

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

Studia II stopnia – semestr III

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	MTMX-231	Studia tutorskie - kierunki: MT, IB			ARAUT-231	ARIPM-231	ARROB-231
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		IPS/PPEM s. 206 IPS/PMOP s. 522					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		IPS/TOP w. s. 140			PR4 proj. s. 522		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		PSB w. s. 16			SD ćw. s. 703		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		IPS/OFID s. 336 IPS/MATLA s. 420B					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	MTMX-231	Studia tutorskie - kierunki: MT, IB			ARAUT-231	ARIPM-231	ARROB-231
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		IPS/TSMP s. 140 IPS/NNT s. 716 IPS/BWM s. 146 IPS/ ASS s. 603					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		IPS/MSI2 s. 14, IPS/ZPI s. 140	Przedmiot humanistyczny: (s. 14, 16, 336, 422)				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			<ol style="list-style-type: none"> 1. KOMUNIKACJA SPOŁECZNA - s. 422 2. MULTIMEDIALNA HISTORIA NAUKI I TECHNIKI - s. 336 3. PODEJMOWANIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ - s. 703 4. SAVOIR VIVRE – s. 16 				
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		IPS/OWZ s. 14 IPS/PWSR s. 703, 137	Przedmiot humanistyczny: (s. 140, 206)				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			<ol style="list-style-type: none"> 1. KREATYWNE ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW - s. 140 2. SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ KORPORACJI - s. 206 				
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		IPS/LABV s. 420 B IPS/ZTM s. 703 IPS/TEB s. 422		HES/ZPR ćw. s. 206			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

Studia II stopnia – semestr III

ŚRODA / Wednesday							
Grupa godz.	MTMX-231	Studia tutorskie - kierunki: MT, IB			ARAUT-231	ARIPM-231	ARROB-231
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰							
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰							
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		IPS/MUM w. s. 603					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		IPS/PSAV s. 16, ISP/ PWKI s. 146 IPS/PNMC s. 206 IPS/PTRTG s. 140					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

CZWARTEK / Thursday							
Grupa godz.	MTMX-231	Studia tutorskie - kierunki: MT, IB			ARAUT-231	ARIPM-231	ARROB-231
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		IPS/PUO s. 517	IPS/ EUDI w. + p. s. 603				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	PTIA L + L						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			IPS/DRIF s. 716				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	NMOT L + T s. 14m	IPS/T3D s. 16					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		IPS/PRWSB w. s. 206					
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Diploma seminar s. 513						
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			IPS/WDTF s. 206	Pracownia tutorska (sale: 14, 140, 422) – sale do dyspozycji po wcześniejszej rezerwacji			
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

Studia II stopnia – semestr III

PIĄTEK / Friday							
Grupa godz.	MTMX-231	Studia tutorskie - kierunki: MT, IB			ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		IPS/MUM lab. s. 603					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	FOCS GF* 309	IPS/HRT s. 703 IPS/MSP s. 146					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		IPS/ZZIO w. s. 522 IPS/ TAODP w. s. 244					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	FOPP Lecture						
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							

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

Uwaga!

Następujące przedmioty rozpoczynają się od drugiego tygodnia zajęć:

- przedmioty obieralne HES
- przedmioty obieralne dla studiów tutorskich

Przyjęte skróty:

AUBU	- Automatyizacja budynków
BIPR	- Bioprzepływy
EUDI	- Europejskie uwarunkowania działalności inżynierskiej
EUID	- Europejskie uwarunkowania działalności inżynierskiej
FOCS	- Fiber-Optic Communication Systems
INFPm	- Interferometria przemysłowa
IRR	- Inżynieria rehabilitacji ruchowej
KRP	- Kreatywne rozwiązywanie problemów
KSPm	- Kultura słowa i obcowania społecznego
MUM	- Miniaturyzacja urządzeń mechatroniki
NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques
NNMT	- Nanometrologia
NRM	- Nawigacja robotów mobilnych
OPT	- Organizacja Procesów Technologicznych
PPEM	- Projektowanie podzespołów elektronicznych dla mechatroniki
PR4	- Projekt 4.0
PTI	- Proces Tworzenia Innowacji
PWS	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy
PWS2	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy II
PWS3	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy III
RPP	- Robotyzacja procesów przemysłowych
SDm	- Seminarium dyplomowe
STUT	- Sterowanie urządzeń technologicznych
SWPR	- Systemy wspierania programowania robotów
TIBI	- Technologie i bezpieczeństwo w Internecie
TOOm	- Techniki obliczeniowe w metodach optycznych
WMPm	- Współczesne metody prezentacji i promocji techniki
WSiA	- Wirtualne sensory i analizatory
ZTPDM	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych