

WSKAZÓWKI DLA AUTORÓW

Objętość artykułu zgłoszonego do wydania nie może przekraczać 20 stron z interlinią (odstęp 1,5 – obowiązujący w całym tekście) na arkuszach formatu A-4. Wszystkie marginesy (górny, dolny, lewy, prawy) powinny wynosić 2,5 cm.

Artykuł powinien być przygotowany za pomocą edytora tekstu MS Word, czcionka Times New Roman CE, 12 pkt., tekst wyjustowany, z zaznaczonymi akapitami.

Artykuł powinien zawierać:

- informacje o autorach – stopnie naukowe i zawodowe, imię i nazwisko, miejsce pracy,
- tytuł główny – TNR, 14 pkt., duże litery (WERSALIKI), **bold** – wyśrodkowany,
- streszczenie – do 1/3 strony – *kursywą*,
- tekst – TNR, 12 pkt., podzielony na odpowiednio zatytułowane rozdziały (TNR 12 pkt., bold, małe litery),
- podsumowanie/wnioski, literaturę – wg. podanego niżej wzoru,
- tytuł artykułu i streszczenie w języku angielskim.

Tabele, rysunki i fotografie powinny być umieszczone w tekście i kolejno numerowane cyframi arabskimi (np. Tabela 1, Rys. 5, Fot. 3). Podpisy powinny być wycentrowane nad tabelami i pod rysunkami i fotografiami, czcionką 12 pkt. Przygotowując rysunki i fotografie, należy uwzględnić zmniejszenie o 20% podczas druku.

Kolor rysunków, fotografii oraz wykresów należy dostosować do **druku czarno-białego** (odcienie szarości). W tym celu lepiej do wypełnienia pól na wykresie używać deseni, a nie kolorów lub gradientów.

Wzory matematyczne i chemiczne powinny być pisane bardzo czytelnie (zwłaszcza zapis potęg i indeksów), a ich kolejność należy zaznaczyć po prawej stronie numerami w nawiasach okrągłych, np. (3). Obowiązujące jednostki – układ SI.

Wykaz literatury należy ponumerować i umieścić na końcu artykułu, natomiast odniesienia w tekście wprowadzać w nawiasach kwadratowych, przywołując odpowiedni numer literatury. Opis literatury powinien być zbliżony do poniższego przykładu:

1. Kowalski A., *Właściwości ciał stałych*, PWN, Warszawa 2000.
2. Kowalski A., *Badania wybranych właściwości ciał stałych*, Zagadnienia Materiałowe nr 33, 2000.
3. Kowalski A., *Niektóre wyniki badań właściwości ciał stałych*, Konferencja „Materiały i Technologie”, Politechnika Gdańska, Sopot 2000, s. 312-316.

Artykuł z numeracją stron umieszczoną na dole, należy wydrukować jednostronnie na białych kartkach formatu A4.

Artykuły prosimy nadsyłać w wersji elektronicznej w formacie MS Word, zapisane na CD lub jako załącznik do e-mail.

Autorzy otrzymują bezpłatnie egzemplarz ze swoją publikacją.