

MIBM, 1. stopień, semestr II

rok 2019/2020, semestr letni

grupa proj.	1		2		3		4		5		6		7		8	
godzina \ gr. lab.	1		2		3		4		5		6		7		8	
1	8.15 - 9.00	Matematyka – proj.		Mechanika o. - lab.		O. Nosko		WM-357 Matematyka - proj.		A. Baranowska		Podst. el. i el. - lab.		A. Baranowska		
2	9.15 - 10.00	O. Nosko		WM-357		A. Falkowska										
3	10.15 - 11.00	MECHANIKA OGÓLNA I ( E )														
4	11.15 - 12.00	D. Perkowski														
5	12.15 - 13.00	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI (Podst. el. i el.)														
6	13.15 - 14.00	E. Mrozek														
7	14.15 - 15.00	Język angielski		Język angielski		Język angielski		Język angielski		Język angielski		Język angielski		Język rosyjski (gr. międzywydz.)		
8	15.05 - 15.50	G. Głowacka-Czarnopys	CNK II/14	W. Rogalski	CNK II/16	B. Smolarczyk	CNK II/2	J. Sochoń	CNK II/18	M. Śleszyńska	CNK II/17	D. Szuper-Jakubiuk	CNK I/14			
9	16.00 - 16.45															
10	16.50 - 17.35															

1	8.15 - 9.00	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW (Progr. komp.)													
2	9.15 - 10.00	A. Kazberuk													
3	10.15 - 11.00	MATEMATYKA II (E)													
4	11.15 - 12.00	O. Jewtuszenko													
5	12.15 - 13.00														
6	13.15 - 14.00														
7	14.15 - 15.00	Podst. el. i el. – ćw.													
8	15.05 - 15.50	E. Mrozek													
9	16.00 - 16.45														
10	16.50 - 17.35														
11	17.40 - 18.25	Język niemiecki													
12	18.30 - 19.15	J. Suchocki (gr. międzywydz.)													
13	19.20 - 20.05	CNK II/14													
14	20.10 - 20.55														

1	8.15 - 9.00	E. Mrozek		Matematyka – ćw.		Podst. el. i el. – ćw.		WM-320		A. Falkowska		Mechanika o. - lab.			
2	9.15 - 10.00	WM-320		O. Jewtuszenko		WM-314		E. Mrozek							
3	10.15 - 11.00	MECHANIKA OGÓLNA I ( E )													
4	11.15 - 12.00	D. Perkowski													
5	12.15 - 13.00														
6	13.15 - 14.00														
7	14.15 - 15.00	Mechanika ogólna – ćw.													
8	15.05 - 15.50	D. Perkowski		WM-301						H. Grzybowski		WM-214			
9	16.00 - 16.45														
10	16.50 - 17.35														

1	8.15 - 9.00	Matematyka – ćw.		Mechanika ogólna – ćw.		Progr. komp. – proj.		WM-259		Y. Tsybrii		WM-259			
2	9.15 - 10.00	O. Jewtuszenko		P. Sebastianiuk		WM-204									
3	10.15 - 11.00			Y. Tsybrii		Progr. komp. – proj.		WM-259		A. Bajkowski		Progr. komp. – proj.		WM-238	
4	11.15 - 12.00			Progr. komp. – proj.		WM-259									
5	12.15 - 13.00			Y. Tsybrii		Progr. komp. – proj.		WM-259							
6	13.15 - 14.00			M. Kuciej-K. Topczewska		Matematyka - proj.		WM-257		A. Falkowska		Mechanika o. - lab.		M. Kuciej-K. Topczewska	
7	14.15 - 15.00			A. Baranowska		Podst. el. i el. - lab.		H. Grzybowski						WM-257 Matematyka - proj.	
8	15.05 - 15.50			A. Baranowska		Podst. el. i el. - lab.		A. Baranowska							
9	16.00 - 16.45														
10	16.50 - 17.35														

1	8.15 - 9.00	Mechanika o. - lab.		H. Grzybowski		Mechanika o. - lab.									
2	9.15 - 10.00	H. Grzybowski		Mechanika o. - lab.											
3	10.15 - 11.00	Mechanika ogólna – ćw.													
4	11.15 - 12.00	D. Perkowski		WM-410		Mechanika o. - lab.		A. Baranowska		Podst. el. i el. - lab.		H. Grzybowski		Matematyka – ćw.	
5	12.15 - 13.00	A. Baranowska		Podst. el. i el. - lab.		H. Grzybowski		Podst. el. i el. - lab.		A. Baranowska		Mechanika o. - lab.		O. Jewtuszenko	
6	13.15 - 14.00	A. Baranowska		Podst. el. i el. - lab.		A. Baranowska		Mechanika ogólna – ćw.		P. Sebastianiuk		WM-206		Mechanika ogólna – ćw.	
7	14.15 - 15.00	Progr. komp. – proj.		WM-132		A. Baranowska		Podst. el. i el. - lab.						H. Grzybowski	
8	15.05 - 15.50	Y. Tsybrii		WM-132		A. Baranowska		Podst. el. i el. - lab.		A. Baranowska				WM-314	

WM - Wydział Mechaniczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

Laboratorium przedmiotu podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podst. El. i El.) - WM-606, prowadzi A. Baranowska

Laboratorium przedmiotu mechanika ogólna (Mech. o.) - WM-433

\*) wykład z przedmiotu mechanika ogólna odbywa się przez pierwsze 9 tygodni semestru