

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych II stopnia - semestr zimowy (2021Z)

SEMESTR III

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	80m MTMX-231	IPS – kierunk: A,RiIP, MT, IB					
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		*EKRD w. s. 522			*PSTF	*TBD	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		IB_ZTPDM/ w. s. 522			*INN		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		*HSM w. s. 522			*OWZ		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			H_ZPR ćw.		*NCWM		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	80m MTMX-231	IPS – kierunk: A,RiIP, MT, IB					
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰					*TALV		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			H_PPB		*NMSIR	*SAP	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		OWI w. s. 522	H_PDĞ	H_SM ćw.	*ZPR	*FRPO	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Pracownia tutorska					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych II stopnia - semestr zimowy (2021/2)

SEMESTR III

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.		IPS – kierunk: A, RiIP, MT, IB					
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰					*ALT	*IWWW	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			H_JDPP		*DEPE	*PSPO	*PSA
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		*TMKM lab.	H_FAKIT		*PMLR	*PPPO	*PIIWB
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰					IMAT*	*TRW	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰					*NPRT		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			H_RPWB				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.		IPS – kierunk: A, RiIP, MT, IB					
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰					*MSOPT	*WMES	*WWSP
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		*TMKM w. GE	H_PCWS		*ZPIN	*TIAODP	*POMES
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					*MSOP	*IFPM	*OFID
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰					*PIRZ	*PAPAN	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Pracownia tutorska					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych II stopnia - semestr zimowy (2021/2)

SEMESTR III

PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	IPS – kierunk: A, RiIP, MT, IB							
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰						*NNTC		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰								
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Lektorat s. 703				*TPC	*TPMES	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						*TCOP	*UWUM	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰								
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰								
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰								

	Tryb zdalny (remote)
	Zdalny mieszany (remote hybrid)
	Stacjonarny mieszany (face-to-face hybrid)
	Stacjonarny (in line)

Przyjęte skróty:

- NMiOT - Numerical Methods in Optical Techniques
- SD - Seminarium dyplomowe
- PR4 - Projekt 4.0
- H_FAKIT - Filozofia, a kultura i technika
- H_JDPP - Jak dyskutować, przekonywać, przemawiać
- H_PDG - Podejmowanie działalności gospodarczej
- H_PPB - Planowanie przedsięwzięć biznesowych
- H_SM - Skuteczny menedżer
- H_ZPR - Zarządzanie projektami

Przedmioty IPS:

* - przedmiot obieralny dla IPS

- ALT - Alternative Manufacturing Technology
- AOWA - Aparatura optyczna w astronomii, badaniach satelitarnych i eksploracji kosmosu
- BFIM - Bezpieczeństwo funkcjonalne i maszynowe
- BPRZ - Bioprzepływy
- BPRZ2 - Bioprzepływy projekt
- BPWF - Biofizyczne podstawy wysiłku fizycznego
- DMFL - Digitalizacja materiału filmowego
- DPEM - Detekcja promieniowania elektromagnetycznego
- EKRD - Elektrokardiografia
- FRPO - Fotografia - rejestracja i przetwarzanie obrazu
- HSM - Holterowskie systemy monitorowania
- IB_TELM - Systemy telemedyczne
- IB_UISE - Układy i systemy elektromedyczne
- IB_ZTPDM - Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
- IFPM - Interferometria przemysłowa
- IMAT - Innowacyjne materiały
- IMTM - Ilustracja muzyczna w technikach multimedialnych
- INN - Innowacje
- INNMM - Innowacyjne materiały
- IP_KPZ - Kreatywny projekt zespołowy
- IRR - Inżynieria rehabilitacji ruchowej
- IWWW - Interfejsy www w przemyśle

- KEUS - Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i systemów
- KOFIT - Kompozycja obrazu filmowego i techniki operatorskie
- MSI1 - Metody i Techniki Sztucznej Inteligencji I
- MSI2 - Metody i Techniki Sztucznej Inteligencji II
- MSOP - Miniaturowe systemy orientacji w przestrzeni
- MSOPT - Mikrosystemy optyczne
- MSPO - Modelowanie systemów pomiarowych
- MT_SMMC - Systemy mechatroniczne
- MUM - Miniaturyzacja urządzeń mechatroniki
- MWBM - Modelowanie w biomechanice
- NCWM - Normalizacja i certyfikacja wyrobów medycznych
- NMSIR - Nowoczesne metody sztucznej inteligencji w robotyce
- NNIB - Nanomateriały i Nanotechnologie w Inżynierii Biomedycznej
- NNTC - Nanotechnologia
- NPRT - Neuroprotetyka
- OFID - Optyka fourierowska i dyfrakcyjna
- OWZ - Optymalizacja w zastosowaniach
- PAN - Publikowanie Artykułów Naukowych
- PAPAN - Praktyczne aspekty projektowania algorytmów numerycznych
- PIIWB - Prezentacja idei i wyników badań/projektów na potrzeby nauki i biznesu
- PIRZ - Przemysłowy internet rzeczy

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych II stopnia - semestr zimowy (2021Z)

SEMESTR III

PMLR	- Podstawy Machine Learning w R	TRW	- Techniki rzeczywistości wirtualnej
POEL	- Podstawy elektrotechnologii	TSWMP	- Techniki sensorowe w mechatronice - podstawowy
POMES	- Podstawy obliczeń inżynierskich z wykorzystaniem Metody Elementów Skończonych	TSZSC	- Techniki i Standardy zapisu sygnałów cyfrowych na nośnikach pamięci
PPCS	- Podstawy przetwarzania cyfrowego sygnałów dźwiękowych i telewizyjnych	UWUM	- Układy wykonawcze urządzeń mechatronicznych / Model Based Design
PPM	- Podstawy programowania w MATLAB	WMES	- Wybrane techniki Metody Elementów Skończonych (MES)
PPPO	- Podstawy pomiarów optycznych	WTIF	- Wprowadzenie do teorii inwestycji finansowych
PSA	- Projektowanie systemów automatyki	WWSP	- Wizualizacja w systemach przemysłowych
PSP	- Prototypowanie Systemów Pomiarowych	WWSP	- Wizualizacja w systemach przemysłowych
PSTF	- Projektowanie sieci typu Fieldbus	WZAMO	- Wybrane zagadnienia algorytmiczne w metodach optycznych
PTRG	- Przemysłowa Tomografia Rentgenowska	ZMPPO	- Zaawansowane metody pomiarów optycznych
PWKI	- Przyrządy w kardiologii interwencyjnej	ZMPPO	- Zaawansowane Metody Pomiarów Optycznych
ROPP	- Robotyzacja procesów przemysłowych	ZPIN	- Zarządzanie Projektem Innowacyjnym
SAP	- Systemy automatyzacji produkcji	ZPR	- Zaawansowane programowanie robotów
TALV	- Tworzenie aplikacji w środowisku LabVIEW	ZTPDM	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
TBD	- Techniki badawcze	ZTPR	- Zaawansowane techniki programowania
TCOP	- Techniki optymalizacji	ZTTG	- Zaawansowane techniki tomograficzne (dawniej Tomografia TOMG)
TIAODP	- Techniki ilościowej analizy optycznych danych pomiarowych	ZZIO	- Zaawansowane Zagadnienia Inżynierii Odwrotnej
TMKM	- Tomografia komputerowa		
TPC	- Technika podczerwieni		
TPMES	- Teoria i Praktyka Metody Elementów Skończonych		