

Seminaria Zakładu Mechaniki Budowli w semestrze letnim 2004/2005

Lp.	Autor	Tytuł	Termin
1.	prof. <u>M. Kuczma</u>	<i>Belki włóknokompozytowe z włóknami z materiału z pamięcią kształtu</i>	15.03.05
2.	dr <u>J. Hańckowiak</u>	<i>Algebraiczna analiza nieliniowych równań pola</i>	5.04.05
3.	prof. <u>Cz. Woźniak</u> *	<i>Materiały gradientowe. Koncepcja, motywacja, realizacja</i>	12.04.05
4.	prof. <u>P. Aliawdin</u> **	<i>Nośność graniczna konstrukcji w przypadku obciążeń zmiennych</i>	13.04.05
5.	mgr <u>T. Socha</u>	<i>Ocena wpływu obciążeń długotrwałych na naprężenia i odkształcenia w drewnianych belkach z wklejonym zbrojeniem kompozytowym</i>	19.04.05
6.	prof. <u>R. Świtka</u>	<i>Model ośrodka włóknokompozytowego</i>	19.04.05
7.	prof. M. Kuczma, mgr <u>K. Kula</u>	<i>Modelowanie niszczenia w płytach włóknokompozytowych</i>	26.04.05
8.	prof. M. Kuczma, mgr <u>K. Wybranowska</u>	<i>Modele niszczenia muru</i>	26.04.05
9.	dr <u>J. Bojarski</u>	<i>Wstęp do analizy statystycznej</i>	17.05.05
10.	dr <u>P. Urbański</u>	<i>Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do wyceny i gospodarowania nieruchomościami</i>	24.05.05
11.	prof. M. Kuczma, mgr <u>T. Pryputniewicz</u> , prof. T. Biliński	<i>Wyznaczenie optymalnego sprężania montażowego belek metodą elementów skończonych</i>	7.06.05
12.	dr <u>G. Cyrok</u>	<i>Porównanie wyników obliczeń częstości drgań własnych układów ciągłych i dyskretnych</i>	7.06.05
13.	dr <u>W. Szajna</u>	<i>Interakcja budowli z podłożem w warunkach płaskiego stanu odkształcenia</i>	14.06.05

Seminaria odbywają się we **wtorki, godz. 13⁴⁵-15⁰⁰**, sala 310 budynek A-2.

* Seminarium prof. Woźniaka odbędzie się w **sali 104 budynek A-12 o godz. 13⁰⁰**.

** Seminarium prof. Aliawdina odbędzie się wyjątkowo w **środe w sali 105 budynek A-12 godz. 13⁴⁵**.

Zebranie pracowników Zakładu Mechaniki Budowli rozpoczyna się o godz. 13³⁰.

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy

Kierownik Zakładu

Dyrektor Instytutu

(Prof. zw. dr hab. inż. R. Świtka)

(Dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ)