





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

## SEMESTR V

PIĄTEK / Friday										
Grupa godz.	MXUSM-151	MXIFO-151	MTIFO-151	IPAUT-151	IPIPM-151	MTMKM-151	MTMIN-151	IPROB-151	MTESP-151	MTTMU-151
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	3DCA Tutorial s. 718		ZAJ – wykład (I połowa semestru) s. 6							
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>										
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	FMD3 Lecture 517 GM		Język obcy 5 – ćwiczenia sale (16, 146, 206, 244, 336, 522, 716)							
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>										
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	IAD proj. 718 GM	FMD3 Project 517 GM	MTO lab. s. 522, 504	PMP lab. s. 228	MSI W + L + P s. 308	WTP lab. ½ gr. s. 605, 625 NWP l. + p. ½ gr. s. 609, 620	ZAJ proj. I poł. sem. s. 207, 225		ZSDO lab. II – poł. sem. s. 232	FRO w. + l. s. 16
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	FMD3 Project 718 GM	FOP Lecture 517 GM								
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			ZAJ proj. I poł. sem. s. 207, 225		MEN II poł. sem. pro. s. 336	PA2 lab. s. 227				
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>										
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>										

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

### Przyjęte skróty:

<p>3DCA - 3D CAD applications            AKU - Podstawy akustyki i elektroakustyki            AWI - Aplikacje w zastosowaniach inżynierskich            EL3 - Elektronika 3            EMTR - Electric metrology            EPM - Elementy i podzespoły mechatroniczne            FIB - Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej            FLM1 - Fluid mechanics I            FMD3 - Fine Machine Design III            FOP - Fundamentals of Photonics            FOT - Podstawy fotoniki            FRO - Fotografia - systemy realizacji obrazu            GRK - Grafika komputerowa            IAD - Industrial automata and devices            IOPS - Instrumental optics            IP1 - Informatyka w systemach pomiarowych 1            IP2 - Informatyka w systemach pomiarowych 2            IS1 - Informatyka w systemach pomiarowych 1            JAV - Programowanie obiektowe (JAVA)            JO5 - Język obcy 5            LBV - LabView            MATLA - Programowanie w systemie MatLab (MCHTR)            MDRV - Mechatronic drives            MEN - Metody numeryczne            MEP - Metrologia przemysłowa            MPR - Matlab programming            MSI - Metody sztucznej inteligencji            MTL - Programowanie w systemie MatLab (ARiP)            MTM - Materiały funkcjonalne w urządzeniach mechatroniki            MTO - Materiałoznawstwo optoelektroniczne            NM1 - Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki 1            NM2 - Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki 2</p>	<p>NWP - Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie            OEM - Opto-electronic Materials            OI1 - Optyka instrumentalna 1            PA2 - Podstawy automatyki 2            PMP - Podstawy mechaniki płynów            PPCZ - Podstawy percepcji człowieka            PPLV - Podstawy programowania w LabVIEW            PRW - Przedmiot wariantowy            PSAiR - Przetwarzanie sygnałów IAiR            PTS - Przetwarzanie sygnałów            ROB - Robotyka            ROBO - Robotics            SMP - Systemy pomiarowe            SPC - Sterowanie procesów ciągłych            SSR - Sensoryka robotów            TOE - Technologia obwodów elektronicznych            TPW - Teoria Pomiarów Współrzędnościowych            TUM - Technologia urządzeń mechatroniki            UAP - Urządzenia automatyzacji produkcji            UPA - Urządzenia pomiarowe automatyki            WF - Wychowanie fizyczne 5            WTP - Wybrane techniki pomiarów            ZAJ - Zarządzanie jakością            ZSDO - Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych</p>
--	---