

**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,<br/>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,<br/>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. 13<sup>15</sup> – 14<sup>45</sup>, 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)