

IB, 1. stopień, semestr V

rok akademicki 2018/2019, semestr zimowy

specjalność		KiMM		WKwM		
godzina						
PN	1	8.15 - 9.00	Projektowanie sprzętu medycznego II - proj. P. Prochor WM-120		BAZY DANYCH (E) O. Jewtuszeknko WM-301	
	2	9.15 - 10.00				
	3	10.15 - 11.00		Projektowanie sprzętu medycznego II - proj. E. Sajewicz WM-120		Bazy danych - proj. O. Jewtuszeknko WM-116
	4	11.15 - 12.00				
	5	12.15 - 13.00	PROTETYKA I ORTOTYKA I (E) E. Sajewicz WM-314		Projektowanie sprzętu medycznego II - proj. P. Prochor WM-120	
	6	13.15 - 14.00				
	7	14.15 - 15.00			MNUB - proj. WM-116	WM-204 R. Mosdorf
	8	15.05 - 15.50			MODELOWANIE NIELINIOWE UKŁADÓW BIOLOGICZNYCH (E) (MNUB)	

WT	1	8.15 - 9.00	TW - lab.		Bazy danych - proj.	S.G., K.M., Z.O.	
	2	9.15 - 10.00	S.G., K.M., Z.O.		O. Jewtuszeknko WM-116	TW - lab.	
	3	10.15 - 11.00					
	4	11.15 - 12.00	WM-421 MKWB - lab.	WM-421 MKWB - lab.	TW - lab.	WM-214 UHwl*	WM-214 UHwl*
	5	12.15 - 13.00	METODY KSZTAŁTOWANIA WŁAŚCIWOŚCI BIOMATERIAŁÓW (MKWB)		UHwl* - proj. WM-116	CPS - lab. WM-355	T. Huścio
	6	13.15 - 14.00	P. Mrozek, Z. Oksiuta	WM-204	WM-355 CPS - lab.	WM-116 UHwl* - proj.	
	7	14.15 - 15.00	CPS - proj. WM-355			Techniki wytwarzania II (TW) - proj.	
	8	15.05 - 15.50		WM-355 CPS - proj.		WM-546	
	9	16.00 - 16.45			Język niemiecki - gr. międzywydziałowa		
	10	16.50 - 17.35			A. Kuźmicz	CNK-P1/1	

ŚR	1	8.15 - 9.00	TECHNIKI OBRAZOWANIA MEDYCZNEGO (TOM) WM-201		E. Oczeretko		
	2	9.15 - 10.00	E. Oczeretko		WM-120	TOM - proj.	
	3	10.15 - 11.00	Język angielski	Język angielski	Język angielski	Język rosyjski - gr. międzywydziałowa	
	4	11.15 - 12.00	D. Śleszyńska CNK-P2/3	M. Śleszyński CNK-P1/1	B. Smolarczyk CNK-P1/2	II. Kamińska CNK-P1/14	
	5	12.15 - 13.00	SYSTEMY CAD/CAM				
	6	13.15 - 14.00	A. Werner WM-202				
	7	14.15 - 15.00					
	8	15.05 - 15.50					

CZ	1	8.15 - 9.00	Techniki wytwarzania II (TW) - proj. WM-546	E. Oczeretko	TOM - proj. WM-120	K. Golak	
	2	9.15 - 10.00	K. Golak WM-120 TOM - proj.	E. Oczeretko	WM-546 Techniki wytwarzania II (TW) - proj.		
	3	10.15 - 11.00	BIOFIZYKA				
	4	11.15 - 12.00	E. Oczeretko WM-301				
	5	12.15 - 13.00	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW (CPS) WM-301				
	6	13.15 - 14.00	J. Pauk				
	7	14.15 - 15.00	POLIMERY I KOMPOZYTY W MEDYCYNIE I (E)		Systemy CAD/CAM		
	8	15.05 - 15.50	J. R. Dąbrowski WM-214		K. Golak WM-546		
	9	16.00 - 16.45					
	10	16.50 - 17.35					

PT	1	8.15 - 9.00	TECHNICZNE ŚRODKI REHABILITACJI (E) (TŚR)		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (C++) (E)	
	2	9.15 - 10.00	P. Borkowski WM-202		M. Borowska WM-214	
	3	10.15 - 11.00				
	4	11.15 - 12.00		TŚR - proj.	Programowanie obiektowe - proj.	WM-120 M. Borowska
	5	12.15 - 13.00		P. Borkowski WM-238	M. Borowska WM-120	Programowanie obiektowe - proj.
	6	13.15 - 14.00	TŚR - proj.		Systemy CAD/CAM	
	7	14.15 - 15.00	P. Borkowski WM-238		G. Górski WM-546	
	8	15.05 - 15.50	Systemy CAD/CAM			

WM - Wydział Mechaniczny

BL - Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

WE - Wydział Elektryczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

Laboratorium przedmiotu techniki wytwarzania II(TW) - HALA OBRABIAREK, prowadzą S. Grycuk, K. Mogielnicki, Z. Oksiuta

* UHwl - URZĄDZENIA HAPTYCZNE W INŻYNIERII