

PLAN ZAJEĆ zjazd VIII, 13 -14 czerwca 2015

Kierunek semestr		Wydział Mechaniczny Grudziądz		
Grupa		II SEMESTR	IV SEMESTR	VI SEMESTR
S O B O T A	8.00-8.45		Ergonomia i bezpieczeństwo pracy w.(3) mgr Joanna Podemska s.25	
	8.55 - 9.40	Matematyka – w. (4)E dr D. Nowicka s.28		
	9.50-10.35			
	10.45-11.30		Organizacja i zarządzanie – w.(3) mgr Joanna Podemska aula s.25	
	11.40-12.25			
	12.35-13.20	Matematyka – ćw. (3) dr D. Nowicka s.28		Psychologia społeczna w.(3) mgr Joanna Podemska s.25
	13.30-14.15			
	14.25-15.10	Grafika inżynierska – w.(2) dr inż. Z. Kufel s.28		
	15.20-16.05			
	16.15-17.00	Systemy operacyjne i sieci komp. lab. (4) mgr inż. T. Kępiński s.24		
	17.10-17.55			
	18.05-18.50			
	19.00- 19.45			
	19.55-20.40			
20.50-21.35				
N I E D Z I E L A	8.00-8.45		Wytrzymałość materiałów – w.(2)E, ćw.(2) dr inż. M. Radwański aula	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych - w.(2)E, lab.(1) mgr inż. Jerzy Saja sala 23
	8.55 - 9.40	Elektrotechnika i elektronika – w.(1) ćw.(1) dr Śmigielski s. 28		
	9.50-10.35		Podstawy automatyki – w.(1), lab.(1) dr Śmigielski s. 28	Sterowanie numeryczne obrabiarkami – w.(1)E, lab.(2) mgr inż. Jerzy Saja sala 23
	10.45-11.30			
	11.40-12.25	Mechanika techniczna – w.(2), ćw.(2) dr inż. M. Radwański aula	Maszyny i urządzenia elektryczne – w.(2) dr Śmigielski s. 28	Obróbka skrawaniem - w.(1), lab.(1) mgr inż. Jerzy Saja sala 23
	12.35-13.20			
	13.30-14.15	Grafika inżynierska – ćw.(2) mgr inż. Jerzy Saja sala 23	Elektrotechnika i elektronika – lab.(2) dr Śmigielski s. 28	
	14.25-15.10			
	15.20-16.05	Systemy operacyjne i sieci komp. lab. (2) mgr inż. T. Kępiński s.24		
	16.15-17.00			
	17.10-17.55			
	18.05-18.50			
	19.00- 19.45			
	19.55-20.40			
20.50-21.35				