

Rozkład zajęć - rok akademicki 2020/2021

Semestr VI

CZWARTEK / Thursday										
Grupa godz.	MTMX-161	MTIFO-161		IPAUT-161	IPIPM-161	MTMKM- 161	MTMIN-161	IPROB-161	MTESP-161	MTTMU- 161
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	LTEC Lab. MCHTR	IPS2 lab.		PW2/ SCADA w. 9-11 lab. 9-11	SPD lab. II poł. sem.	MPR w.		RBT lab. od 6 tyg. sem.		UMD lab.
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	TOD L. + Lab. MCHTR	IPS1 proj.		RBT lab. od 6 tyg. sem.	PJC proj. II poł. sem.	PTM w. + proj.	PZE w.	AKE w. + lab.	IAP w. + lab.	TTV1 w. + lab.
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MDPD MCHTR	TSO w. + proj.		PW1/AKP w.+ lab	PSBD w. + l.	TMP-1 lab. gr.	PZE lab.	AKP w.+ lab.	MSBP w.	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	LTEC Lecture MCHTR			PW1/AKP w.+ lab	PSBD w. + l.	TMP-1 lab. gr.	PZE lab.	AKP w.+ lab.	MSBP w.	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		BEM lab. s. 146								
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Elective Lecture/ MSTN MCHTR	PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE (POW): <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktory pneumatyczne i hydrauliczne w sterowaniu – dr inż. Zbigniew Seta 2. Elektroniczna aparatura pomiarowa – prof. Adam Bieńkowski 3. Modelowanie zagadnień przepływowych oraz transportu ciepła z wykorzystaniem numerycznej mechaniki płynów – dr inż. A. Piechna 4. Narzędzia informatyczne w zastosowaniach inżynierskich – prof. Marcin Słoma 5. Wprowadzenie do metody elementów skończonych i programu ANSYS - dr Anna Sibilska-Mroziewicz 								
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										

Rozkład zajęć - rok akademicki 2020/2021 Semestr VI

PIĄTEK / Friday										
Grupa godz.	MTMX-161	MTIFO-161		IPAUT-161	IPIPM-161	MTMKM- 161	MTMIN-161	IPROB-161	MTESP-161	MTTMU- 161
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		OI2 lab. 1/2 grupy			PW/RBT lab. od 6 tyg. sem.			ZBR w. + proj.	TMP-1 /SMWM lab. ½ gr	TMP1 lab. ½ gr
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰									PW2/UPM w. + lab.	MFM lab. II pot. sem.
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		OI2 lab. 1/2 gr		SAU lab.	SAU lab.					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰									SPWT lab.	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰										
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										

GE - zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki,

GM - zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki,

IBiB - zajęcia będą odbywały się na terenie Polskiej Akademii Medycznej w Instytucie Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej przy ul. Trojdena 4.

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

Rozkład zajęć - rok akademicki 2020/2021

Semestr VI

Przyjęte skróty:

ABI	- Aparatura biomechaniczna	PZE	- Projektowanie zespołów elektronicznych
ABM	- Akceleratory biomedyczne	RAD	- Radiologia
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	RBT	- Robotronika
AKP	- Aktuatoryka pneumatyczna	SAU	- Systemy automatyki
ANP	- Analiza niepewności pomiaru	SCADA	- Systemy SCADA
AUP	- Automatyka przemysłowa	SCR	- Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowych
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mech.	SNB	- Sieci neuronowe w inżynierii biomedycznej,
BIOME	- Biomechanika inżynierska	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
BIT	- Biometryczna identyfikacja tożsamości	SPTW	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
BMI	- Biomechanika inżynierska	SPU	- Symulacja w projektowaniu urządzeń precyzyjnych
CPOB	- Cyfrowe przetwarzanie obrazów	SPUP	- Sieci przemysłowe i inteligentne urządzenia polowe
DOS	- Design of Optical Systems	SRP	- Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowe
EAM1	- Elektroniczna aparatura medyczna I	TEL	- Technika laserowa
EAPP	- Estetyczne aspekty przestrzeni publicznej	TETOM	- Techniki tomograficzne
EFR	- Efekty robotów	TMP1	- Technika mikroprocesorowa 1
ELMG	- Electric metrology	TMP2	- Technika mikroprocesorowa II
ETB	- Etyka biznesu	TOD	- Technology of Optoelectronics Devices
ETP	- Elektroniczne techniki pomiarowe	TOM	- Technika oświetleniowa w multimedialnych
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	TRB	- Trybologia i mikrotrybologia
IMPLA	- Implanty i sztuczne narządy,	TSO	- Technologia sprzętu optoelektronicznego
INOD	- Inżynieria odwrotna	TTV1	- Technika telewizyjna 1
IPM	- Integracja programowa systemów multimedialnych 1	TUD	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej
IPP	- Inżynieria procesów przemysłowych	TUDM	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej,
IPS1	- Integracja programowa systemach multimedialnych 1	UMD1	- Urządzenia multimedialne I
IPS2	- Integracja programowa systemach multimedialnych 2	UMD2	- Urządzenia multimedialne II
KSP	- Komputerowe sterowanie procesami	UPM	- Urządzenia produkcyjne mechatroniki
KUO	- Konstrukcja układów optycznych	UPTE	- Urządzenia i procesy technologiczne elektroniki
LABV	- Akwizycja i przetwarzanie danych z wykorzystaniem LabVIEW,	UTE	- Urządzenia technologiczne elektroniki
LTEC	- Laser Techniques	UWA	- Urządzenia wykonawcze automatyki
LUP	- Logiczne układy programowalne	WF	- Wychowanie Fizyczne
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie	WMA	- Widzenie maszynowe
MDPD	- Mechanical Design of Photonic Devices	WSP	- Współrzędnościowe systemy pomiarowe,
MEL	- Materiały elektroniczne	WZP	- Wybrane zagadnienia wzornictwa przemysłowego
MFM	- Materiały funkcjonalne w sensorach mechatronicznych	ZBR	- Zasady budowy robotów
MiRP	- Maszyny i roboty pomiarowe	ZSZ	- Zrozumieć sztukę
MMP	- Mikro- i makrogeometria powierzchni		
MNUE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne		
MPR	- Metodyka projektowania		
MSBP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych		
MSTC	- Microsystems Technology		
MSTN	- Microsystems Technology		
MTP	- Metrologia przepływów		
NBM	- Nieniszczące badania materiałów		
NES	- Przedmioty ekonomiczno-społeczne,		
NIZI	- Narzędzia informatyczne w Zastosowaniach inżynierskich		
NTK	- Niekonwencjonalne techniki kształtowania		
OI2	- Instrumental Optics II		
OI2	- Optyka instrumentalna II		
PHE	- Przedmioty ekonomiczne i humanistyczne		
PIDOM	- Podstawy inżynierii diagnostyki obrazowej w medycynie		
PJC	- Programowanie w języku C++		
PMOM	- Podstawy modelowania w medycynie		
PNM	- Pneumatronika		
PNPZ	- Programowanie niskopoziomowe		
POW6	- Przedmioty obieralne Wydziałowe		
PPNiT	- Podstawy prezentacji nauki i techniki		
PRD	- Podstawy realizacji dźwięku		
PRM	- Propedeutyka medycyny		
PRMF	- Podstawy realizacji montażu filmowego		
PRP	- Pracownia problemowa		
PRZF	- Podstawy realizacji zdjęć filmowych		
PSBD	- Podstawy systemów baz danych		
PSV	- Projektowanie systemów AV		
PSW	- Pracownia systemów współrzędnościowych		
PSW	- Pracownia systemów współrzędnościowych		
PUM	- Projektowanie urządzeń mechatronicznych		