

**Seminaria Zakładu Mechaniki Budowli
w semestrze letnim 2006/2007**

Lp.	Autor	Tytuł	Termin
1.	dr A. Ziółkowski* (IPPT PAN)	<i>3D thermodynamic model of shape memory alloys in the pseudoelastic range of their behavior at finite strain^(*)</i>	6.03.07
2.	dr G. Cyrok	<i>Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych taśmami kompozytowymi</i>	13.03.07
3.	prof. K. Wilmański	<i>Fale powierzchniowe – opis teoretyczny, występowanie i wykorzystanie</i>	20.03.07
4.	prof. G. Szefer* (Politechnika Krakowska)	<i>Modelowanie multiskalowe w mechanice materiałów</i>	17.04.07
5.	mgr K. Kula, prof. M. Kuczma, dr R. Schlebusch ¹ , prof. B. Zastrau ¹ (1: Technische Universität Dresden)	<i>Modelowanie delaminacji w konstrukcjach warstwowych</i>	24.04.07
6.	mgr B. Kuczma	<i>Application of polynomials in mechanics of materials</i>	15.05.07
7.	mgr <u>A. Denisiewicz</u> , prof. M. Kuczma	<i>HP – adaptacyjna metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji</i>	22.05.07
8.	dr T. Socha	<i>Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego i języka VBA w nauczaniu MES</i>	29.05.07
9.	dr W. Szajna	<i>Analiza osiadań obiektu z wykorzystaniem metody ścieżek naprężeń</i>	5.06.07
10.	mgr T. Pryputniewicz	<i>Wyznaczanie optymalnego sprężania montażowego belek wieloprzęsłowych metodą elementów skończonych</i>	12.06.07

Seminaria odbywają się we **wtorki, godz. 13³⁰-15⁰⁰**, sala **309 budynek A-8**.

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

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy.

dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ
(Kierownik Zakładu)

(*) Seminarium Instytutu Budownictwa i PTMTS