

Seminarium Zakładu Mechaniki Budowlnej Instytutu Budownictwa w semestrze letnim 2002/2003

- | | |
|---|------------|
| 1. Dr A.R. Ali | 24.03.2003 |
| <i>Obliczanie zawilgocenia przegród budowlanych przy zmiennym współczynniku przewodnictwa cieplnego</i> | |
| 2. Dr W. Szajna | 9.04.2003 |
| <i>Modele stanu krytycznego gruntów</i> | |
| 3. Prof. P. Aliawdin, dr G. Bryś | 30.04.2003 |
| <i>Przystosowanie belek stalowych o przekroju cienkościennym</i> | |
| 4. Dr B. Zadwórnny | 7.05.2003 |
| <i>Redystrybucja sił wewnętrznych i odkształceń w żelbetowych konstrukcjach prętowych</i> | |
| 5. Prof. Z. Lipnicki | 14.05.2003 |
| <i>Zastosowanie pomp ciepła z wykorzystaniem odnawialnych źródeł ciepła</i> | |
| 6. Dr St. Pryputniewicz | 21.05.2003 |
| <i>Iteracyjny sposób obliczania układów kołowo-symetrycznych z lokalnymi wtrąceniami (elementów) o właściwościach reologicznych</i> | |
| 7. Prof. Th. Apel (*) | 30.05.2003 |
| <i>Computation of 3D vertex singularities for linear elasticity</i> | |
| 8. Dr G. Cyrok | 4.06.2003 |
| <i>Element kontaktowy z nieliniowymi charakterystykami fizycznymi</i> | |

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

(*) Wyjątkowo prof. Apel wygłosi seminarium w piątek 30.05 w sali 6 budynku A-2.

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy

Kierownik Zakładu

Dyrektor Instytutu

(Dr hab. inż. M. Kuczma, prof. UZ)

(Prof. zw. dr hab. inż. R. Świtka)