

Seminarium Zakładu Mechaniki Budowli
Instytutu Budownictwa
w semestrze zimowym 2002/2003

- | | |
|--|------------|
| 1. Dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ | 16.10.2002 |
| <i>Bariery obliczeniowości w mechanice konstrukcji</i> | |
| 2. Mgr inż. A. Urbańska | 23.10.2002 |
| <i>Analiza skurczu betonu za pomocą sztucznej sieci neuronowej RBF</i> | |
| 3. Mgr inż. T. Socha | 30.10.2002 |
| <i>Modele reologiczne materiałów polimerowych,
teoria i wyniki badań doświadczalnych</i> | |
| 4. Dr inż. W. Szajna | 13.11.2002 |
| <i>Numeryczny model dźwigara zespolonego</i> | |
| 5. Prof. dr hab. inż. P. Aliawdin | 20.11.2002 |
| <i>Modele niezawodności konstrukcji inżynierskich</i> | |
| 6. Mgr inż. T. Socha | 04.12.2002 |
| <i>Rozkład naprężeń w lepkosprężystym pręcie warstwowym,
teoria i wyniki badań doświadczalnych</i> | |
| 7. Dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ | 11.12.2002 |
| <i>Modelowanie adaptacyjne w nieliniowych problemach mechaniki</i> | |
| Spotkanie świąteczne | 18.12.2002 |
| 8. Mgr inż. K. Wybranowska, dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ | 08.01.2003 |
| <i>Efekty nieliniowe w zachowaniu się muru</i> | |
| 9. Mgr inż. K. Kula, dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ | 15.01.2003 |
| <i>Efekty nieliniowe w zachowaniu się kompozytów</i> | |
| 10. Mgr inż. T. Socha | 22.01.2003 |
| <i>Dynamika konstrukcji warstwowych z uwzględnieniem zjawisk reologicznych</i> | |

Seminarium odbywa się w **środy**, **godz. 13¹⁵ – 14⁴⁵**, **s. 1 A-2**

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy

Kierownik Zakładu

Dyrektor Instytutu

(Dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ)

(Prof. zw. dr hab. inż. R. Świtka)