

## Rozkład zajęć

### Zjazd 2: 13-15.11.2009 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 2 (13-15 listopada 2009 r.)</b> |  |                                    |  |                                     |  |                                     |   |                                     |   |                                     |                                     |                                     |       |
| Piątek<br>13.11.2009                     |  |                                    |  |                                     | Odwzorowania kartograficzne<br>i układy współrzędnych<br><i>I. Gajderowicz</i><br>02/H12 |                                     | Podpisanie<br>umowy<br>z UWM *<br>02/H12                          |                                     | Ćwiczenia z baz danych<br><i>P. Drozda</i><br>02/H12              |                                     |                                     |                                     |       |
| Sobota<br>14.11.2009                     | Ćwiczenia z baz<br>danych - cz.2<br><i>P. Drozda</i><br>02/H12   |                                    | Wprowadzenie do instrumentoznawstwa<br>i elektronicznych technik pomiarowych<br><i>A. Dumalski</i><br>4/O1 |                                     |  |                                     | Transformacje<br>współrzędnych<br><i>I. Gajderowicz</i><br>02/H12 |                                     | Metodyka obiektowa i notacja UML<br><i>J. Kuczyńska</i><br>02/H12 |                                     |                                     |                                     |       |
| Niedziela<br>15.11.2009                  | Sieciowe systemy<br>operacyjne<br>i ich zabezpieczanie<br><i>M. Sułkiewicz</i><br>w godz. 8 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup> 02/H12 |                                    |  |                                     |  |                                     |   |                                     |   |                                     |                                     |                                     |       |

Szanowni Państwo

Słuchacze Studiów Podyplomowych w zakresie „Geodezji numerycznej”

Proszę zwrócić uwagę na to, że zajęcia w ramach 2. zjazdu częściowo zaplanowano w innym budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej – mianowicie: w sobotę 14.11.2009 r. w godz. 10<sup>15</sup>-14<sup>00</sup> w sali 4 (na parterze) przy ul. Oczapowskiego 1 *vis-à-vis* Rektoratu UWM (4/O1 w Instytucie Geodezji).

*\* W piątek o godzinie 15<sup>15</sup> nastąpi podpisanie umowy o warunkach odpłatności za studia podyplomowe (zgodnie z Decyzją Rektora UWM), proszę każdego z Państwa o obecność wraz z dowodem osobistym.*

Z poważaniem  
Dr inż. Adam Dorskocz