

Plan seminarium Zakładu Mechaniki Budowli semestr letni 2007/2008

Termin	Temat	Prelegent
8 kwietnia br.	O pewnym prostym zadaniu teorii sprężystości	Prof. Romuald Świtka
15 kwietnia br.	Wyznaczanie parametrów reologicznych drewna na podstawie próby relaksacji. Stosowanie tensometrii elektrooporowej w pomiarach reologicznych	Dr Tomasz Socha
24 kwietnia br.	Materiały i konstrukcje inteligentne *)	Prof. Gwidon Szefer (Politechnika Krakowska)
29 kwietnia br.	Analiza lepkospłejstych belek kompozytowych	Dr Tomasz Socha Prof. Mieczysław Kuczma
6 maja br.	Wprowadzenie do analizy tarcz niejednorodnych <i>hp</i> -adaptacyjną metodą elementów skończonych	Mgr Arkadiusz Denisiewicz Prof. Mieczysław Kuczma
20 maja br.	Rodzaje konstrukcji wybranych mostów w woj. lubuskim	Mgr Bożena Kuczma Prof. Mieczysław Kuczma
27 maja br.	Planowanie doświadczeń w technice	Prof. Roman Zmyślony Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
3 czerwca br.	1) Badania niezbrojonych murów z cegły ściskanych prostopadle i równolegle do spoin wspornych 2) Zastosowanie języka Java w obliczeniach inżynierskich	Mgr Krystyna Urbańska Prof. Mieczysław Kuczma Mgr A. Kustra
17 czerwca br.	Nośność na zginanie i ścinanie przekrojów żelbetowych wg PN-B-03264:2002/Ap1:2004	Dr Bronisław Zadwórny

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

*) Seminarium wydziałowe, czwartek 24.04.2008, godz. 11:15-12:45, sala 213 A-8

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy!