

		sem 2	2GI1a	2GI1b	sem 4	4GI1a	4GI1b	sem 6	6GI1a	6GI1b
Poniedziałek	08.15 - 09.00		(FIZ) Fizyka GF						Seminarium 427	
	09.15 - 10.00									
	10.15 - 11.00		(PPO) Probab. pod. opr. obs. (I cz. sem.), (TEI) Techn. int. (II cz. sem.) 315 416						Inżynieria oprogramowania 427	
	11.15 - 12.00								Inżynieria oprogramowania 427	
	12.15 - 13.00		Analiza matematyczna MINI 314						Teledetekcja 1c.s., Zastosowania GIS 2c.s. 41	
	13.15 - 14.00					SIP- aplikacje tematyczne 416				
	14.15 - 15.00					(LAN)Język obcy 427a 41 416			(FTP) Fotogrametryczne technologie pomiarowe (od 8 tyg.) 44	
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00					Programowanie aplikacji geoinformacyjnych 41				
	17.15 - 18.00									
	18.15 - 19.00					(ANL) Analiza matematyczna gr.dod. MINI 314				
	19.15 - 20.00									
Wtorek	08.15 - 09.00		Probabilistyczne p.opr.ob. (I cz. sem), Technologie internetowe (II cz. sem.) 423			SIP- aplikacje tematyczne 146	Programowanie aplikacji geoinformacyjnych 402			
	09.15 - 10.00									
	10.15 - 11.00					Programowanie aplikacji geoinformacyjnych 402	SIP- aplikacje tematyczne 146			
	11.15 - 12.00		Wych. fiz. godz. 11.00-12.30 SWF							
	12.15 - 13.00					(PWK) Podstawy wizualizacji kartograficznych 315			Bazy danych topograficznych,Multimedia i DTP 32a	
	13.15 - 14.00									
	14.15 - 15.00		(LAN)Język obcy 427a 416b 41 416						Programowanie m.a.geoinfo. 309	
	15.15 - 16.00								Fotogrametryczne technologie pomiarowe 1c.s. 309	
	16.15 - 17.00									
	17.15 - 18.00									
	18.15 - 19.00					(ANL) Analiza matematyczna gr.dod. MINI 214				
	19.15 - 20.00									
Środa	08.15 - 09.00			Podstawy geodezji 401		(PDK) Podstawy odwzorowań kartograficznych 315				
	09.15 - 10.00		Podstawy geodezji 427a			(PFO)Podstawy fotogrametrii 315				
	10.15 - 11.00					Systemy nawigacji satelitarnej 416				
	11.15 - 12.00		Języki i techniki programowania 427a							
	12.15 - 13.00		Języki i techniki programowania 427			Systemy nawigacji satelitarnej 43	Podstawy wizualizacji kartograficz. 402			
	13.15 - 14.00									
	14.15 - 15.00		(PGE) Podstawy geodezji 315			Podstawy wizualizacji kartograficz. 402	Systemy nawigacji satelitarnej 43		Projektowanie s.geoinfo. (projekt inż) 427	Multimedia i DTP 401
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00		Prawo rodzinne i spadkowe - przedm. obier. I cz. sem., Podstawy zarządzania - przed. obier. II cz. 315						Multimedia i DTP 401	Projektowanie s.geoinfo. (projekt inż) 427
	17.15 - 18.00									
	18.15 - 19.00									
	19.15 - 20.00									
Czwartek	08.15 - 09.00								Programowanie m.a.geoinfo. 403	
	09.15 - 10.00									
	10.15 - 11.00		Bazy danych I cz. sem. 32a						Bazy danych topograficznych 401	
	11.15 - 12.00									
	12.15 - 13.00		(ANL) Analiza matematyczna MINI 328			Stan. i kon. danych 3D (I cz. sem.), Grafika kom. 3D (II cz. sem.) 403			Zarządzanie projektami informatycznymi 41	
	13.15 - 14.00									
	14.15 - 15.00		(LAN)Język obcy 427a 416b 41 416			Stan. i kon. danych 3D (I cz. sem.), Grafika kom. 3D (II cz. sem.) 403			Uregulowania prawne z zakresu geoinformatyki 423	
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00					Podstawy fotogrametrii 2c.sem 44 430				Programowanie m.a.geoinfo. 403
	17.15 - 18.00									
	18.15 - 19.00									
	19.15 - 20.00									
Piątek	08.15 - 09.00					Podstawy odwzorowań kartograficznych 403			Wolne oprog. w teledetekcji (od 6 tyg. sem.) 428	
	09.15 - 10.00		Bazy danych 401							
	10.15 - 11.00					(LAN)Język obcy 427a 416b 416				
	11.15 - 12.00		(FIZ) Fizyka GF						Wprow. do wyceny nieruch., Nowoczesne tech. pom. 3D 401	
	12.15 - 13.00						Podstawy fotogrametrii 2c.sem 44 430			
	13.15 - 14.00								Teledetekcja 428	
	14.15 - 15.00									
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00									
	17.15 - 18.00									
	18.15 - 19.00									
	19.15 - 20.00									