

		A	P,L	7 ³⁰	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰	19 ⁰⁰
PONIEDZIAŁEK	GI 1									ZAAWANSOWANE METODY OPRACOWANIA OBSERWACJI 1) 508 C	MATEMATYKA STOSOWANA I M		Geodezja inż-przemysł... 0.15H			
	GF						PRZETWARZANIE CHMUR PUNKTÓW 1) 202G									
WTOREK	GI 1			Fotogrametria cyfrowa 0.15H			Matematyka stosowana * II C		FOTOGRAMETRIA CYFROWA * 202 G		GEODEZJA INŻ.-PRZEMYSŁ (DZIAŁY WYBRANE) * Seminarium dyplom. **		STP .0.15 H			
	GF			Seminarium dypl. ** 122 M			Matematyka stosowana * *		SAT. TECH. POMIAROWE ** 202 G		BAZY DANYCH PRZESTRZENNYC H* 102 G		Bazy danych przestrzennych 102 G			
ŚRODA	GI 1						PODSTAWY INŻYNIERII GEOPRZESTRZENNEJ I C		EKONOMIA II M				Zaawans. metody... 102 G			
	GF			STP 102 G								Zaawans. metody... 102 G				
CZWARTEK	GI 1			INNOWACJE 3M spotkanie 28.03,25.04, 20.06				Ekonomia 1) 508 C			Język obcy branżowy					
	GF			Ekonomia 1) 508 C			INNOWACJE 3M spotkanie 16.05, 20.06						Przetwarzanie chmur pkt. 102 G			
PIĄTEK	GI 1			INNOWACJE 3M spotkanie 05.04, 26.04,												
	GF						INNOWACJE 3M spotkanie 19.04,17.05,24.05					Podstawy inżynierii geoprzestrzennej 0.15H				

WYKŁADY	ćwiczenia
---------	-----------

Kolejność zajęć w semestrze 1) zajęcia w pierwszej połowie semestru 2) zajęcia w drugiej połowie semestru
--

Kolejność zajęć w semestrze: * nieparzyste ** parzyste
--

Specjalności:
GI- geodezja inżynierska
GF - geoinformatyka