

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.* Optymalizacja topologiczna konstrukcji.*	Prof. Adam Borkowski (IPPT PAN Warszawa) Prof. Tomasz Lewiński (Politechnika Warszawska)
19.01.2010	Modelowanie pękania otuliny w warunkach korozji zbrojenia – model bazujący na teorii ośrodków wieloskładnikowych i aspekty obliczeniowe.	Dr Tomasz Krykowski (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!