

*słowa kluczowe – 10 punktów (pkt),
pismo pochyle, małe litery*

Imię i NAZWISKO¹ (13 pkt) (bez tytułów)
Imię i NAZWISKO^{2*}
Imię i NAZWISKO¹

INSTRUKCJA DLA AUTORÓW ARTYKUŁÓW W CZASOPIŚMIE INŻYNIERIA MASZYN (tytuł artykułu 13 pkt - Bold)

Streszczenie (max. 12 wierszy) 10 pkt, odstęp między wierszami w streszczeniu jak i w całym dokumencie – pojedynczy. Powinno prezentować zawartość artykułu tj podejmowane zagadnienia, zastosowane metody i narzędzia, końcowe rezultaty itp.

1. INFORMACJA DLA AUTORÓW (Tytuły punktów 13 pkt)

Inżynieria maszyn jest czasopismem naukowo-technicznym, wydawanym na wzór amerykańskich czasopism ASME i japońskich JSME, o zasięgu międzynarodowym i z Radą Programową skupiającą najwybitniejsze autorytety z dziedziny inżynierii maszyn z kraju i ze świata. (13 pkt) Kwartalnik „Inżynieria Maszyn” publikuje artykuły nie drukowane wcześniej w innych czasopismach. Treść artykułów powinna odpowiadać stanowi wiedzy w chwili ich pisania. Artykuł przygotowany zgodnie z instrukcją pod edytorem Word for Windows należy dostarczać do Redakcji na adres: jerzy.jedrzejewski@pwr.edu.pl

O przyjęciu artykułu do druku decyduje Komitet Redakcyjny. Przed jego wydrukowaniem Autorzy mogą być proszeni o dokonanie ostatecznej korekty tekstu.

1.1. WZORY MATEMATYCZNE (PODTYTUŁY 10 pkt)

Numeracja wzorów w nawiasach okrągłych.

$$x = \frac{a^{(1-z)} + \beta}{\sin \alpha^2 - d_2} \quad (1)$$

¹ Nazwa instytucji reprezentowanej przez autora pierwszego – 10 pkt

² Nazwa instytucji reprezentowanej przez kolejnego autora

* E-mail: (autora kontaktowego)

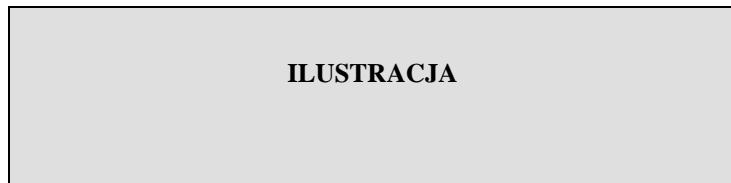
2. TABELE / ILUSTRACJE

Tytuły tabel i podpisy pod rysunkami wyśrodkowane, w języku polskim i angielskim (10 pkt).

Tabela 1. Tytuł tabeli
Table 1. Title of table

A	B	C
12	5	8,9

Odległość rysunku od tekstu jak i od podpisu rysunku 0,5cm. Liczby dziesiętne należy pisać w tekście, w tabelach i na rysunkach z przecinkiem.



Rys. 1. Podpis do rysunku
Fig. 1. Figure caption

Ważne jest, aby wielkość fontów w opisach na rysunkach była nie mniejsza niż w podpisach pod rysunkami tj. nie mniej niż 10 pkt.

3. PODSUMOWANIE/WNIOSKI/WNIOSKI KOŃCOWE

Każdy artykuł powinien zawierać pewne zakończenie w formie podsumowania lub wniosków itp. Przy formatowaniu tekstu można korzystać z odpowiednich stylów o nazwach rozpoczynających się od IM.

PODZIĘKOWANIE (opcjonalnie – np.)

*Badania wykonano w ramach w projekcie współfinansowanego przez
w ramach działania*

LITERATURA (10 pkt.)

- [1] AKMEASE R., EASTHAM J., 1992, *Design of permanent magnet at linear motors*, IEEE Trans Magn, 28/5, 302-306.
- [2] ZIENKIEWICZ O.C., 1971, *The Finite Element Method in engineering science*, McGraw-Hill Companies, London.
- [3]
- [4] <http://www.heidenhain.com/site.html>

Powołania na literaturę w tekście podawać w nawiasach kwadratowych [2], [4-6]. Opis bibliograficzny zamieścić w kolejności występowania w tekście (10 pkt.).

TYTUŁ ARTYKUŁU W JĘZYKU ANGIELSKIM (10 pkt)

Streszczenie referatu w języku angielskim pisane na całą szerokość strony bez wcięcia akapitowego (10 pkt).

Keywords: *słowa kluczowe w języku angielskim*