



# WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW

Rok akademicki 2009/2010



**Prof. zw.dr hab. inż. Tadeusz Burczyński,  
czł. koresp. PAN**

Katedra Wytrzymałości Materiałów  
i Metod Komputerowych Mechaniki  
Wydział Mechaniczny Technologiczny  
pokój 102

e-mail: [Tadeusz.Burczynski@polsl.pl](mailto:Tadeusz.Burczynski@polsl.pl)  
lub [tb@polsl.pl](mailto:tb@polsl.pl)

tel. +32-2371204

<http://www.kwmimkm.polsl.pl>

*Wykład, CZ 10.00-11.30*



# Ćwiczenia

- Dr inż. Mirosław Szczepanik, gr. 1, gr 5
- Mgr inż. Piotr Wysota gr. 3
- Dr inż. Adam Długosz gr. 4



# Wytrzymałość Materiałów

## r. ak. 2009/2010

### Semestr III

2w, 2c, **zaliczenie** = zaliczenie wykładu (kolokwia na ćwiczeniach) + zaliczenie ćwiczeń (kolokwia)

### Semestr IV

1w, 2c, 2L, zaliczenie wykładu (kolokwia na wykładach) + zaliczenie ćwiczeń (kolokwia) + zaliczenie laboratorium

### EGZAMIN

Informacja o egzaminie

Podstawą przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie:

- zaliczenia semestru III,
- zaliczenie semestru IV.

Egzamin składa się z dwóch części:

- część zadaniowa (pisemna),
- część teoretyczna (pisemna).

### Uwaga:

**Osoby, które otrzymają zaliczenie semestru III i IV na oceny nie mniejsze niż dobry (4) będą zwolnione z egzaminu.**





Katedra Wytrzymałości Materiałów

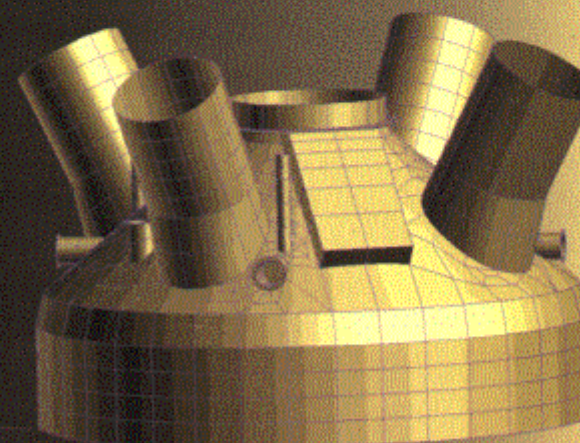
WNT Warszawa 2001  
ISBN 83-204-2577-8

ROMAN BAŁ  
TADEUSZ BURCZYŃSKI

# wytrzymałość materiałów

z elementami  
ujęcia komputerowego

Wydawnictwa Naukowo-Techniczne



programy komputerowe MES  
są dostępne pod adresem  
<http://www.mes.polsl.gliwice.pl>

urczyński



# Egzamin

I termin, 24 czerwca, godz. 10:00, sala A

II termin, 1 lipca, godz. 12:00, sala A

III termin, 20 września, godz. 12:00, sala 36

Dr M.Szczepanik, osoba odpowiedzialna za organizację sesji

Strona Katedry:

<http://www.kwmimkm.polsl.pl>

Terminy egzaminów: Wydarzenia  
Studentów, pliki do pobrania