





# Rozkład zajęć - rok akademicki 2017/2018

## Studia II stopnia – semestr III

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMKM-231	MTMIN-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. 14m	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			SD ćw. s. 517								
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
<b>OPT</b>	- Organizacja Procesów Technologicznych
<b>PTI</b>	- Proces Tworzenia Innowacji