

Instrukcja dla autorów – format A4 pojedyncza kolumna

Jan Nowak¹, Adam Kowalski²

¹ANS w Nowym Sączu Wydział Nauk Inżynierskich, 33-300 Nowy Sącz, Zamenhofska 1A, jnowak@ans-ns.edu.pl

²FIRMA XZXY, 33-300 Nowy Sącz, Nawojowska 12, adam.kowalski@firma.com

Streszczenie: Streszczenie w języku polskim powinno zawierać cel i zakres badania, metody badania i najważniejsze wnioski (min. 10 wierszy) (czcionka Times New Roman, 10 pkt).

Słowa kluczowe: Słowa kluczowe w języku polskim (min. 4, max 8 słów) (czcionka Times New Roman, 10 pkt)

Instructions for authors - A4 single column format

Abstract: Abstract in English (Times New Roman font, 10 points).

Keywords: Keywords in English (Times New Roman font, 10 points)

1 Wprowadzenie

Wstępna prezentacja zagadnień omówionych w artykule, uzasadnienie wybrany temat.

2 Cel i zakres badania i opisy metod badawczych

W czasopiśmie drukowane są artykuły dotyczą zagadnień inżynierii mechanicznej, inżynierii produkcji, przetwórstwa, logistyki oraz magazynowania i przechowywania, zarządzania produkcją oraz usługami, budowy i eksploatacji maszyn oraz linii produkcyjnych, przemysłu bio-energetycznego, informatyki dla inżynierii produkcji i usług, elektroniki i inżynierii informatycznej, mechatroniki oraz zagadnień związanych z inżynierią środowiska (w obszarze nauk inżyniersko-technicznych).

3 Wymagania dotyczące przygotowania artykułu

Materiały dostarczone do Redakcji powinny być kompletne (ze streszczeniem, słowami kluczowymi, tabelami, indeksami i bibliografią), z jednoznacznie i jasno określoną hierarchią tytułów (główny tytuł, podtytuł, śródtytuł), z numerowanymi stronami, dokładnymi odniesieniami do rysunków i tabel, precyzyjnymi formułami matematycznymi, znakami specjalnymi itp. oraz końcowym podsumowaniem i wnioskami. Wszelkie modyfikacje autorskie są możliwe tylko w uzasadnionych przypadkach na wniosek Recenzentów lub Redaktorów Tematycznych.

3.1 Wyszczególnienia i listy w tekście

Wyszczególnienia i listy użyte w tekście powinny być jednolite dla całego artykułu; w odniesieniu do formatu wyszczególnień, które przychodzą jedno po drugim - powinny mieć dodatkowe 10 mm wcięcie

1. Po pierwsze (poziom
 pierwszy) 1.1. Poziom drugi
 1.1.1. Poziom trzeci
2. Po drugie.

Zaleca się stosowanie nie więcej niż trzyetapowych wyliczeń.

3.2 Tabele

Tabele powinny być numerowane w całym tekście za pomocą cyfr arabskich; tytuł należy umieścić nad tabelą i zapisać w wierszu poniżej słowa „Tabela” z jej numerem, tekst wyrównany do lewego marginesu; Ani po tytule, ani po numerze tabeli nie umieszczamy kropki; tabela powinna mieć widoczne tylko zewnętrzne poziome linie, pozostałe linie zarówno zewnętrzne jak i wewnętrzne powinny być niewidoczne; opis zawarty w tabeli: czcionka 10 pkt, Times New Roman CE, kolor czarny, bez zagęszczenia; źródło należy podać pod tabelą (czcionka 10 pkt. Times New Roman CE, prawe wyrównanie tekstu), a w przypadku badań własnych – miejsce pozostawiamy puste;. Tabela 1

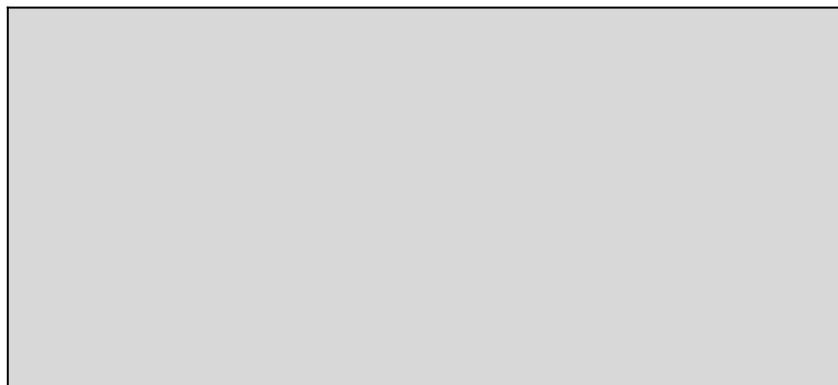
Wyniki analizy wariancji

	Wiosna	Lato	Jesień
Sekcja	marzec	123 122	1, 2, 3.

Podsekcja	kwiecień	173	1.1, 1.2, 1.3.
-----------	----------	-----	-------------------

3.3 Rysunki

Tytuł rysunku wraz z oznaczeniem należy umieścić bezpośrednio pod nim, tekst dosunięty do lewego marginesu; tytuł powinien zawierać kropkę po numerze; opisy osi i wartości na rysunku - czcionka 10 pkt, Times New Roman CE, czarny kolor, bez zagęszczania, zaczynając od dużej litery; pod rysunkiem w nawiasie, powinno być podane źródło, a w przypadku badań własnych należy pozostawić puste miejsce (czcionka 10 pkt Times New Roman CE, prawe wyrównanie tekstu) rysunki należy dodatkowo przygotować w oddzielnym pliku i przesłać do redakcji; jeśli dane przedstawiają zdjęcia lub odczyty z kart pomiarowych, obok wersji skopiowanej do artykułu, należy dodatkowo dostarczyć je do redakcji w postaci plików graficznych (format pliku - JPG, TIFF - min. 300 DPI)



Rys. 1. Schemat doświadczenia.

(źródło: Kowalski, 2009)

3.4 Wzory

Formuły matematyczne powinny być zapisane w edytorze równań, np. Microsoft Równanie 3.0; symbole i oznaczenia powinny być objaśnione w odpowiednim miejscu i poziomie, wraz z jednostkami; wszystkie zmienne powinny być napisane kursywą, cyfry i stałe - czcionką prostą; jednostki powinny być umieszczone poza formułą w tej samej linii; obowiązuje międzynarodowy system SI; numerację wzorów należy podawać w nawiasach w pobliżu prawego marginesu tekstu.

$$\begin{aligned} & \dots + (-1)^{n-1} \binom{n-1}{k-1} \dots \\ & \dots = 0 \dots \\ & \dots \\ & \dots + (-1)^{n-1} \binom{n-1}{k-1} \dots \end{aligned} \quad (1)$$

3.5 Inne elementy tekstu

Daty - w cyfrowych zapisach dat powinien być jednolity zapis z arabską numeracją
11.12.1989;

Skróty - w przypadku używania skrótów należy je podawać jednakowo w całym tekście i zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami;

Jednostki należy podać w nawiasach okrągłych wg. odpowiedniego systemu SI: 122 MPa, 1,5 kW;

Skróty i terminy specyficzne dla danej dyscypliny naukowej, obce zwroty, tytuły cytowanych dokumentów, prace, na które autor chce się zwrócić uwagę czytelnika, mogą zostać *wyróżnione za pomocą kursywy lub pogrubionej czcionki*

3.6 Cytowania

Jak stwierdza Kowalski (2001)... . Badania wskazują, iż ... (Kowalski, 2001). Zasady przywoływania pracy w tekście gdy jest jeden autor.

Jak sugerują Kowalski i Nowak (1999)... . Badania wskazują, iż ... (Kowalski i Nowak, 1999). Dwóch autorów bez względu na to ile razy przywoływana jest praca,

Badania Nowaka i współpracowników (2003) wskazują, iż Badania te (Nowak i in., 2003) Przy kolejnych wskazaniach tej samej pracy można zastosować określenie „i in.”

Przywoływanie jednocześnie kilku prac: należy wymienić je alfabetycznie, według nazwiska pierwszego autora. Przywołania kolejnych prac muszą być oddzielone średnikiem i umieszczone w nawiasie. Lata wydania prac tego samego autora / autorów muszą być oddzielone przecinkiem: (Kowalski, 2001; Nowak i Kowalski, 1999; Nowak i in., 2020)

4 Konkluzja

Zwięzłe podsumowanie zagadnień omawianych w artykule lub wnioski ściśle wynikające z prezentowanych wyników.

Bibliografia

- Bobowski, K., Kowalski, P. i Nowak, A. (2001). Potoczne teorie dotyczące emocji. Warszawa, Wydawnictwo XYZ, ISBN 83-905219-8-9
- Kulek, R., Peszek, A. (2013). Charakterystyka wybranych cech peletu, Puchalski J., Biopaliwa, 2 (136) T.1, 231-240
- Nowak, K. (1998). Zazdrość w relacjach partnerskich. Czasopismo Psychologiczne, 41(2), 143 – 159
- PN-ISO 690-2: 1999. Przypisy bibliograficzne - Dokumenty elektroniczne i ich części.
- Nowak J., Sposób zasilania plazmotronu łukowego do cięcia pod wodą. Polska. P. 266569, 1991.
- Nazwisko, I. (rok). Tytuł artykułu. Tytuł czasopisma, tom(nr), strony. Pozyskano z:
www.strona_z_artykułem.org