

MiBM, 1. stopień, semestr II

rok 2018/2019, semestr letni

grupa ćw.	1		2		3	
grupa proj.	1		2		3	
godzina i gr. lab.	1	2	3	4	5	6
1	8.15 - 9.00					
2	9.15 - 10.00	MATEMATYKA II (E) O. Jęwtuszenko WM-447				
3	10.15 - 11.00					
4	11.15 - 12.00					
5	12.15 - 13.00	MECHANIKA OGÓLNA I (E) D. Perkowski WM-447 pierwsze 11 tygodni*				
6	13.15 - 14.00					
7	14.15 - 15.00					
8	15.05 - 15.50					
9	16.00 - 16.45					
10	16.50 - 17.35					

1	8.15 - 9.00						
2	9.15 - 10.00	Matematyka – ćw. O. Jęwtuszenko WM-314	Progr. komp. – proj. A. Bajkowski WM-357		Mechanika ogólna – ćw. K. Topczewska WM-410		
3	10.15 - 11.00		Progr. komp. – proj. A. Bajkowski WM-357				
4	11.15 - 12.00						
5	12.15 - 13.00	Język angielski Ł. Carpenter CNK-2/19		Język angielski R. Czarnopys CNK-2/16		Język angielski G. Głowacka-Czarnopys CNK-2/17	
6	13.15 - 14.00					Język angielski L. Sienkiewicz CNK-1/13	
7	14.15 - 15.00	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW (Progr. komp.) A. Kazberuk WM-447					
8	15.05 - 15.50			Język niemiecki J. Suchocki (gr. międzywydz.) CNK-2/14		Język rosyjski I. Kamińska CNK-1/14	
9	16.00 - 16.45						
10	16.50 - 17.35						

1	8.15 - 9.00	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI (Podst. el. i el.) E. Mrozek WM-447					
2	9.15 - 10.00						
3	10.15 - 11.00	Mechanika o. - lab. J. Augustyniak WM-433		Mechanika ogólna – ćw. M. Romanowicz WM-206		Mechanika ogólna – ćw. K. Topczewska WM-202	
4	11.15 - 12.00						
5	12.15 - 13.00	Matematyka – proj. K. Topczewska WM-116		Matematyka – proj. K. Topczewska WM-116			
6	13.15 - 14.00						
7	14.15 - 15.00	MECHANIKA OGÓLNA I (E) D. Perkowski WM-447 pierwsze 11 tygodni*					
8	15.05 - 15.50						
9	16.00 - 16.45						
10	16.50 - 17.35						

1	8.15 - 9.00			Matematyka – ćw. O. Jęwtuszenko WM-314		WM-433 H. Grzybowski WM-433 H. Grzybowski	
2	9.15 - 10.00					Mechanika o. - lab. K. Topczewska WM-132	
3	10.15 - 11.00	Progr. komp. – proj. A. Bajkowski WM-238				Mechanika o. - lab. K. Topczewska WM-132	
4	11.15 - 12.00					Matematyka - proj. K. Topczewska WM-132	
5	12.15 - 13.00	Mechanika ogólna – ćw. K. Topczewska WM-206		Podst. el. i el. - lab. T. Ragiń WM-606		Progr. komp. – proj. A. Bajkowski WM-238	
6	13.15 - 14.00						
7	14.15 - 15.00	Podst. el. i el. - lab. T. Ragiń WM-132		Progr. komp. – proj. A. Bajkowski WM-238		Matematyka – proj. K. Topczewska WM-132	
8	15.05 - 15.50						
9	16.00 - 16.45						
10	16.50 - 17.35						

1	8.15 - 9.00	Podst. el. i el. - lab. T. Ragiń WM-606		Mechanika ogólna – ćw. M. Romanowicz WM-206			
2	9.15 - 10.00					Matematyka – ćw. O. Jęwtuszenko WM-314	
3	10.15 - 11.00			Podst. el. i el. - lab. T. Ragiń WM-606			
4	11.15 - 12.00						
5	12.15 - 13.00	Mechanika ogólna – ćw. O. Nosko WM-314		Podst. el. i el. – ćw. E. Mrozek WM-214		Podst. el. i el. - lab. K. Baranowska WM-606	
6	13.15 - 14.00					Podst. el. i el. - lab. T. Ragiń WM-606	
7	14.15 - 15.00	Podst. el. i el. – ćw. T. Ragiń WM-214				WM-433 H. Grzybowski Mechanika o. - lab. H. Grzybowski WM-214	
8	15.05 - 15.50					Podst. el. i el. - ćw. T. Ragiń	

WM - Wydział Mechaniczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

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

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

*) wykład z przedmiotu mechanika ogólna odbywa się przez pierwsze 11 tygodni semestru, w 11. tygodniu wykład w środę odbędzie się w godzinach 15.05-17.35