

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: Dokument ten zawiera wskazówki jak należy przygotować artykuł do druku w Zeszytach Naukowych Politechniki Opolskiej. W tym miejscu należy zamieścić streszczenie napisane czcionką Times New Roman – 10 pkt., wcięcie z lewej i prawej – 1 cm, wyrównanie dwustronne. Streszczenie nie powinno zawierać więcej niż 10 wierszy.

1. TYTUŁ ROZDZIAŁU (wielkie litery, bold, 11pkt)

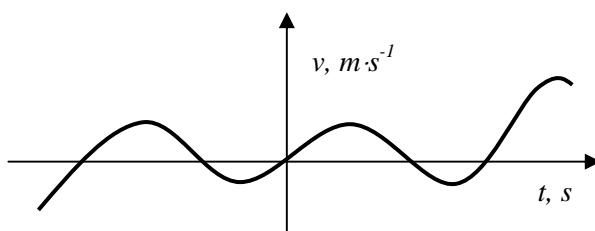
1.1. Tytuł podrozdziału (bold, 11pkt)

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 artykułu wynosi 20** (wraz z tabelami i rysunkami umieszczonymi w tekście).

1.2. 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)

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

1.3. Wysyłanie artykułów

Prosimy przygotować:

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

przed **10 Maja 2011:**

Prof. Ewald Macha

XIII Konferencja Mechaniki Pękania

Politechnika Opolska

Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn

ul. Mikołajczyka 5, 45-271 Opole

1.4. 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.

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., wcięcie z lewej i prawej – 1 cm, wyrównanie dwustronne. Streszczenie nie powinno zawierać więcej niż 10 wierszy.

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)