

**Rozkład zajęć**

**Zjazd 4: 11-13.12.2009 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 4 (11-13 grudnia 2009 r.)</b>													
Piątek 11.12.2009					Cyfrowe technologie przetwarzania materiałów analogowych <i>D. Gościewski</i> 02/H12				Mapa cyfrowa z przetwarzań graficzno-numerycznych <i>E. Lewandowicz</i> 02/H12				
Sobota 12.12.2009	Mapa cyfrowa w geodezji inżynierskiej <i>K. Bojarowski</i> 33/O1					Mapa cyfrowa w zast. inżynierskich Numeryczny model terenu <i>K. Bojarowski</i> 33/O1			Współczesne geodezyjne instrumenty pomiarowe <i>A. Dumalski</i> 2/O1				
Niedziela 13.12.2009	System GEO-MEDIA <i>M. Leszczyńska</i> 09/H12			Dokładność map cyfrowych <i>A. Doskocz</i> 02/H12									

Szanowni Państwo  
Słuchacze Studiów Podyplomowych w zakresie „Geodezji numerycznej”

Proszę zwrócić uwagę na to, że zajęcia w ramach 4. zjazdu częściowo zaplanowano w innym budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej – mianowicie: w sobotę 12.12.2009 r. w godz. 8<sup>15</sup>-17<sup>00</sup> w sali 33 (na I piętrze) i w godz. 17<sup>15</sup>-20<sup>00</sup> w sali 2 (na parterze) przy ul. Oczapowskiego 1 *vis-à-vis* Rektoratu UWM (33/O1 i 2/O1 w Instytucie Geodezji).

Z poważaniem  
dr inż. Adam Doskocz