

		2 sem. GI		4 sem. GI		6 sem. GI	
		2GI1a	2GI1b	4GI1a	4GI1b	6GI1a	6GI1b
Poniedziałek	08:15 - 09:00	Fizyka WF s. Audytorium		Podstawy fotogrametrii 144			
	09:15 - 10:00			Podstawy odwzorkartog 144			
	10:15 - 11:00	Języki i techniki programowania 403		Podstawy fotogr.			
	11:15 - 12:00			2 c.s. 44			
	12:15 - 13:00	Analiza matematyczna			Podstawy wiz.	Wprowadz do wyceny nierucho. (ob.)	
	13:15 - 14:00	MINI 312			kart. 402A	1 c.s. 41	
	14:15 - 15:00	Podstawy geodezji	Podstawy geodezji	Język obcy		Bazy danych topograficznych s. 144	
	15:15 - 16:00	34	401			Podst cyfro przetwa obrazów (ob) s.144	
	16:15 - 17:00			Podstawy odwzorowań kartogra		Progr. mob. apl.	Teledetekcja
	17:15 - 18:00			402+A		geoinf. (ob) 401	1 c.s. 428
	18:15 - 19:00					Teledetekcja	Progr. mob. apl.
19:15 - 20:00					1 c.s. 428	geoinf. (ob) 402	
Wtorek	08:15 - 09:00			Systemy nawigacji satelitarnej 41		Uregulowania prawne z zakresu	
	09:15 - 10:00					geoinformacji 423	
	10:15 - 11:00			Programowanie aplikacji		Teledetekcja 1 c.s. 427	
	11:15 - 12:00	Wychow fizyczne godz. 11:00-12:30		geoinformacyjnych 41			
	12:15 - 13:00			Podst wizualiz kartografic s. 309		Fotogram Technologie Pomiaro 1 c.s. 41	
	13:15 - 14:00			Grafika komputerowa 3D s. 403		Nowocz technol pomar 3D (ob) 2 c.s. 41	
	14:15 - 15:00	Język obcy		SIP - aplikacje tematyczne (ob) 1c.s. 41			Podst cyfro prze obr
	15:15 - 16:00			Stand i konwer danych 3D(ob.) 2c.s. 41			(ob) 430
	16:15 - 17:00	Probabilistyczne metody opracowania					
	17:15 - 18:00	obserwacji 1 c.s. 423					
18:15 - 19:00							
19:15 - 20:00							
Środa	08:15 - 09:00	Fizyka lab WF	Fizyka lab WF			Automat. procesów fotogrametrycznych i	
	09:15 - 10:00	(10 tyg)	(10 tyg)			widzenie maszynowe (ob.) 403	
	10:15 - 11:00					Seminarium dyplomowe 144	
	11:15 - 12:00						
	12:15 - 13:00	Podstawy zarządzania (ob.) 1 c. s. 41				Bazy danych topograficznych 427	
	13:15 - 14:00	Prawo własności intelektualna (ob.) 2 c. s. 41					
	14:15 - 15:00	Bazy danych 1 c.s. 41				Podst cyfro przetwa	
	15:15 - 16:00	Technologie internetowe (ob) 2.c.s. 41				obra (ob) 430	
	16:15 - 17:00	Języki i techniki programowania 41					
	17:15 - 18:00						
18:15 - 19:00							
19:15 - 20:00							
Czwartek	08:15 - 09:00			Język obcy			
	09:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Bazy danych 401		Systemy nawigacji	SIP -aplikacje	Inżynieria oprogramowania (ob) - s. 403	
	11:15 - 12:00			satelitarnej 43	tematyczne 428	Inżynieria oprogramowania (ob) s. 403	
	12:15 - 13:00	Analiza matematyczna		SIP -aplikacje	Systemy nawigacji		
	13:15 - 14:00	MINI 328		tematyczne 428	satelitarnej 43	Zastosowania GIS (ob.) 2 c.s. 41	
	14:15 - 15:00	Język obcy		Grafika komputerowa 3D		Programo mob. apl. geoinf. (ob) 1 c.s. 41	
	15:15 - 16:00			2 c.s. 403		Zarządzanie projektami informatycznymi 41	
	16:15 - 17:00	Probabilistyczne podst. opr. obserwacji					
	17:15 - 18:00	1 c.s. s.315					
18:15 - 19:00							
19:15 - 20:00							
Piątek	08:15 - 09:00			Programowanie			
	09:15 - 10:00			aplikacji geoinf. 18			
	10:15 - 11:00			Podstawy wiz.	Programowanie		
	11:15 - 12:00	Podstawy geodezji s. 41		kart. 423	aplikacji geoinf. 18		
	12:15 - 13:00			Standardy i konwersja danych 3D(ob.)		Projektowanie sys.	Fotogr. tech. pom.
	13:15 - 14:00	Technologie internetowe (ob.) 427		2 c.s. 423		geoinf. 18	1 c.s. 44
	14:15 - 15:00	(5 spotkan 3 godz)			Podstawy fotogr.	Fotogr. tech. pom.	Projektowanie sys.
	15:15 - 16:00				2 c.s. 44	1 c.s. 44	geoinf. 18
	16:15 - 17:00						
	17:15 - 18:00						
18:15 - 19:00							
19:15 - 20:00							