

Seminaria Zakładu Mechaniki Budowli
Instytutu Budownictwa
w semestrze letnim 2005/2006

Lp.	Autor	Tytuł	Termin
1.	dr B. Zadwórny	<i>Analiza wpływu zmian sztywności skrętnej przekroju na siły wewnętrzne i przemieszczenia</i>	11.04.06
2.	dr G. Cyrok	<i>Analiza belki na podłożu sprężystym z uwzględnieniem tarcia</i>	16.05.06
3.	dr W. Szajna	<i>Zastosowanie modeli nasadkowych do analizy podłoża gruntowego</i>	23.05.06
4.	mgr A. Denisiewicz	<i>System ALGOR w analizie płyt i belek</i>	30.05.06
5.	prof. J. Gil	<i>Wyrównanie geodezyjnych układów obserwacyjnych w normie l_1 metodą klasyczną oraz za pomocą sieci neuronowych</i>	6.06.06
6.	prof. M. Kuczma, <u>dr T. Socha</u>	<i>Zastosowanie MES w opisie reologii belek z wklejonym zbrojeniem</i>	13.06.06

Seminaria odbywają się we **wtorki, godz. 13³⁰-15⁰⁰, sala 310 budynek A-2.**
Zebranie pracowników Zakładu Mechaniki Budowli rozpoczyna się o godz. 13¹⁵.

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy