

Rozkład zajęć

Zjazd 3: 27-29.11.2009 r.

Dzień	Godziny wykładów i ćwiczeń												Uwagi
	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
Zjazd 3 (27-29 listopada 2009 r.)													
Piątek 27.11.2009					Układy współrzędnych - cz.2 Transformacje współrzędnych <i>I. Gajderowicz</i> 02/H12					Podstawy systemów satelitarnych GNSS <i>St. Oszczak</i> 6/H5			
Sobota 28.11.2009	Techniki wyznaczania pozycji w GNSS <i>R. Baryła</i> 5/H5				Transf. współrz. - cz.2 Wyrównanie sieci geodezyjnych <i>I. Gajderowicz</i> 02/H12			Budowa i zasada działania odbiorników satelitarnych <i>R. Baryła</i> 5/H5		Mapa cyfrowa w geodezji i kartografii <i>E. Lewandowicz</i> 02/H12			
Niedziela 29.11.2009	Podstawowe obliczenia geodezyjne <i>E. Lewandowicz</i> 02/H12												

Szanowni Państwo
Słuchacze Studiów Podyplomowych w zakresie „Geodezji numerycznej”

Proszę zwrócić uwagę na to, że zajęcia w ramach 3. zjazdu częściowo zaplanowano w innym budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej – mianowicie: w piątek 27.11.2009 r. w sali 6 oraz w sobotę 28.11.2009 r. w sali 5 przy ul. Heweliusza 5 obok Dziekanatu Wydziału GiGP (6/H5 i 5/H5 w Katedrze Geodezji Satelitarnej i Nawigacji).

Z poważaniem
Dr inż. Adam Dorskocz