

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia - semestr zimowy (2023Z)

SEMESTR VII

PONIEDZIAŁEK / Monday										
Grupa godz.	MXUSM-171	MXIFO-171	MTIFO-171	IPAUT-171	IIPM-171	MTMKM-171	MTMIN-171	IPROB-171	MTESP-171	MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			Sem. dypl. s. 517	PWS-2/2 JAVA w. I poł. sem. s. 336 ULR lab. II poł. sem. s. 336				PWS-2/2 JAVA w. I poł. sem. s. 336	SIAE w. I poł. sem. s. 703	PRPF w. + l. s. 522
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Diploma seminar 16 GM	Diploma seminar 146 GM	TEŚ w. s. 517	PWS-2/1 PSB w. + proj. s. 344	SPLC lab. s. 35a			PWS-2/2 JAVA lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 420A	SMPM w. s. 703	DTP w. I poł. sem. 10-12 s. 336
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	ELEC5/ APPUL Lect. 244 GM	Opto- numerical Methods and Testing Lab. 420A GM	OMP w. s. 517	PWS-2/2 JAVA lab. ½ gr. co 2 tyg. s. 308A	SIWP proj. 999			Sem. dypl. ćw. s. 344	Sem. dypl. ćw. s. 703	lab. II poł. sem. s. 242
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	IDE Lect. + Proj. 206 GM	Photonics Systems and Devices Lab. 504 GM	PRZEDMIOTY OBIERALNE:							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			1. Nieniszczące badania materiałów s. 244							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			PRZEDMIOTY OBIERALNE:							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			1. Projektowanie stron internetowych z wykorzystaniem systemów zarządzania treścią (na przykładzie systemu Wordpress) (W+L) s. 703, 308 2. Projektowanie systemów mechatronicznych (W+P) s. 336, 308 3. Blok operacyjny – zaopatrzenie techniczne i aparaturowe (BOZ) s. 146							

WTOREK / Tuesday										
Grupa godz.	MXUSM-171	MXIFO-171	MTIFO-171	IPAUT-171	IIPM-171	MTMKM-171	MTMIN-171	IPROB-171	MTESP-171	MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	MVI Lect. + Lab. + Proj. 513 GM		PRZEDMIOTY OBIERALNE:							
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		1. Europejskie uwarunkowania działalności inżynierskiej – s. 603 2. Metody CAD/CAM/CIM w modelowaniu systemów mechatronicznych (proj.) – 620								
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰										SMPM lab. s. 999
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰						UMD lab. s. 626				
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	ELEC5/ APPUL Lab. 39 GM			DPP w. + lab. s. 344		WZWP W + P s. 718			SIAE lab. s. 240	Sem. dypl. I poł. sem. s. 207 II poł. sem. s. 336
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰						PTB w. + p. ½ g. II poł. ½ g. II poł. sem. s. 603	TINF w. I poł. sem. SMOEM II poł. sem. lab. s. 146	SPLC lab. ½ gr. s. 35a	MTP lab. s. 999	PISP w.+p. s. 206
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				PWS-4 ULR w. + lab. s. 336		WZWP ½ g. II poł. s. 244		PWS-2/1 IPR pro. s. 344		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			PRZEDMIOTY OBIERALNE:							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			1. Metody CAD/CAM/CIM w modelowaniu systemów mechatronicznych – s. 603, 620 2. Brydż sportowy - s. 336 (od II tygodnia zajęć) 3. Metody eksploracji danych (W+P) s. 16 4. Projektowanie stron internetowych z wykorzystaniem systemów zarządzania treścią (na przykładzie systemu Wordpress) (proj.) - s. 308							

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia - semestr zimowy (2023Z)

SEMESTR VII

PIĄTEK / Friday										
Grupa godz.	MXUSM-171	MXIFO-171	MTIFO-171	IPAUT-171	IIPM-171	MTMKM-171	MTMIN-171	IPIROB-171	MTESP-171	MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			OMP lab.							
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			II poł. sem. s. 513, 512		PWS-2/1 SIPR lab. s. 308			SIPR lab. s. 308A		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			USF lab. s. 504							
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			PRZEDMIOTY OBIERALNE:							
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			1. Normalizacja i certyfikacja wyrobów medycznych (Pro.) s. 603 2. Python w zastosowaniu IT (Proj.) s. 420B (piątki 9:15-11:00)							
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	PW	- Przedmiot wariantowy
APP	- Atestacja aparatury pomiarowej	PWS	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy
APPUL	- Applications of Ultrasound	RBM	- Robotyka mobilna
AWZI	- Aplikacje w zastosowaniach inż.	RIIM	- Roboty i manipulatory w inżynierii medycznej
DS.	- Dyploma seminar	RM	- Robotyka Mobilna
ELEC5	- Elective Lecture 5	SIAE	- Sensoryka i aktuatoryka elektromagnetyczna
IDE	- Industrial Design	SIPR	- Sterowanie i programowanie robotów
IPR	- Inżynieria oprogramowania	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
KJUD	- Kontrola jakości urządzeń diagnostycznych	SKD	- Systemy kontroli defektoskopowej
KSP	- Kalibracja systemów pomiarowych	SMPM	- Systemy pomiarowe
KUP	- Komputerowe urządzenia peryferyjne	SPLC	- Sterowniki programowalne PLC
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
MVI	- Machine vision	TLBIO	- Techniki laserowe w biomedycynie. Biofotonika
NMiOT	- Numerical Methods in Optical Techniques	TMENU	- Techniki medycyny nuklearnej
OMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru	TRI	- Transmisja informacji
OWIB	- Ochrona własności intelektualnej i badanie opinii publicznej	TTG	- Techniki tomograficzne
PES	- Podstawy metody elementów skończ.	TTV2	- Technika telewizyjna 2
PISP	- Projektowanie interfejsów sprzętowych i programowych	TUDM	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej
PMES	- Podstawy metody elementów skończonych	TWE2	- Technologia wyrobów elektron. II
PMOM	- Podstawy modelowanie w medycynie	TWM2	- Technologia wyrobów elektronicznych II
POW	- Przedmioty obieralne Wydziałowe	UMD	- Urządzenia multimedialne
PPP	- Projektowanie procedur pomiarowych	USF	- Urządzenia i systemy foniczne
PRPF	- Podstawy realizacji produkcji filmowej	WMA	- Widzenie maszynowe
PSB	- Podstawy systemów baz danych	WZWP	- Wybrane zagadnienia wzornictwa przemysłowego
PTB	- Podstawy technik badań urządzeń prec.	ZIN	- Zagadnienia jakości w projektowaniu
		ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych