

PROBLEMY MECHATRONIKI
UZBROJENIE, LOTNICTWO, INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

ISSN 2081-5891



... (..), 20..., ...-

Tytuł nie powinien zawierać skrótów, chyba że są to skrótów powszechnie znane (bold,14 pkt)

1 linia odstępu 12 pkt

Imię NAZWISKO^{1*}, Imię NAZWISKO² (12 pkt)

1 linia odstępu 12 pkt

¹ Nazwa i adres instytucji, którą Autor reprezentuje (10pkt)

² Nazwa i adres instytucji, którą Autor reprezentuje (10pkt)

* autor korespondencyjny, e-mail:

1 linia odstępu 12 pkt

Artykuł wpłynął do redakcji Zweryfikowaną wersję po recenzji otrzymano

DOI.....

Streszczenie. Każdy artykuł musi być poprzedzony streszczeniem o objętości max. 150-250 słów. Streszczenie nie powinno mieć charakteru wprowadzenia, powinno natomiast jasno i wyraźnie wskazywać na charakter rozpatrywanego problemu oraz cel badawczy. Należy tak zredagować streszczenie, aby jego zrozumienie nie zmuszało Czytającego do przeczytania całego artykułu. (10 pkt)

Słowa kluczowe: maksimum 5, z których pierwsze jest nazwą dyscypliny naukowej, w obrębie której mieści się praca.

1 linia odstępu 12 pkt

1. WSTĘP (12 pkt)

1 linia odstępu 12 pkt

Artykuł, poprzedzony wstępem i zakończony wnioskami (lub podsumowaniem), powinien być podzielony na logiczne, kolejno ponumerowane rozdziały (zaopatrzone w tytuły). Pożądany jest dziesiętny podział tekstu na rozdziały (i podrozdziały) z nagłówkami ponumerowanymi odpowiednio:

jednym numerem: **1. ROZDZIAŁ**

dwoma numerami: **1.1. Podrozdział**

lub trzema numerami: **1.1.1. Podrozdział**

We wstępie prosimy o zwięzłe wprowadzenie w zagadnienie, z odniesieniem do literatury w zakresie poruszanego problemu, a w podsumowaniu o zasadnicze wnioski wynikające z pracy. Tytuły tabel i podpisy pod rysunkami powinny być w języku polskim i angielskim. Wydruk komputerowy z ujednoczoną i ciągłą numeracją (maszynopis wydawniczy o objętości maksymalnej 12-16 stron) powinien być sporządzony na papierze formatu B5 (rozmiar papieru niestandardowy: szerokość 16,6 cm; wysokość 23,5 cm), druk jednostronny złożony czcionką 11-punktową (Times New Roman), z interlinią 1 wiersza, marginesy lustrzane: górny 2,5 cm; dolny 1,5 cm; wewnętrzny 2,3 cm; zewnętrzny 1,8 cm. Kolejne akapity powinny mieć wcięcie 0,75 cm (11 pkt).

1 linia odstępu 12 pkt

2. JĘZYK

1 linia odstępu 12 pkt

Redakcja przyjmuje artykuły napisane w języku polskim i angielskim. Dla artykułów napisanych w języku polskim należy zamieścić – po wykazie powołanej literatury – tytuł i słowa kluczowe w języku angielskim oraz streszczenie w języku angielskim tworzące samodzielny tekst (o objętości max. 150-250 słów), opisujący problemy poruszane w pracy oraz akcentujący istotę pracy z naukowego punktu widzenia.

1 linia odstępu 12 pkt

2.1. Skróty

1 linia odstępu 12 pkt

Każdy niestandardowy skrót powinien być wyjaśniony. Wyjaśnienie powinno się znaleźć w tekście bezpośrednio po zastosowanym skrótzie.

1 linia odstępu 12 pkt

2.2. Wzory

1 linia odstępu 12 pkt

Wzory matematyczne (pisane w edytorze równań) umieszczane w publikacjach technicznych podlegają określonym regułom wyróżniania. Reguły te znalazły odzwierciedlenie w normach międzynarodowych, a także polskich. Preferowane są jednostki SI. Między innymi należy:

- czcionką pochyłą (kursywą) oznaczać zmienne,
- czcionką prostą oznaczać cyfry, jednostki fizyczne (jak m, s, kg), stałe fizyczne i matematyczne (np. liczby e, π , jednostka urojona i), nazwy funkcji (sin, cos, tg, log, ln itp.), jedno- i dwuliterowe indeksy oraz trzy- i więcej literowe skróty wyrazów umieszczane w indeksach (const, kryt),
- należy zwracać uwagę, gdzie w indeksie ma znaleźć się cyfra 0, a gdzie litera O,

- należy uważać na zapis zmiennej I , która pisana prosto (I) jest bardzo podobna do cyfry 1, co może prowadzić do pomyłek,
- litera łacińska „v” (u) i grecka „ν” (n) powinny być wyraźnie rozróżnione na wydruku,
- numery wzorów należy wpisywać po prawej stronie w nawiasach okrągłych,
- należy wystrzegać się pisania greckich liter pismem pogrubionym (bold).

1 linia odstępu 12 pkt

2.3. Rysunki i tabele

1 linia odstępu 12 pkt

Zaleca się wykonywanie rysunków w programach tworzących grafikę wektorową, np. Corel Draw. Rysunki i tablice można umieszczać w tekście podstawowym, blisko miejsca powołania na nie lub jako osobne pliki z nazwą, ponumerowane, z zaznaczeniem w tekście miejsca ich występowania. Tabele, rysunki i fotografie powinny być konsekwentnie ponumerowane i zaopatrzone w tytuły: nad tabelami wyrównane do lewej, a pod rysunkami i fotografiami – wypośrodkowane.

Tabela 1. Tytuł tabeli (10 pkt odstępow przed i po 6 pkt)

Table 1. Tytuł tabeli w języku angielskim (10 pkt)



Rys. 1. Tytuł rysunku (10 pkt odstępow przed i po 6 pkt)

Fig. 1. Tytuł rysunku w języku angielskim (10 pkt)

2.3.1. Fotografie

1 linia odstępu 12 pkt

Fotografie powinny być dostarczone w postaci umożliwiającej wykonanie skanu lub w postaci plików TIFF lub JPG, w rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi.

1 linia odstępu 12 pkt

3. PODSUMOWANIE

1 linia odstępu 12 pkt

W podsumowaniu prosimy o przedstawienie zasadniczych wniosków wynikających z pracy. Po głównym tekście (przed literaturą) powinna być zamieszczona informacja o źródłach finansowania publikacji lub wkładzie innych osób, instytucji naukowo-badawczych, stowarzyszeń itp. w powstanie publikacji, np.:

1 linia odstępu 12 pkt

Artykuł zawiera wyniki pracy finansowanej przez NCBR ze środków na naukę w latach jako projekt rozwojowy nr(przykład)

2 linie odstępu 12 pkt

LITERATURA

1 linia odstępu 12 pkt

Piśmiennictwo, na które powołano się w artykule, powinno być zamieszczone po głównym tekście, przed anglojęzycznym streszczeniem, w kolejności pojawiania się w tekście artykułu. Wszystkie odnośniki do spisu literatury należy zaznaczyć w tekście liczbami arabskimi w nawiasach kwadratowych. Do opisu cytowanej literatury redakcja rekomenduje format Chicago. Przykłady opisu w formacie Chicago podano poniżej:

Artykuły w czasopismach:

autor 1# nazwisko imię, autor 2# imię nazwisko. Rok. „Tytuł”. *Nazwa czasopisma* tom (zeszyt) : strony.

- [1] Kawlewski Krzysztof, Eugeniusz Świtoński. 2013. „Zastosowanie algorytmów genetycznych w optymalizacji sterowania ruchów roboczych suwnicy pomostowej”. *Transport Przemysłowy i Maszyny Robocze* 19 (1) : 37-41.

Książki:

autor 1# nazwisko imię, autor 2# imię nazwisko, autor 3# imię nazwisko. Rok. *Tytuł książki*. Miejsce wydania: Wydawnictwo.

- [2] Bronowska Krystyna, Elżbieta Kozłowska, Dariusz Czekan. 2009. *Subkultury destrukcji. Studium metodologiczno-kryminalistyczne*. Szczecin: Wydawnictwo PrintGroup.

Rozdział w książce oraz artykuł w materiałach konferencyjnych:

autor 1# nazwisko imię, autor 2# imię nazwisko, autor 3# imię nazwisko. Rok. Tytuł rozdziału. W *Tytuł książki (Tytuł materiałów konferencyjnych)*, Strony. Wydawnictwo.

- [3] Lewandowski Roman, Ireneusz Kowalski. 2008. W poszukiwaniu obiektywnych metod pomiaru jakości usług medycznych. W *Współczesne wyzwania strukturalne i menedżerskie w ochronie zdrowia*, 253-266. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Dokument internetowy:

- [4] <http://www.website.com/> (rok)

The title should be brief and concise, without the use of acronyms or abbreviations (bold, 14 pkt)

First name LAST NAME, First name LAST NAME (12) pkt

Abstract.10 pkt

Keywords: 10 pkt