

**Seminaria Zakładu Mechaniki Budowli
Instytutu Budownictwa
w semestrze zimowym 2005/2006**

Lp.	Autor	Tytuł	Termin
1.	prof. K. Wilmański	<i>Modelowanie liniowe i propagacja fal akustycznych w ośrodkach granulowanych – badania nieniszczące gruntów</i>	22.11.05
2.	dr W. Szajna	<i>Numeryczna symulacja procesu wznoszenia przepustu</i>	29.11.05
3.	dr M. Gumiński	<i>Drgania płyt zanurzonych w cieczy z uwzględnieniem dna i powierzchni swobodnej cieczy oraz stateczność początkowa płyt w ujęciu MEB</i>	6.12.05
4.	prof. R. Świtka	<i>Równania konstytutywne ciągła ze zwisem</i>	13.12.05
5.	mgr K. Wybranowska	<i>Sposoby opisu zarysowań konstrukcji murowych w modelach numerycznych</i>	20.12.05
6.	dr T. Socha	<i>MES w reologii jednorodnych konstrukcji prętowych</i>	3.01.06
7.	mgr K. Kula	<i>Numeryczne symulacje zniszczenia w zginanej płycie włóknokompozytowej</i>	10.01.06
8.	dr B. Zadwórny	<i>Redystrybucja sił wewnętrznych i przemieszczeń w żelbetowych konstrukcjach prętowych (kontynuacyjna)</i>	17.01.06
9.	dr G. Cyrok	<i>Wpływ stycznych naprężeń kontaktowych na siły w belkach</i>	24.01.06

Seminaria odbywają się we **wtorki w Sali 326 o godz. 13³⁰-15⁰⁰**.

Zebranie pracowników Zakładu Mechaniki Budowli rozpoczyna się o godz. 13¹⁵.

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy

Kierownik Zakładu

Dyrektor Instytutu

(Prof. zw. dr hab. inż. R. Świtka)

(Dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ)