

## Rozkład zajęć

### Zjazd 5: 28-30.01.2011 r.

Dzień	Godziny wykładów i ćwiczeń												Uwagi
	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	
<b>Zjazd 5 (28-30 stycznia 2011 r.)</b>													
Piątek 28.01.2011					System GEO-MEDIA <i>M. Leszczyńska</i> 09/H12			Współczesne geodezyjne instrumenty pomiarowe <i>A. Dumalski</i> 2/O1					
Sobota 29.01.2011	Topologia mapy cyfrowej <i>E. Lewandowicz</i> 02/H12		Sieci LAN i WAN i ich zabezpieczanie <i>M. Sułkiewicz</i> 02/H12		Dokładność map cyfrowych <i>A. Doskocz</i> 02/H12	Wyjście do Biblioteki UWM <i>m.in. Czytelnia Czasopism, Kolekcja Nauk Przyrodniczo- Technicznych („kolekcja zielona”)</i>			Wprowadzenie do teorii informacji geograficznej <i>W. Pachelski</i> 02/H12				
Niedziela 30.01.2011		Podstawy modelowania informacji geograficznej <i>W. Pachelski</i> 09/H12			Modelowanie związków encji <i>A. Zwirowicz-Rutkowska</i> 02/H12								

Szanowni Państwo

Słuchacze Studiów Podyplomowych w zakresie „Geodezji numerycznej”

Powyżej przedstawiam rozkład zajęć obowiązujący na 5. zjeździe w roku ak. 2010/2011 (w ramach XVI edycji Studiów).