

## Rozkład zajęć

### Zjazd 5: 15-17.01.2010 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 (15-17 stycznia 2010 r.)</b>													
Piątek 15.01.2010					Skaning laserowy <i>A. Dumalski</i> od godz. 12.00		2/O1		Budowanie topologii mapy <i>E. Lewandowicz</i> 02/H12		Realizacja map tematycznych <i>E. Lewandowicz</i> 02/H12		
Sobota 16.01.2010	Ortofotomapa cyfrowa <i>Z. Paszotta</i>				012/O1			Światowe rozwiązania i krajowe standardy w SIP <i>A. Zwirowicz</i> 02/H12		Wprowadzenie do teorii informacji geograficznej <i>W. Pachelski</i> 02/H12			
Niedziela 17.01.2010	Podstawy modelowania informacji geograficznej <i>W. Pachelski</i> 02/H12			Modelowanie związków encji <i>J. Kuczyńska</i> 02/H12									

Szanowni Państwo

Słuchacze Studiów Podyplomowych w zakresie „Geodezji numerycznej”

Proszę zwrócić uwagę na to, że zajęcia w ramach 5. zjazdu częściowo zaplanowano w innym budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej – mianowicie: w piątek 15.01.2010 r. w godz. 12<sup>00</sup>-14<sup>30</sup> w sali 2 (na parterze, 2/O1 w Instytucie Geodezji) i w sobotę 16.01.2010 r. w godz. 8<sup>15</sup>-14<sup>00</sup> w sali 012 (na niskim parterze, 012/O1 w Katedrze Fotogrametrii i Teledetekcji) przy ul. Oczapowskiego 1 *vis-à-vis* Rektoratu UWM.