYMI – prof. R. Szewczyk, s. 519								
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰											
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	MTMX-211 MTMX-221	IB000-211 IB000-221	MTIFO-211 MTIFO-221	MTWSP-211 MTWSP-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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		WDM w. + ćw. s. 336	SMM lab. s. 412			ZPIN w. + l. + p. s. 716			SNE w. + l. + p. s. 206		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			OfiD w. s. 517	SMM lab. s. 412		SBI w. s. 16		PSF lab. II poł. sem. s.			
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MCS L. + T. MCHTR 146	RDTR lab. II poł sem. s.	Przedmiot obieralne (grupa A): 1. TECHNIKI RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ - dr hab. inż. Robert Sitnik - s. 422								
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		PSB1 lab. s. 425	Przedmiot wariantowy: 1. Przetwarzanie i analiza obrazu – dr hab. inż. R. Sitnik – s. 6								
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	OFFM Lecture MCHTR 519		Przedmiot obieralne (grupa B): 1. MINIATUROWE SYSTEMY ORIENTACJI W PRZESTRZENI - dr hab. inż. S. Łuczak, s. 6 2. PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW AV - Dr inż. A. Ostaszewska-Liżewska, dr inż. M. Jamroży, s. 206 3. ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA - dr inż. P. Wnuk, s. 703								
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰											
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

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	MTWSP-211 MTWSP-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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	OFFM Lab. MCHTR		Przedmiot wariantowy: Modelowanie i symulacja układów dynamicznych – prof. K. Janiszowski – s. 11								
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			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		SMM lab. s. 412
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MCS Pro. MCHTR 603				IUD w. + l. s. 344	SBI lab. s. 336					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	SSO Lecture PF 111					ZTPR w. + l. s. 16	SMM lab. s. 412				
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											

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 wielocłonowych	RDTR	- Radioterapia
EPS	- Entrepreneurship	SBI	- Systemy Business Intelligence
HES	- Humanistics / Economics Studies	SIM	- Systemy informacyjne w medycynie
IIPS	- Implanty i protezy słuchu – od projektu do certyfikacji	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	SNE	- Serwonapędy elektryczne
KOFm	- Kompozycja obrazu filmowego i technika operatorska	SNMR	- Sterowanie napędów maszyn i urządzeń
MAT	- Mathematics*	SRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
MCS	- Mechatronic Systems	SSO	- Solid State Optics
MEN	- Metody numeryczne	SWM	- Systemy wizyjne w robotyce
MNT	- Mikro/nanotechnika	TES	- Teoria sterowania
MPB1	- Modelowanie procesów biologicznych I	UWUm	- Układy wykonawcze urządzeń mechatronicznych
NM	- Numerical Methods	WDM	- Wybrane działy matematyki
OFFM	- Optical full-field measurement	WNMS	- Wstęp do nanomateriałów i struktur
OFID	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna	ZLP	- Zarządzanie laboratorium pomiarowym
OMS	- Optical microsystems	ZSS	- Zdecentralizowane systemy sterowania
OWF	- Optical Waveguides and Fibers	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe topografii powierzchni
PHY	- Physics*	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
PO	- Przedmiot obieralny	ZUR1	- Zaawansowane układy regulacji I
POS	- Przedmioty obieralne specjalnościowe	ZTPR	-
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		