

Studia I stopnia Rok III Semestr 6 Obowiązuje od 1 marca 2024

		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	GGN	1			Geodezja inżynierska 0.15H				Kartografia 102G			GEODEZJA FIZYCZNA				
	GGI	2				Kartografia 102G			FOTOGRAMETRIA W POMIARACH INŻYNIERSKICH *			I C				
		3			Kartografia 102G			Geodezja inżynierska 0.15H			NUMERYCZNE MOELE TERENU ** 202 G					
WTOREK	GGN	1								Systemy GNSS ... 0.15 H		Geodezja fizyczna 403G				
	GGI	2							Systemy GNSS ... 0.15 H		Geodezja fizyczna 403G					
		3				Systemy GNSS ... 0.15 H			Geodezja fizyczna 403G							
ŚRODA	GGN	1		Seminarium dyplomowe ** II C			GEODEZJA INŻYNIERSKA I G			KARTOGRAFIA I G			SYSTEMY GNSS W POMIARACH GEODEZYJNYCH 1) I G			
	GGI	2		Seminarium dyplomowe ** II C												
		3		Seminarium dyplomowe * II C												
CZWARTEK	GGN	1		Kataster nieruchomości II 2.05H			Urządzanie terenów rolnych i leśnych 2.27H			URZĄDZANIE TERENÓW ROLNYCH I LEŚNYCH * KATASTER NIEMUCHOMOŚCI II ** 217 M						
	GGI	2						Numeryczne modele terenu 102 G			Fotogrametria w pomiarach inżynierskich 0.15H		Geodezja inżynierska 0.15H			
		3						Fotogrametria w pomiarach inżynierskich 0.15H			Numeryczne modele terenu 102 G					
PIĄTEK	GGN	1	Systemy GNSS (zajęcia terenowe 8 godz) 10.05.2024 Geodezja fizyczna (zajęcia terenowe 6 godz) 17.05.2024										Edukacja z zakresu wyszukiwania i zarządzania informacją w źródłach elektronicznych, serwisach i bazach danych Biblioteka Główna			
	GGI	2	Systemy GNSS (zajęcia terenowe 8 godz) 17.05.2024 Geodezja fizyczna (zajęcia terenowe 6 godz) 24.05.2024													
		3	Systemy GNSS (zajęcia terenowe 8 godz) 24.05.2024 Geodezja fizyczna (zajęcia terenowe 6 godz) 31.05.2024													

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:
 GGN- geodezja i gospodarka nieruchomościami
 GGF - geodezja i geoinformatyka