

Rozkład zajęć

Zjazd 1: 23-25.10.2009 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 1 (23-25 października 2009 r.)														
Piątek 23.10.2009					Wprowadzenie do tematyki studiów <i>A. Doskocz</i> 02/H12			Podstawowe zagadnienia współczesnej geodezji <i>A. Łyszkowicz</i> 02/H12			Podstawy budowy sieci komputerowych <i>M. Sułkiewicz</i> 02/H12			
Sobota 24.10.2009	Projektowanie i użytkowanie osnów geodezyjnych <i>W. Dąbrowski</i> 02/H12			Sieci LAN i WAN <i>M. Sułkiewicz</i> 02/H12				Technologie internetowe w SIP <i>A. Chojka</i> 02/H12		Wstęp do informatyki i baz danych <i>P. Drozda</i> 02/H12				
Niedziela 25.10.2009	Wprowadzenie do baz danych <i>P. Drozda</i> 02/H12													

Szanowni Państwo
Słuchacze Studiów Podyplomowych w zakresie „Geodezji numerycznej”

Powyżej przedstawiam rozkład zajęć obowiązujący na 1. zjeździe w roku ak. 2009/2010 (w ramach XV edycji Studiów).

Z poważaniem
dr inż. Adam Doskocz