



## Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

### Studia II stopnia – semestr III

<b>ŚRODA / Wednesday</b>											
Grupa godz.	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMKM-231	MTIWW-231	ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>											
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											<b>WMPT</b> w. + l. s. 242
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>											
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>										<b>PPEM</b> proj. s.	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				<b>SD</b> ćw. s. 206				<b>SD</b> ćw. s. 703			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			<b>Przedmiot obieralne (grupa B):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TECHNOLOGIA MIKROSYSTEMÓW - dr inż. Grzegorz Wróblewski, s. 422</li> <li>2. METODY OPTYCZNE W DOKUMENTACJI DZIEDZICTWA KULTUROWEGO - Dr inż. G. Mączkowski - s. 140</li> <li>3. TWORZENIE APLIKACJI W ŚRODOWISKU LABVIEW – mgr inż. M. Szumilas s. 716</li> <li>4. PODSTAWY TEORII CHAOSU – dr inż. M. Jamroży, s. 206</li> <li>5. PROGRAMOWANIE W ŚRODOWISKU MATLAB – dr inż. B. Leśniak-Plewińska s. 39</li> </ol>								
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											

<b>CZWARTEK / Thursday</b>											
Grupa godz.	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMKM-231	MTIWW-231	ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		<b>SD</b> ćw. s. 39				<b>PWS2/TiBI</b> w. + l. + p. s. 422		<b>STUT</b> ½ sem. w. s. 522			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>						<b>PWS/EUID</b> w. + p. s. 603				<b>NMTR</b> w. + lab. s. 206	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		<b>BPRZ</b> w. s. 146									<b>SD</b> ćw. s. 242
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>										<b>NMTR</b> w. + lab. s. 519	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	<b>Diploma seminar</b> s. 14m	<b>IRR</b> w. I poł. sem. <b>POS/MWBM</b> II poł. sem. s. 716	<b>Przedmiot obieralne (grupa A):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TECHNIKI RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ - dr hab. inż. Robert Sitnik - s. 422</li> </ol>								
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>NMOT</b> L + T s. 14m	<b>Lektorat</b> s. 522, 703	<b>SD</b> ćw. s. 517	<b>Lektorat</b> s. 522, 703			<b>SD</b> ćw. s. 609	<b>Lektorat</b> s. 522, 703			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				<b>Przedmiot obieralne (grupa B):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PROJEKT 4.0 – dr inż. M. Słoma, s. 206</li> </ol>							
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											

# Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

## Studia II stopnia – semestr III

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMKM-231	MTIWW-231	ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			TOWM w. + ćw. s. 517								
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	FOCS GF* 309		TOWM proj. s.							SD ćw. II poł. sem. s. 206	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>											
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>											
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>											

\*) GF XXX - rooms in the Faculty of Physics Warsaw University of Technology

### Uwaga!

Następujące przedmioty rozpoczynają się od drugiego tygodnia zajęć:

- Przedmioty obieralne wydziałowe,
- Przedmioty obieralne dla kierunku Inżynieria Biomedyczna,

### Przyjęte skróty:

<b>AUBU</b>	- Automatyizacja budynków
<b>BIPR</b>	- Bioprzepływy
<b>EUDI</b>	- Europejskie uwarunkowania działalności inżynierskiej
<b>INFPM</b>	- Interferometria przemysłowa
<b>IRR</b>	- Inżynieria rehabilitacji ruchowej
<b>KSPm</b>	- Kultura słowa i obcowania społecznego
<b>NNMT</b>	- Nanometrologia
<b>NMOT</b>	- Numerical Methods in Optical Techniques
<b>NRM</b>	- Nawigacja robotów mobilnych
<b>PPEM</b>	- Projektowanie podzespołów elektronicznych dla mechatroniki
<b>PWS</b>	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy
<b>PWS2</b>	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy II
<b>PWS3</b>	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy III
<b>RPP</b>	- Robotyzacja procesów przemysłowych
<b>SDm</b>	- Seminarium dyplomowe
<b>STUT</b>	- Sterowanie urządzeń technologicznych
<b>SWPR</b>	- Systemy wspierania programowania robotów
<b>TIBI</b>	- Technologie i bezpieczeństwo w Internecie
<b>TOOm</b>	- Techniki obliczeniowe w metodach optycznych
<b>WMPTm</b>	- Współczesne metody prezentacji i promocji techniki
<b>WSiA</b>	- Wirtualne sensory i analizatory
<b>ZTPDM</b>	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
<b>FOCS</b>	- Fiber-Optic Communication Systems