

Seminarium Zakładu Mechaniki Budowli
Instytutu Budownictwa
w semestrze zimowym 2006/2007

Autor	Tytuł	Termin
Prof. M. Kuczma	<i>Zginanie belek i płyt z materiału z pamięcią kształtu</i>	7.11.06
Prof. K. Wilmański	<i>Modelowanie termodynamiczne materiałów z pamięcią kształtu</i>	14.11.06
Prof. B. Zastrau, dr M. Richter, inż. I. Lepenies Dr R. Schlebusch, prof. B. Zastrau (Technische Universitaet Dresden)	<i>The simulation of textile reinforced concrete on different length scales</i> <i>Theoretical and numerical aspects of a surface-related solid-shell element</i>	22.11.06*
Dr inż. Bettina Albert (Technische Universitaet Berlin)	<i>Saturation of porous media: phenomenology, multicomponent modeling, acoustic waves and diagnosis</i>	12.12.06
Mgr. B. Kuczma, mgr. A Denisiewicz	<i>Second intensive session ANCONA 2006 „Physical phenomena in advanced materials”</i>	19.12.06
Prof. M. Kuczma, dr T. Socha	<i>MES w reologicznej analizie belek</i>	9.01.07
Dr W. Szajna	<i>Możliwości badawcze współczesnej aparatury geotechnicznej</i>	16.01.07
Dr G. Cyrok	<i>Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych taśmami kompozytowymi</i>	23.01.07

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

* **seminarium instytutowe**, odbędzie się w **środe** o godz. **15.30** w sali **5.6** budynek **A8**

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy

Kierownik Zakładu

(Dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ)