

## **Wymagania edytorskie dotyczące przygotowania artykułów do publikacji**

### **w „Zeszytach Naukowych SGSP”**

1. Przed ukazaniem się artykułu w „Zeszytach Naukowych SGSP” nie można go publikować w innych czasopismach.
2. Przyjmowane są wyłącznie prace oryginalne i nienaruszające praw autorskich innych osób.
3. Objętość dostarczonej pracy nie powinna przekraczać arkusza autorskiego, tzn. 40 000 znaków typograficznych ze spacjami.
4. Artykuł kierowany do druku w „Zeszytach Naukowych SGSP” powinien zawierać m.in.:
  - 1) tytuł niezawierający skrótów (chyba że są to skróty powszechnie znane);
  - 2) imię i nazwisko autora, stopień naukowy, e-mail, telefon kontaktowy;
  - 3) tekst główny wraz z rysunkami, fotografiami, tabelami;
  - 4) wykaz przywoływanej literatury.
5. Do tekstu głównego należy dołączyć streszczenie omawiające pokrótce zagadnienia poruszane w artykule w języku polskim i angielskim oraz słowa kluczowe – również w języku polskim i angielskim.
6. Szczegółowe wymagania edytorskie:
  - 1) tekst główny:
    - a) powinien być pisany czcionką 11-punktową (Times New Roman), z interlinią 1,5 wiersza, z ujednoliconą i ciągłą numeracją (zarówno rysunków, tabel czy fotografii, jak i rozdziałów); nie należy stosować „twardych spacji”;
    - b) pożądanym jest podział tekstu na rozdziały (zaopatrzone w tytuły) i podrozdziały z ponumerowanymi nagłówkami, np.:
      1. Tytuł rozdziału
        - 1.1. Tytuł podrozdziału
          - 1.1.1. XXXXXX;
        - 2) wzory matematyczne (pisane w edytorze równań) umieszczane w publikacjach technicznych podlegają określonym regułom wyróżniania; preferowane są jednostki SI; między innymi należy:
          - a) oznaczać kursywą zmienne oraz jedno- i dwuliterowe indeksy,
          - b) czcionką prostą oznaczać cyfry, jednostki fizyczne (jak m, s, kg), stałe fizyczne i matematyczne (np. liczba e, jednostka urojona i), nazwy funkcji (sin, cos, tg, log, ln itp.), trzy- i wieloliterowe skróty wyrazów umieszczane w indeksach (const, kryt), wzory i symbole chemiczne;
      - 3) rysunki i tabele należy umieszczać w tekście podstawowym, blisko miejsca powołania; zaleca się wykonywanie rysunków w programach tworzących grafikę wektorową; dodatkowo rysunki powinny być zapisane jako odrębne pliki w formacie .JPG i dołączone do głównego materiału; tabele powinny być wykonane w edytorze tekstu, (niezależnie od ilustracji), mieć krótkie tytuły i nagłówki kolumn; każdy rysunek i tabela powinny być ponumerowane, mieć tytuł oraz źródło; tytuł rysunku umieszczany jest pod rysunkiem, a tytuł tabeli nad tabelą; należy podawać źródło rysunków lub tabel – pod tytułem rysunku i pod tabelą, w jeden z następujących sposobów :
        - a) Źródło: opracowanie własne,

b) Źródło: opracowano na podstawie [1] – odnośnik do literatury,

c) Źródło: [1] – odnośnik do literatury;

brak źródła traktowany jest jako opracowanie własne;

4) fotografie powinny być dostarczone w postaci plików .JPG lub .TIFF w rozdzielczości nie mniejszej niż 150 dpi (najlepiej 300 dpi);

5) piśmiennictwo, na które powołano się w materiale, powinno być zamieszczone po głównym tekście;

6) dla książek: po numerach w nawiasach kwadratowych należy umieszczać nazwiska autorów, inicjały imion, tytuł książki, wydawcę, miejscowość i rok wydania; przykład: „[1] Wieczorek S.: Budowa maszyn, PWN, Warszawa 2001”;

7) dla czasopism: po numerach w nawiasach kwadratowych należy umieszczać nazwiska autorów, inicjały imion, tytuł czasopisma (kursywą), rok wydania, nr, str.; przykład: „[1] Wieczorek S.: Budowa maszyn, Przegląd Pożarniczy 2001, nr 4, s. 34-45”;

8) przypisy dolne należy umieszczać na poszczególnych stronach maszynopisu, stosując numerację ciągłą;

9) artykuł powinien zostać dostarczony do Wydawnictwa drogą elektroniczną na adres: [wydawnictwo@sgsp.edu.pl](mailto:wydawnictwo@sgsp.edu.pl)