



68. Krynicka Konferencja Naukowa
Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz Komitetu Nauki PZITB

TYTUŁ STRESZCZENIA

Jan Kowalski¹, Anna Nowak²

¹Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków,
mail: jan.kowalski@pk.edu.pl

²Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12,
80-233 Gdańsk, mail: anna.nowak@pg.edu.pl

Słowa kluczowe: (10pt Times New Roman, kursywa) minimum 3, maksimum 5.

1. Układ strony i podstawowe informacje

Streszczenie dla artykułu nadesłanego do opublikowania w wydawnictwie, należy przygotować zgodnie z niniejszymi wytycznymi.

Streszczenie powinno mieć objętość od **2 do maksymalnie 4 stron formatu B5 (liczba parzysta stron)**.

Format książki jednokolumnowy B5 (170 × 240 mm), czyli pole zadruku wynosi 130 × 200 mm. W programie MS Word dla formatu kartki A4 ustawiamy niżej podane parametry:

- margines górny - 5,00 cm
- margines dolny - 4,90 cm
- margines lewy - 4,00 cm
- margines prawy - 4,00 cm
- nagłówek - 4,00 cm
- stopka - 1,25 cm

Pliki należy zapisać w formacie MS Word doc. lub docx.

1.1. Formatowanie tytułu, nazwisk autorów i afiliacji

Tytuł należy pisać pogrubioną 14 pkt. czcionką Times New Roman. Tytuł powinien być pisany pułkownikami i mieć długość maksymalnie 2 wierszy. Odstępy przed i po 12 pkt., interlinia co najmniej 12 pkt., nie dodajemy odstępów między akapitami o takim samym stylu.

Imiona piszemy kursywą 10 pkt. czcionką Times New Roman, następnie **nazwiska**, piszemy bez kursywy 10 pkt. czcionką Times New Roman, z przecinkiem, pomiędzy poszczególnymi autorami. Nie używamy tytułów naukowych.

Afiliacja autorów do jednostek naukowych, należy pisać 9 pkt. czcionką Times New Roman. Dane adresowe uczelni powinny być poprzedzone numerycznym indeksem górnym, odpowiadającym temu samemu indeksowi górnemu po nazwisku danego autora. Kompletna przynależność zawiera: nazwę uczelni, nazwę wydziału, ulicę, kod pocztowy wraz z miastem, adres mailowy.

1.2. Formatowanie tekstu

Tekst publikacji powinien być przygotowany w następujący sposób:

- 10 pkt. czcionka Times New Roman,
- tekst powinien być ustawiony na pojedynczy odstęp między wierszami,
- ustępy w tekście powinny być uzasadnione,
- pierwszy akapit po sekcji lub podsekcji nie powinien być wcięty, kolejne akapity powinny być wcięte o 5 mm.

Streszczenie należy podzielić **na rozdziały** (wg formatowania podanego w Tabeli nr 1):

1. Wstęp
 2. Materiały i metody
 3. Wyniki
 4. Wnioski
- Bibliografia

Tabela 1. Formatowanie sekcji, podrozdziałów i podpodrozdziałów.

	Czcionka	Odstęp	Numeracja
Rozdział	12pt Times New Roman	6pt przed 6pt po	1, 2, 3, etc.
Podrozdział	10pt Times New Roman	6pt przed 6pt po	1.1, 1.2, 1.3, etc.

2. Ilustracje i tabele

Ilustracje i tabele, jako oryginały dobrej jakości i dobrze skonstrastowane, mają być umieszczone w tekście w ostatecznej formie, gotowe do powielenia, wklejone w odpowiednie miejsce. Rozmiar tekstu na ilustracji powinien być w przybliżeniu taki sam jak główny tekst (10 pkt.) a linie nie cieńsze niż 0,25 pkt.

Jeżeli Autor umieści w tekście streszczenia ilustracje lub inne materiały chronione prawem, to zobowiązany jest do wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody na ich wykorzystanie oraz poniesienia związanych z tym kosztów, jak również podania źródła włączonego/ych utworu/ów.

2.1. Tytuły tabel i numerowanie

Tytuły tabel powinny być pisane 9 pkt czcionką Times New Roman, rozpoczynać się pełnym słowem **Tabela (numer)**., następnie tytuł tabeli bez pogrubienia. Tytuły powinny być wycentrowane nad tabelami.

2.2. Tytuły ilustracji i numerowanie

Tytuły ilustracji powinny być pisane 9 pkt. czcionką Times New Roman, rozpoczynać się skrótem **Rys. (numer)**., następnie tytuł ilustracji bez pogrubienia. Tytuły powinny być wycentrowane pod ilustracjami.

2.3. Pozycjonowanie

Ilustracje i tabele należy umieścić tak blisko, jak to możliwe, po punkcie, do którego odnosi się ona po raz pierwszy w tekście.



Rys. 2. Wiązár żelbetowy [1]

2.4. Kolorowe ilustracje

Materiały konferencyjne będą drukowane w kolorze czarno-białym, niektóre kolorowe oznaczenia na ilustracji ulegną degradacji lub utracą czytelność po konwersji na czarno-białe, co należy wziąć pod uwagę podczas przygotowywania streszczenia.

3. Równania matematyczne i oznaczenia

Równania powinny być wyśrodkowane i ponumerowane numerem po prawej stronie.

$$T_s(l,t) = T_g(l,t) \quad (1)$$

$$T_s(l,t) = T_g(l,t) T_b(x \rightarrow -\beta, t) = 0 \quad (2)$$

Dla zmiennych (u) należy użyć kursywy a pogrubienia (**u**) dla wektorów. Kolejność nawiasów powinna wynosić $\{[()]\}$, chyba że nawiasy mają specjalne znaczenie.

Podanie źródła powinno być pisane 9 pkt. czcionką Times New Roman, bez tytułu.

Bibliografia

Piśmiennictwo należy cytować w tekście, umieszczając kolejne numery w nawiasach (na przykład [1], [2, 5, 7], [8-10]). Pozycje bibliograficzne powinny być ponumerowane w kolejności, w jakiej są cytowane. Pełne odniesienie powinno dostarczyć wystarczających informacji, aby zidentyfikować artykuł. Przykłady poniżej:

- [1] Chadwick L.: *The essence of management accounting*. Londyn: Prentice Hall 1997.
- [2] Arendt R.: *Metoda modelowania symulacyjnego obiektów o charakterze ciągłym z opisem matematycznym zależnym od dyskretnych sygnałów sterujących*. Zesz. Nauk. Polit. Śląskiej Gliwice 1992, nr 1176, Automatyka 27, str. 13–21. Materiały VIII Krajowej Konferencji „Automatyzacji Dyskretnych Procesów Przemysłowych”, Kozubnik k. Porąbki, 16–19 września 1992.
- [3] Barski M., Jędruch W., Żurada J.: *Sztuczne sieci neuronowe*. Warszawa: PWN 1996.
- [4] Biernacki R.: *Spirala generująca kręt jako alternatywa kierownicy w turbinie parowej*. [W:] (CD-ROM). XV Krajowa Konferencja Mechaniki Płynów. Augustów, 23–26 wrzesień 2002. Warszawa: Polit. Warszawska, Inst. Tech. Lot. i Mech. Stos. 2002, str. 10.

- [5] źródło internetowe, <https://www.degruyter.com/>, dostęp: 25.11.2017r.
- [6] Chadwick L.: *The essence of management accounting*. Londyn: Prentice Hall 1997.
- [7] Cieśliński J.T.: *Badania przejmowania ciepła od kuli i jej odcinków do cieczy o dużej liczbie Prandtla w warunkach laminarnej konwekcji swobodnej*. Rozprawa doktorska. Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny 1986.
- [8] Dzida M.: *Model dynamiki sprężarki wirnikowej z regulowanymi łopatkami kierownicy*. Zesz. Nauk. Polit. Gdańskiej 2003, nr 585, Budownictwo Okrętowe 64, str. 35–50.
- [9] PN-B-03264:2002. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.