

Seminarium Zakładu Mechaniki Budowli  
w semestrze zimowym 2004/2005

Lp.	Autor	Tytuł	Termin
1.	prof. M. KUCZMA	<i>Modelowanie matematyczne histerezy w martenzytycznych materiałach wielofazowych</i>	26.10.04
2.	mgr T. SOCHA	<i>Redystrybucja naprężeń w zginanym pręcie wielowarstwowym z uwzględnieniem zjawisk reologicznych</i>	9.11.04
3.	mgr K. KULA	<i>ABAQUS. Modelowanie płyt kompozytowych<sup>*)</sup></i>	16.11.04
4.	mgr K. WYBRANOWSKA	<i>Modelowanie muru ceglanego w systemie ABAQUS<sup>*)</sup></i>	23.11.04
5.	mgr T. PRYPUTNIEWICZ	<i>ABAQUS. Modelowanie łączników konstrukcji zespolonych<sup>*)</sup></i>	30.11.04
6.	dr W. SZAJNA	<i>ABAQUS. Model stanu krytycznego gruntu w zadaniu płaskiego stanu odkształcenia<sup>*)</sup></i>	7.12.04
7.	prof. R. ŚWITKA	<i>Model matematyczny płyty włóknokompozytowej</i>	4.01.05
8.	dr B. ZADWÓRNY	<i>Wpływ czynników reologicznych betonu w aspekcie rozprężania konstrukcji stalowo-betonowych</i>	11.01.05
9.	dr G. CYROK	<i>Koncepcja superelementu w obliczeniach zbiorników prostokątnych</i>	18.01.05

<sup>\*)</sup> seminaria dotyczące ABAQUSA będą składały się z części szkoleniowej i prezentacji analiz problemu podanego w temacie.

Seminaria odbywają się we **wtorki, godz. 13<sup>45</sup>-15<sup>00</sup>, sala 310 budynek A-2.**

Zebranie pracowników Zakładu Mechaniki Budowli rozpoczyna się o godz. 13<sup>15</sup>.

***Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy***

Kierownik Zakładu

Dyrektor Instytutu

(Dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ)

(Prof. zw. dr hab. inż. R. Świtka)