

XIII KONFERENCJA
Naukowo - Szkoleniowa
MECHANIKI PĘKANIA
Opole, 5–7.IX.2011

Imię NAZWISKO¹, Imię NAZWISKO²

¹ Adres pierwszego autora, wraz z adresem e-mailowym

² Adres drugiego autora, wraz z adresem e-mailowym

**Tytuł artykułu (Times New Roman, tekst
wyśrodkowany, 14pkt, bold)**

STRESZCZENIE

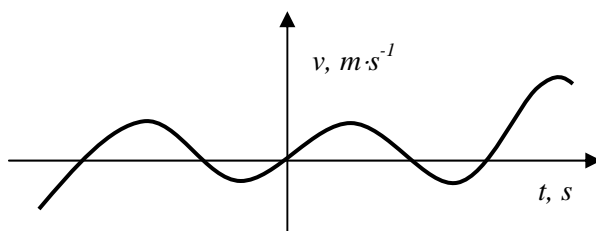
Tytuł podrozdziału (bold, 11pkt)

Artykuł powinien być napisany przy użyciu edytora Microsoft Word for Windows (*.DOC format). **Szerokość** tekstu musi wynosić **12 cm** a **wysokość 19 cm** (co odpowiada dla formatu papieru A4 marginesom: górny = 3 cm, dolny = 7,7 cm, wewnętrzny = 2,5 cm, zewnętrzny = 6,5 cm). Niedozwolone jest umieszczanie tekstu poza tym obszarem.

Podstawową czcionką artykułu jest Times New Roman 11pkt. Wolne linie (11pkt) występują tylko przed i po tytule rozdziału oraz przed tytułem podrozdziału. **Maksymalna liczba stron streszczenia wynosi 3** (wraz z tabelami i rysunkami umieszczonymi w tekście).

Rysunki i tabele

Rysunki, zdjęcia, tabele (referencje do rysunków: Rys. 1, Rys. 2; do tabel: Tab. 1, Tab. 2) muszą być umieszczone w tekście. Rysunki, tabele oraz ich podpisy powinny być wyśrodkowane oraz numerowane jak w przykładzie. Podpis tabeli powinien znajdować się nad tabelą a podpis rysunku pod rysunkiem.



Rys. 1. Podpis rysunku (Times New Roman 10pkt, wyśrodkowany)

Tabela 1. Podpis tabeli (Times New Roman 10pkt, wyśrodkowany)

Material	m	σ_{af} MPa
10HNAP	8,27	255
18G2A	9,31	204

Wzory i literatura

Wzory (czcionka rozmiaru 11pkt) muszą być wyśrodkowane i ponumerowane. Numery wzorów powinny być umieszczane w nawiasach okrągłych i wyrównane do prawej strony. Powoływanie się w tekście na wzór odbywa się poprzez podanie numeru wzoru również w nawiasie okrągłym

$$\sqrt{a^2 + b^2} = c. \quad (1)$$

Używane mogą być tylko jednostki układu SI.

Powoływanie się w tekście na literaturę następuje poprzez podanie numeru pracy w nawiasach kwadratowych [1] (ewentualnie [1, 2] lub [1-3]). Spis literatury podaje się w kolejności cytowania wg poniższego wzoru.

Wysyłanie streszczeń

Prosimy przygotować:

Elektroniczną wersję pracy (Microsoft WORD for Windows i PDF format) i przesłać pocztą elektroniczną na adres d.rozumek@po.opole.pl (ewentualnie jako CD-ROM) przed **28 Luty 2011**:

Prof. Ewald Macha

XIII Konferencja Mechaniki Pękania

Politechnika Opolska

Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn

ul. Mikołajczyka 5, 45-271 Opole

LITERATURA (wielkie litery, bold, 11pkt)

- [1] MACHA E.: Metody estymacji kierunku płaszczyzny złomu zmęczeniowego w wieloosiowych stanach naprężeń, Zesz. Nauk. WSI w Opolu Nr 175, Mechanika Nr 43, Opole 1991, ss. 83-117.
- [2] MARCINIAK Z., ROZUMEK D., MACHA E.: Fatigue lives of 18G2A and 10HNAP steels under variable amplitude and random non-proportional bending with torsion loading, Int. J. Fatigue 30, 2008, pp. 800-813.

- [3] KORN G. A.: Matematyka dla pracowników naukowych, PWN
Warszawa 1983.

**TYTUŁ W JĘZYKU ANGIELSKIM
(WYPOŚRODKOWANY, WIELKIE LITERY, BOLD, 10 PKT)**

Abstract: W tym miejscu należy zamieścić streszczenie napisane w języku angielskim, czcionką Times New Roman – 10 pkt.

Ewentualne podziękowania i adnotacje powinny znaleźć się na końcu artykułu (rozmiar czcionki: 10 pkt.) np.: With the support of the Commission of the European Communities under the FP5, GROWTH Programme, contract No. G1MA-CT-2002-04058 (CESTI)