

## Plan seminarium Zakładu Mechaniki Budowli semestr zimowy 2009/2010

| Termin     | Temat  | Prelegent   |
|------------|--|---|
| 17.11.2009 | Funkcje Greena w teorii sprężystości. Uśrednianie własności materiałów niejednorodnych przy pomocy funkcji Greena.                         | Prof. Krzysztof Wilmański   |
| 01.12.2009 | Sprawozdanie ze Szkoły Mechaniki – Wieloskalowe modelowanie komputerowe w mechanice materiałów i konstrukcji.                              | Dr Krzysztof Kula   |
| 15.12.2009 | Spotkanie wigilijne pracowników ZMB.   | Mgr Bożena Kuczma   |
| 07.01.2010 | Roboty mobilne - dziś i jutro.*<br><br>Optymalizacja topologiczna konstrukcji.*  | Prof. Adam Borkowski<br>(IPPT PAN Warszawa)<br>Prof. Tomasz Lewiński<br>(Politechnika Warszawska) |
| 19.01.2010 | Modelowanie pęknięcia otuliny w warunkach korozji zbrojenia – model bazujący na teorii ośrodków wieloskładnikowych i aspekty obliczeniowe. | Dr Tomasz Krykowski<br>(Politechnika Śląska)  |

**Seminarium odbywa się we wtorki w godz. 13.30-15.00 w sali 403 A-8.**

\* ) Referat odbędzie się wyjątkowo **w sali 207 Budynek Nauk Ścisłych ul. Szafrana 4a o godz. 16:00-17:30**,  
i został zorganizowany wspólnie przez Centrum Modelowania Matematycznego UZ i Zakład Mechaniki Budowli IB.

**Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy!**