

## WYMOGI REDAKCYJNE

### Konstrukcja artykułu:

- Tytuł artykułu (pogrubienie, wielkie litery, wyśrodkowany),
- Autorzy: pełne imiona i nazwiska (wyśrodkowany),
- Afiliacja: Katedra/Zespół, Wydział, Instytucja, Miasto (wyśrodkowany). Miasto podać tylko, jeśli nie występuje w nazwie jednostki,
- e-mail do autora korespondencyjnego (wyśrodkowany),
- Streszczenie (ok. 200 słów),
- Słowa kluczowe (3-5 słów kluczowych),
- Wstęp,
- Materiały i metody,
- Wyniki i dyskusja,
- Podsumowanie,
- Podziękowania,
- Literatura.

### Tekst

- Plik tekstowy w formacie \*.doc (Word 95 lub nowszy).
- Czcionka: 12 punktów Times New Roman, można używać pogrubionych liter i kursywy, nie należy stosować podkreśleń.
- Interlinia: 1,5 wiersza.
- Lewy margines: 3 cm, pozostałe: 2,5 cm.
- Tekst powinien być wyjustowany.
- Prosimy nie zostawiać pustych wierszy, nie dzielić wyrazów, nie stosować żadnego specjalnego formatowania.
- **Artykuł nie powinien przekroczyć 15-20 stron.**
- Stosowane skróty powinny być pisane w jednolitej formie w obrębie całego artykułu oraz wyjaśnione i rozwinięte przy ich pierwszym użyciu w artykule, np.:
  - PBS (phosphate-buffered saline).
- w pracy obowiązują jednostki układu SI (Międzynarodowy Układ Jednostek Miar).

### Rysunki i tabele

- Rysunki muszą mieć dobrą jakość, ujednoliconą formę i opisy.
- Każda ilustracja powinna być dostarczona w postaci odrębnego pliku.

- Fotografie – pliki \*.tif, \*.jpg lub \*.psd o rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi; pliki gorszej jakości możemy reprodukcować wyłącznie w niewielkich rozmiarach.
- Tabele muszą być osadzone w tekście w miejscu docelowym (nie na końcu tekstu).
- Tabele i rysunki powinny być ponumerowane i podpisane (czcionka 11 pkt, wyśrodkowany).
- Tytuł tabeli powinien znajdować się nad tabelą, np. „Tabela.1. Xxx”.
- Podpis rysunku powinien być umieszczony pod rysunkiem, np. „Rys.1. Xxx”.
- Format skrótów stosowanych w tekście: (tab. 1), (rys. 1).
- Nie należy zamieszczać ilustracji, schematów, rysunków z Internetu.

### **Literatura**

- Opisy bibliograficzne powinny mieć jednolitą formę i konsekwentny sposób zapisu.
- Przy cytowaniu należy stosować nawiasy kwadratowe, np.: [1]; [1-3]; [2, 5, 7].
- Nawiasy kwadratowe należy stawiać przed kropką – zakończeniem zdania.
- NIE WOLNO stosować przypisów dolnych. Literaturę należy zamieścić na końcu artykułu w kolejności cytowania w tekście.
- Prosimy stosować skróty nazw czasopism z kropkami.

### **Styl cytowania**

- Artykuł w czasopiśmie naukowym:  
Yue Q., Liu W., Zhu X. n-Type Molecular Photovoltaic Materials: Design Strategies and Device Applications. J. Am. Chem. Soc. 2020, 142, 11613–11628.
- Książka:  
Desiraju G. R., Vittal J. J., Ramanan A. Crystal Engineering: A Textbook. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. Singapur, 2011.
- Rozdział w książce:  
Byrn S. R., Stowell J. G. Impurities in Drug Substances and Drug Products. w: Berry I.R., Harpaz D. (red.). Validation of Active Pharmaceutical Ingredients. CRC Press. Boca Raton, 2001, 271–292.

**Bardzo prosimy do stosowania się wyżej wymienionych wymagań, znacznie ułatwi to oraz skróci proces wydawniczy. Artykuły, które nie będą napisane według wzoru i nie będą spełniać wymagań edytorskich, mogą być odsyłane do autorów z prośbą o poprawę w wyznaczonym terminie co utrudni i wydłuży proces wydawniczy.**