

	godzina						
PN	1	8.15 - 9.00	MATEMATYKA				
	2	9.15 - 10.00	E. Pawluszewicz WM-441				
	3	10.15 - 11.00	SYSTEMY CAX WM-441	E. Pawluszewicz			
	4	11.15 - 12.00	W. Tarasiuk	Matematyka - cw. WM-441			
	5	12.15 - 13.00	Język angielski		Język angielski	Język niemiecki grupa międzywydziałowa	Język rosyjski grupa międz kierunkowa
	6	13.15 - 14.00	G. Głowacka CNK-II/2	R. Czarnopyś CNK-II/19	W. Omelianuk CNK-II/14	B. Chaniewska CNK-II/14	
	7	14.15 - 15.00	Systemy Cax - proj. WM-259		Modelowanie struktur anatomicznych - proj. WM-120		
	8	15.05 - 15.50	Ł. Derpeński		S. Piszczatowski, P. Prochor WM-120		
	9	16.00 - 16.45					
	10	16.50 - 17.35					
WT	1	8.15 - 9.00					
	2	9.15 - 10.00	Wychowanie fizyczne				
	3	10.15 - 11.00	(pierwsze spotkanie na hali sportowej ASC)				
	4	11.15 - 12.00	BL - SIŁOWNIA zajęcia w godz. 9.30-11.00				
	5	12.15 - 13.00	Modelowanie struktur anatomicznych - proj. WM-120		M. Cieżkowski Matematyka - proj. WM-257		
	6	13.15 - 14.00	S. Piszczatowski, P. Prochor				
	7	14.15 - 15.00	MODELOWANIE STRUKTUR ANATOMICZNYCH (E)				
	8	15.05 - 15.50	S. Piszczatowski			WM-301	
	9	16.00 - 16.45	M. Cieżkowski Matematyka - proj. WM-259		Modelowanie struktur anatomicznych - proj. S. Piszczatowski, P. Prochor WM-120		
	10	16.50 - 17.35					
ŚR	1	8.15 - 9.00	BIOINFORMATYKA (E)				
	2	9.15 - 10.00	E. Oczerećko WM-441				
	3	10.15 - 11.00	Bioinformatyka - proj. E. Oczerećko WM-120				
	4	11.15 - 12.00					
	5	12.15 - 13.00					
	6	13.15 - 14.00	PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI				
	7	14.15 - 15.00	M. Świercz WM-202				
	8	15.05 - 15.50	Podstawy sztucznej inteligencji - proj. WE-247	T. Huścico	M. Cieżkowski	P. Kardasz	
	9	16.00 - 16.45	P. Kardasz WM-116	Telematyka medyczna - lab.	WM-357	Matematyka - proj. WE-247	Podstawy sztucznej inteligencji - proj.
	10	16.50 - 17.35					
	11	17.40 - 18.25	WE-247 Podstawy sztucznej inteligencji - proj.				
CZ	1	8.15 - 9.00	TELEMATYKA MEDYCZNA WM-201				
	2	9.15 - 10.00	T. Huścico WM-116 Telematyka medyczna - lab.				
	3	10.15 - 11.00	Bioinformatyka - proj. E. Oczerećko WM-120		WM-116 T. Huścico Telematyka medyczna - lab.		
	4	11.15 - 12.00					
	5	12.15 - 13.00	WSPÓŁCZESNE ZAGADNIENIA INŻYNIERII BIOMATERIAŁÓW (WZIB)				
	6	13.15 - 14.00	J. R. Dąbrowski WM-204				
	7	14.15 - 15.00	Bioinformatyka - proj. E. Oczerećko WM-120				
	8	15.05 - 15.50					
	9	16.00 - 16.45					
	10	16.50 - 17.35					
PT	1	8.15 - 9.00	Systemy Cax - proj. WM-257				
	2	9.15 - 10.00	W. Tarasiuk		WM-415 M. Klekotka WZIB - lab.		
	3	10.15 - 11.00			Systemy Cax - proj. WM-257		
	4	11.15 - 12.00	WM-415 M. Klekotka WZIB - lab.		W. Tarasiuk WM-257		
	5	12.15 - 13.00					
	6	13.15 - 14.00	WM-415 M. Klekotka WZIB - lab.				
	7	14.15 - 15.00					
	8	15.05 - 15.50					

WM - Wydział Mechaniczny
BL - Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
WE - Wydział Elektryczny
CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia