

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

SEMESTR VII

PONIEDZIAŁEK / Monday										
Grupa godz.	40m MXIFO-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a IPAUT-171	43ip IPIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171	47 IPROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Sem. dypl. s. 517		DPP wyk.						PRPF w. + l. s. 206
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		TEŚ w. s. 517							SMPM w. s. 244	PISP w. s. 206, 242
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Opto-numerical Methods and Testing Lab. MCHTR 420A	OMP w. s. 517		SIWP proj.				Sem. dypl. ćw. s. 522	Sem. dypl. ćw. s. 244	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			KSP wyk.							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Photonics Systems and Devices Lab. MCHTR	PRZEDMIOTY OBIERALNE: 1. Przyrządy optyczne w medycynie - Tryb stacjonarny mieszany (s. 244) 2. Praktyczne wprowadzenie do uczenia maszynowego - Tryb stacjonarny mieszany (s. 703)								
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE: 1. Projektowanie stron internetowych z wykorzystaniem systemów zarządzania treścią (na przykładzie systemu Wordpress) – Tryb zdalny 2. Współczesne metody prezentacji i promocji – Tryb zdalny								
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										

WTOREK / Tuesday										
Grupa godz.	40m MXIFO-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a IPAUT-171	43ip IPIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171	47 IPROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE: 1. Zarządzanie projektami innowacyjnymi – Tryb zdalny 2. Metody CAD/CAM/CIM w modelowaniu systemów mechatronicznych – Tryb stacjonarny mieszany (s. 620)								
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰									SMPM lab. s.	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				PWS-2/2 JAVA w. + l. s. 14		WZWP w. + p. s. 603	PMES proj. co 2 tyg. s. 609	PWS-2/2 JAVA w. + l. s. 14	SiAE lab. s. 240	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				PWS-4 ULR w. + lab. s. 422	SYOP w. + l. s. 244	MUM w. s. 603	TINF w. I poł. sem. SMOEM II poł. sem. l. + p. s. 522	SIPR lab.	MTP lab.	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PRZEDMIOTY OBIERALNE: 1. Przyrządy w elektroterapii serca - Tryb stacjonarny mieszany (s. 244)								
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										

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

SEMESTR VII

PIĄTEK / Friday										
Grupa godz.	40m MXIFO-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a IPAUT-171	43ip IPIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171	47 IPROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		OMP lab.				UMD w. + l. s. 626 terminy lab. do ustalenia z prowadzącym				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		II poł. sem. s. 513, 512								
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		USF lab.								
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		s. 504								
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	PRZEDMIOTY OBIERALNE: 1. Techniki wizyjne - Tryb zdalny									
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:

AHD	- Aktuatoryka hydrotroniczna	RiM	- Roboty i manipulatory w inżynierii medycznej
APP	- Atestacja aparatury pomiarowej	RM	- Robotyka Mobilna
AWZI	- Aplikacje w zastosowaniach inż.	SAE	- Sensoryka i aktuatoryka elektromagnetyczna
IPR	- Inżynieria oprogramowania	SIPR	- Sterowanie i programowanie robotów
KJUD	- Kontrola jakości urządzeń diagnostycznych	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
KSP	- Kalibracja systemów pomiarowych	SKD	- Systemy kontroli defektoskopowej
KUP	- Komputerowe urządzenia peryferyjne	SMPM	- Systemy pomiarowe
LPP	- Laserowe przetworniki pomiarowe	SPT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie	SPW	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
MES	- Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii	STP	- Sterowniki programowalne
MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe	SYOP	- Systemy operacyjne
MTP	- Metrologia przepływów	TEŚ	- Technika świetlna
MUM	- Mikrouządzenia MEMS	TINF	- Transmisja informacji
NMiOT	- Numerical Methods in Optical Techniques	TLBIO	- Techniki laserowe w biomedycynie. Biofotonika
OMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru	TMENU	- Techniki medycyny nuklearnej
OWIB	- Ochrona własności intelektualnej i badanie opinii publicznej	TRI	- Transmisja informacji
PES	- Podstawy metody elementów skończ.	TTG	- Techniki tomograficzne
PISP	- Projektowanie interfejsów sprzętowych i programowych	TTV2	- Technika telewizyjna 2
PMES	- Podstawy metody elementów skończonych	TUDM	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej
PMOM	- Podstawy modelowanie w medycynie	TWE2	- Technologia wyrobów elektron. II
POW	- Przedmioty obieralne Wydziałowe	TWM2	- Technologia wyrobów elektronicznych II
PPP	- Projektowanie procedur pomiarowych	UMD	- Urządzenia multimedialne
PRPF	- Podstawy realizacji produkcji filmowej	USF	- Urządzenia i systemy fotoniczne
PTB	- Podstawy technik badań urządzeń prec.	WMA	- Widzenie maszynowe
PW	- Przedmiot wariantowy	WZWP	- Wybrane zagadnienia wzornictwa przemysłowego
PWS	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy	ZiN	- Zagadnienia jakości w projektowaniu
RBM	- Robotyka mobilna	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych