

Semestr 3/rok II							
	godziny		grupa 1		grupa 2		
	od	do	P	N	P	N	
Poniedziałek	1	08:00	08:45				
	2	08:45	09:30				
	3	09:40	10:25				
	4	10:25	11:10				
	5	11:20	12:05				
	6	12:05	12:50				
	7	13:20	14:05				
	8	14:05	14:50				
	9	15:00	15:45	Matematyka ogólna /dr T. Szwed/ cw s. 339A			
	10	15:45	16:30	Układy napędowe maszyn, robotów i systemów transportowych /dr inż. L. Gomółka/ w + lab. s. 301B			
	11	16:30	17:15				
	12	17:15	18:00				

	godziny		grupa 1		grupa 2	
	od	do	P	N	P	N
Wtorek	1	08:00	08:45			
	2	08:45	09:30	Elektrotechnika teoretyczna i maszyny elektryczne lab. MECHANIK 28.11.2023, 5.12.2023, 19.12.2023 od godz. 15.00		
	3	09:40	10:25			
	4	10:25	11:10			
	5	11:20	12:05			
	6	12:05	12:50	Podstawy mechaniki płynów /dr A.Leonarska/ w +cw. S.339A 10 spotkań		
	7	13:20	14:05			
	8	14:05	14:50			
	9	15:00	15:45			
	10	15:45	16:30			

	godziny		grupa 1		grupa 2	
	od	do	P	N	P	N
Środa	1	08:00	08:45			
	2	08:45	09:30			
	3	09:40	10:25			
	4	10:25	11:10	PKM /dr hab. inż. B. Wysogład/ w+ lab. s.303B		
	5	11:20	12:05	PKM /dr hab. inż. B. Wysogład/ proj. s. 303B		
	6	12:05	12:50			
	7	13:20	14:05			
	8	14:05	14:50			
	9	15:00	15:45	Język angielski cw. / mgr I. Draszczyk s. 225A		
	10	15:45	16:30	mgr K. Stadnik s. 222A / mgr K. Chłosta s. 223A / mgr J. Marchwiak s. 224A / mgr M. Skwarecka s. 219A		

	godziny		grupa 1		grupa 2	
	od	do	P	N	P	N
Czwartek	1	08:00	08:45			
	2	08:45	09:30			
	3	09:40	10:25			
	4	10:25	11:10			
	5	11:20	12:05	Matematyka ogólna /dr T. Szwed/ w s. 339A		
	6	12:05	12:50	Podstawy automatyki i teorii sterowania /dr inż. D. Kurzydym/ w + cw. s. 303B		
	7	13:20	14:05			
	8	14:05	14:50	Bazy danych /dr inż. D. Kurzydym/ w + lab. s. 303B		
	9	15:00	15:45			
	10	15:45	16:30			
	11	16:35	17:20			
	12	17:20	18:05			

	godziny		grupa 1		grupa 2	
	od	do	P	N	P	N
Piątek	1	08:00	08:45			
	2	08:45	09:30			
	3	09:40	10:25			
	4	10:25	11:10			
	5	11:20	12:05	Elektrotechnika teoretyczna i maszyny elektryczne 11:45-14:50 /dr inż. K. Simek/ w+cw. s. 301B 13 spotkań		
	6	12:05	12:50			
	7	13:20	14:05			
	8	14:05	14:50			
	9	15:00	15:45	Wytrzymałość materiałów 15:00 do 17:40 /dr inż. T. Wala/ w+cw. s. 219A 13 spotkań		
	10	15:45	16:30	Elektrotechnika teoretyczna i maszyny elektryczne 15:00 do 17:40 /dr inż. K. Simek/ w+cw. s. 301B 13 spotkań		
	11	16:35	17:20			
	12	17:20	18:05			
	13	18:10	18:55			
	14	19:00	19:45			
	15	19:45	20:30			

	godziny		grupa 1		grupa 2	
	od	do	P	N	P	N
Sobota	1	08:00	08:45			
	2	08:45	09:30			
	3	09:40	10:25			
	4	10:25	11:10			
	5	11:20	12:05	Podstawy automatyki i teorii sterowania /dr inż. D. Kurzydym/ w + cw. s. 303B		
	6	12:05	12:50	Bazy danych /dr inż. D. Kurzydym/ w + lab. s. 303B		
	7	13:20	14:05	Język angielski cw. mgr K. Stadnik s. 222A / mgr K. Chłosta s. 223A / mgr J. Marchwiak s. 224A		
	8	14:05	14:50	Matematyka ogólna /dr P. Janoska/ cw s. 339A		
	9	15:00	15:45			
	10	15:45	16:30			
	11	16:35	17:20			
	12	17:20	18:05			
	13	18:10	18:55			
	14	19:00	19:45			
	15	19:45	20:30			

	godziny		grupa 1		grupa 2	
	od	do	P	N	P	N
Niedziela	1	08:00	08:45			
	2	08:45	09:30			
	3	09:40	10:25	Matematyka ogólna /dr P. Janoska/ cw s. 339A		
	4	10:25	11:10	Podstawy konstrukcji maszyn /dr hab. inż. B. Wysogład/ W + lab + pr. s. 309B		
	5	11:20	12:05	Układy napędowe maszyn, robotów i systemów transportowych / dr inż. L.Gomółka/ w + lab. S. 301B		
	6	12:05	12:50			
	7	13:20	14:05			
	8	14:05	14:50			
	9	15:00	15:45			
	10	15:45	16:30			
	11	16:35	17:20	Podstawy mechaniki płynów /dr A.Leonarska/ w +cw. S.327A		
	12	17:20	18:05	Podstawy mechaniki płynów /dr A.Leonarska/ w +cw. S.327A		
	13	18:10	18:55			
	14	19:00	19:45			
	15	19:45	20:30			

Elektrotechnika lab - informacja o terminie zostanie podana w trakcie semestru