

**Wytyczne dla autorów
do przygotowania materiałów na
Krakowskie Sympozjum
Naukowo Techniczne**

Stanisław Flaga

Kraków, KraSyNT 2016

Tytuły, imię i nazwisko:
Tytuł po polsku: „...”

Streszczenie.

[styl: *Normalny*] Szablon ma służyć jako pomoc przy składzie monografii na podstawie materiałów przesłanych na Sympozjum KraSyNT 2016.

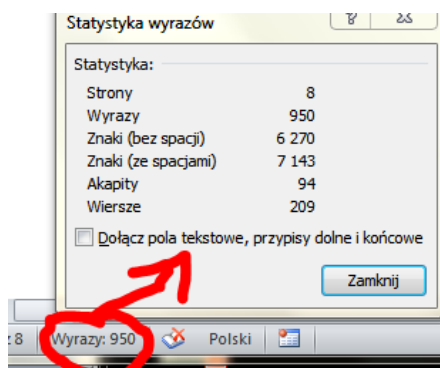
Jego budowa umożliwia skład metodą *nadpisywania* lub przez zastosowanie specjalnych stylów podanych w tekście *pismem pochyłym*. Układ szablonu jest zbliżony do struktury monografii. Zawierając: streszczenie, summary, wykaz oznaczeń, skrótów i symboli, wstęp, treść, zakończenie i literaturę.

Szablon jest przyjęty jako obowiązujący przez wydawnictwo: Katedra Automatykacji Procesów, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.

Minimalna wielkość artykułu to, bez wliczania wzorów i rysunków, **dla:**

- **jednego autora 15 000** znaków ze spacjami,
- **dwóch współautorów 30 000** znaków ze spacjami,
- **trzech współautorów 45 000** znaków ze spacjami.

Liczbę znaków najłatwiej kontrolować w edytorze zgodnie z poniższym rysunkiem



Kontrola liczby znaków w tekście

Tytuł po angielsku: „...”

Summary [styl: Streszczenie]

[style: *Normalny*] The ...

1. Tytuł pracy [styl: *Nagłówek 1*] (numerowanie ułatwi skład monografii)

[styl: *Normalny*] Szablon ma służyć jako pomoc przy składzie monografii na podstawie materiałów przesłanych na Sympozjum KraSyNT 2015.

Jego budowa umożliwia skład metodą *nadpisywania* lub przez zastosowanie specjalnych stylów podanych w tekście *pismem pochylm*. Układ szablonu jest zbliżony do struktury monografii. Zawierając: streszczenie, summary, wykaz oznaczeń, skrótów i symboli, wstęp, treść, zakończenie i literaturę.

Szablon jest przyjęty jako obowiązujący przez wydawnictwo: Katedra Automatykacji Procesów, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.

SPIS OZNACZEŃ [STYL: *WYRÓŻNIENIE*]

[styl: *Normalny*] Przykład spisu uzyskanego metodą wykorzystania tabeli (spis tylko w przypadku kiedy jest on niezbędny):

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| ε_x | – | odkształcenia względne główne |
| E | – | współczynnik sprężystości wzdłużnej, MPa |
| $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ | – | naprężenia główne, MPa |

1.1. Podrozdział powinien odpowiadać rozdziałowi w Normalnym artykule [styl: Nagłówek 2]

[styl: *Normalny*] Ponieważ przygotowują Państwo monografię przestrzeganie formatowania zawartego w szablonie jest niezmiernie ważne. W sposób oczywisty ułatwi to recenzentowi wydawniczemu budowę całego materiału.

Materiały sformatowane niezgodnie z przedstawionym szablonem będą zwracane autorom do poprawy.

1.1.1. Poziomy zagnieżdżenia [styl: Nagłówek 3]

[styl: *Normalny*] **Dopuszczalne są tylko 3** poziomy zagnieżdżenia (do stylu Nagłówek 3).

1.1.2.

1.2. Skład podrozdziałów

[styl: *Normalny*] Dla Państwa wygody w szablonie wprowadzono podział pracy na dalsze podrozdziały.

1.3. [tytuł podrozdziału]

[tekst podrozdziału]

1.4. Przygotowanie i umieszczanie rysunków

[styl: *Normalny*] Materiał ilustracyjny obejmujący rysunki techniczne, fotografie, diagramy, wykresy itp. w wersji papierowej monografii będzie wydrukowany jako grafika z odcieniami szarości. Ponieważ wydawnictwo wyda materiał również w wersji elektronicznej to dopuszcza się przesłanie grafik kolorowych. Do autora należy sprawdzenie czy dobór kolorów grafiki wielobarwnej będzie czytelny po konwersji do odcieni szarości.

Każdy rysunek w obrębie monografii musi być objęty numeracją związaną z numerem rozdziału (tutaj zazwyczaj rozdziałem 1), w którym rysunek występuje.

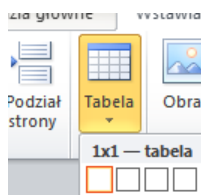
Wszystkie rysunki muszą być umieszczone w tablicy 1×1 (patrz Rys. 1.1). Tablica 1×1 dotyczy przykładu z pojedynczym rysunkiem.

Jeżeli autor planuje rysunki z podziałem na a) b) ..n) to tablica powinna mieć wymiar $3 \times n$. Pierwszy wiersz powinien służyć do umieszczenia punktów a), b) ... n). Drugi wiersz tablicy powinien zawierać odpowiednie rysunki. W trzecim wierszu po połączeniu komórek powinien znajdować się podpis pod rysunkiem (Rys. 1.2).

Wszystkie podpisy powinny być wygenerowane jako „Podpis pod rysunkiem”, a odwołania do rysunków powinny wynikać z wykorzystania opcji „Wstaw odsyłacz”.

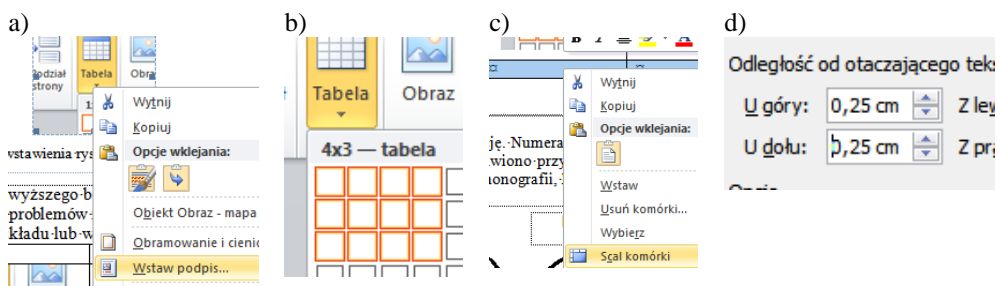
Niedostosowanie się do powyższego bardzo utrudni wydanie monografii.

W przypadku uporczywych problemów z formatowaniem tekstu autorowi zostanie zaproponowana odpłatna usługa składu lub wycofania materiału



Rys. 1.1. Tabela do wstawienia rysunku (szerokość 100%, wycentrowana)

Podpisanie rysunków dopuszczalne jest tylko przez opcję „Wstaw podpis” (Rys. 1.1 a). Numeracja rysunków umożliwia powoływanie się na nie w tekście. Poniżej przedstawiono przykład rysunku wraz z opisem.



Rys. 1.2. Przykład rysunku z elementami a), b), c) i d). a) systemowe wstawianie podpisu pod rysunkiem; b) wstawianie tablicy 4x3 b); c) scalanie trzeciego wiersza tablicy w celu przygotowania miejsca na podpis d) ustawienie odległości tablicy (rysunku) od tekstu.

UWAGA. Każdy rysunek musi mieć w tekście odsyłacz umieszczony w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

1.5. Wzory matematyczne

[styl: *Normalny*] Skład wzoru matematycznego jednowierszowego z numeracją ilustruje przykład (1.1). Należy zwrócić uwagę na fakt, że numeracja wzoru jest wykonana systemowo, a odwołanie do wzoru podobnie jak w przypadku rysunków poprzez wstawienie odsyłacza.

$$U_K > E_t + W \quad (1.1)$$

gdzie:

U_K – energia anizotropii,

E_t – energia potrzebna do reorientacji bliźniaczych wariantów,

W – praca wykonana przez materiał elementu.

Przykład wzoru wielowierszowego z numeracją

$$G = G(T, \sigma, \mathbf{H}, \varepsilon_r, \xi, \alpha, \theta_j) \quad (1.2)$$

$$G = \xi G^{V2}(T, \sigma, \mathbf{H}, \varepsilon_r, \xi, \alpha, \theta_2, \theta_4) + (1 - \xi) G^{V1}(T, \sigma, \mathbf{H}, \varepsilon_r, \xi, \alpha, \theta_1, \theta_3) + G^{\xi-mix}(\xi) \quad (1.3)$$

gdzie:

G^{V1}, G^{V2} – energia Gibbs ‘a dla kolejno wariantu 1 oraz wariantu 2,

$G^{\xi-mix}$ – czynnik odpowiadający za niejednorodność wariantów.,

1.6. Tabele

Tabele należy umieszczać możliwie blisko powołania i numerować, poprzez opcję „Wstaw podpis”, kolejno w danym rozdziale. Numer tabeli wraz z opisem powinien być umieszczony centralnie nad tabelą. Wszystkie nagłówki kolumn mają być wyśrodkowane. Tekst w tabeli powinien być pisany czcionką mniejszą: Times New Roman 9 p. Odwołania do tabel również muszą mieć charakter systemowy i muszą być wykonane poprzez wstawienie odsyłacza.

Tabela 1.1. Parametry modelu Kupfmullera I rzędu

| | k | T | τ |
|---------------|----------|----------|--------------------------|
| $I\uparrow$ | 0,26 | 0,0003 | 0,003 |
| $I\downarrow$ | -0,18 | 0,0012 | 0,003 |

1.7. Spis literatury

Spis literatury powinien być wykonany w standardzie APA. Ten standard pozwoli na ułatwienie konstrukcji wspólnej listy piśmiennictwa w kolejności alfabetycznej po nazwisku pierwszego autora. Najprościej można to zrobić poprzez odszukanie pozycji przy pomocy google scholar <http://scholar.google.pl/> (nie ma potrzeby posiadania konta) i uaktywnienie opcji cytuj (Rys. 1.3).

- MLA Brola, Waldemar, et al. "O potrzebie stworzenia polskiego rejestru chorych na stwardnienie rozsiane." *Neurologia i Neurochirurgia Polska* 47.5 (2013): 484-492.
- APA Brola, W., Fudala, M., Flaga, S., & Ryglewicz, D. (2013). O potrzebie stworzenia polskiego rejestru chorych na stwardnienie rozsiane. *Neurologia i Neurochirurgia Polska*, 47(5), 484-492.
- ISO 690 BROLA, Waldemar, et al. O potrzebie stworzenia polskiego rejestru chorych na stwardnienie rozsiane. *Neurologia i Neurochirurgia Polska* 2013 47 5: 484-492

Rys. 1.3. Opis cytowanej literatury

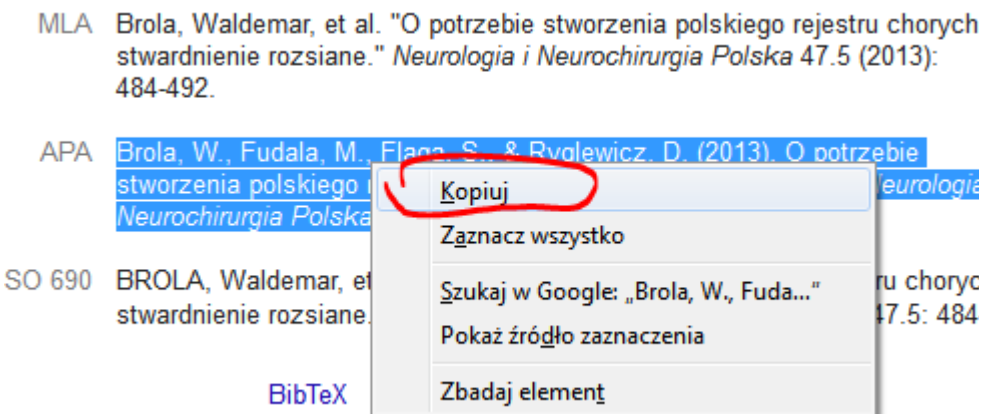
Z okna standardów cytowań należy skopiować fragment w standardzie APA i wkleić go do spisu literatury (Rys. 1.4). Jeżeli danej pozycji nie można odszukać w google scholar to wpis należy spreparować samodzielnie.

MLA Brola, Waldemar, et al. "O potrzebie stworzenia polskiego rejestru chorych na stwardnienie rozsiane." *Neurologia i Neurochirurgia Polska* 47.5 (2013): 484-492.

APA Brola, W., Fudala, M., Flaga, S., & Ryglewicz, D. (2013). O potrzebie stworzenia polskiego rejestru chorych na stwardnienie rozsiane. *Neurologia i Neurochirurgia Polska* 47(5), 484-492.

ISO 690 BROLA, Waldemar, et al. O potrzebie stworzenia polskiego rejestru chorych na stwardnienie rozsiane. *Neurologia i Neurochirurgia Polska* 2013 47 5: 484-492

BibTeX



Rys. 1.4. Wybór formatu cytowania

1.8. Podsumowanie

W celu sprawnego przeprowadzenia procesu recenzji, korekty wydawniczej oraz wydania materiałów proszę przesłać go do nas w formacie tego dokumentu.

Wszystkie nieopisane formaty proszę pobierać z dokumentu poprzez malarza formatów. Przykładowe odwołanie do wyglądu następująco (*Flaga, S. 2006*). Przy większej liczbie nazwisk podajemy tylko pierwsze nazwisko i skrót od i inni, np. (*Flaga, S. i. in, 2013*) plus kursywa, tylko wewnątrz nawiasów. Przy braku możliwości rozróżnienia po pierwszym nazwisku dodajemy trzecie nazwisko.

Literatura

Flaga, S. (2006). Programowanie sterowników PLC. *Elektro Info*, (3), 28-32.

Flaga, S., Oprzędkiewicz, I., & Sapiński, B. (2013, March). Characteristics of an experimental MSMA-based actuator. In *Solid State Phenomena* (Vol. 198, pp. 283-288). Trans Tech Publications.

Flaga, S., & Sioma, A. (2013, September). Characteristics of Experimental MSMA-Based Pneumatic Valves. In *ASME 2013 Conference on Smart Materials, Adaptive Structures and Intelligent Systems* (pp. V001T04A016-V001T04A016). **American Society of Mechanical Engineers.**