Autor PIERWSZY[[1]](#footnote-1)\*, Autor DRUGI1 and Autor TRZECI1

Wszelkie uwagi prosimy zaznaczyć na czerwono w treści artykułu
lub wysłać email z proponowanymi poprawkami

# TYTUŁ W JĘZYKU ANGIELSKIM

TYTUŁ W JĘZYKU POLSKIM

**Abstract:** Szablon artykułu przeznaczonego do publikacji w czasopiśmie Ecological Chemistry and Engineering S/Chemia i Inżynieria Ekologiczna S (ECES) wraz z krótkim opisem wyglądu. Podano przykłady tabel, rysunków, wzorów itp.

**Keywords:** szablon, format artykułu, ECES, Ecological Chemistry and Engineering S, Chemia i Inżynieria Ekologiczna S

**Wprowadzenie**

Niniejszy szablon (MS Word) ma służyć Autorom jako pomoc w formatowaniu artykułu przeznaczonego do publikacji w czasopiśmie Ecological Chemistry and Engineering S/Chemia i Inżynieria Ekologiczna S (ECES). **Szablon spełnia założenia, jakim powinien odpowiadać format artykułu, więc można go używać jako podstawy do sformatowania własnego artykułu.** Polecane jest kopiowanie układu tego szablonu za pomocą narzędzia Microsoft Word „Kopiowanie formatu” .

**Układ strony**

Wielkość strony wysokość: 24,5 cm, szerokość 17,5 cm. Marginesy: górny 2,7 cm,
dolny 2,6 cm, prawy i lewy 2,25 cm. Nagłówek 1,9 cm, stopka 1,25. W związku z tym miejsce do zapisania ma wymiary 19,2 cm (wysokość) na 13 cm (szerokość), i do tej wielkości należy dostosować tekst, tabele i rysunki.

**Autorzy i tytuły artykułu**

**Autorzy**

Podajemy imię (imiona) oraz nazwiska (wersalikami) autorów (czcionka: 10 pt; akapit: przed 54 pt, po 24 pt, wyjustowany). Afiliację (czcionka: 8 pt; akapit: wyjustowany) należy podać w języku angielskim zgodnie z szablonem, należy oznaczyć autora do korespondencji gwiazdką (\*) i podać jego email. Afiliację w języku polskim należy podać na końcu artykułu (czcionka: 8 pt; akapit: po 10 pt, wyśrodkowany).

**Tytuły artykułu**

Tytuły na początku artykułu:

- tytuł angielski (czcionka: 12 pt, pogrubiona; akapit: po 18 pt, wyśrodkowany).

- tytuł polski (czcionka: 10 pt, pogrubiona; akapit: po 30 pt, wyśrodkowany).

Tytuł polski na końcu artykułu: (czcionka: 10 pt, pogrubiona; akapit: przed 20 pt, po 10 pt, wyśrodkowany).

**Abstrakt i słowa kluczowe**

Na początku artykułu powinny znaleźć się abstrakt i słowa kluczowe w języku angielskim. Abstrakt (czcionka: 8 pt, pogrubione tylko wyraz Abstract i dwukropek (**Abstract:**); akapit: po 6 pt, wyjustowany). Słowa kluczowe (czcionka: 8 pt, pogrubione tylko wyraz Keywords i dwukropek (**Keywords:**); akapit: po 36 pt, wysunięcie 1,4 cm, wyjustowany).

**Pagina**

Pagina jest podzielona na trzy części:

- pierwsza strona - numer DOI artykułu oraz nazwa czasopisma

- strona parzysta - nazwiska autorów artykułu (czcionka: 8 pt, wyśrodkowane)

- strona nieparzysta - tytuł w języku angielskim (czcionka: 8 pt, wyśrodkowane)

**Tytuły wewnątrz artykułu**

Tytuły wewnątrz artykułu są nienumerowane, różnią się za to wielkością czcionki.
W publikacji należy stosować tytuły trzech rzędów: pierwszego, drugiego i trzeciego. Tytuł zawsze powinien być na tej samej stronie co tekst do niego się odnoszący. Nie zaleca się stosowania tytułów czwartego i niższych rzędów (zamiast tego można zastosować listy
i wypunktowania).

**Tytuł pierwszego rzędu**

Tytuł pierwszego rzędu np. References, Results itp. (czcionka: 12 pt, pogrubiona; akapit: przed 10 pt, po 6 pt, wyrównany do lewej).

**Tytuł drugiego rzędu**

Tytuł drugiego rzędu, mniej ważny (czcionka: 10 pt, pogrubiona; akapit: przed 8 pt,
po 5 pt, wyrównany do lewej).

*Tytuł trzeciego rzędu*

Tytuł drugiego rzędu, najmniej ważny (czcionka: 10 pt, kursywa; akapit: przed 8 pt,
po 5 pt, wyrównany do lewej).

**Tekst główny artykułu**

Tekst główny artykułu (czcionka: 10 pt; akapit: wyjustowany, pierwszy wiersz wcięty:
0,65 cm). W tekście należy podawać jednostki stosownej wielkości w układzie SI (Systéme Internationale d'Unites). Polecana jest symbolikę zalecana przez PTChem (Symbole i terminologia wielkości i jednostek stosowanych w chemii fizycznej, Ossolineum, Wrocław 1989; Pure Appl. Chem., 1979, **51**, 1-41).

**Wzory**

Wzory należy zapisywać w Edytorze równań pakietu Microsoft Word. Wzory powinno się zapisywać kursywą, (czcionka (ustawiana w Edytorze równań): normalny 10 pt, indeks dolny/górny 6 pt, indeks dolny/górny podrzędny 5 pt, symbol 18 pt; akapit przed 3pt, po 3 pt, wyśrodkowany). W przypadku numerowania wzorów numer (w nawiasach okrągłych) powinien znajdować się po prawej stronie wzoru

  (1)

**Rysunki**

Rysunek powinien być czytelny (odpowiednia jakość), mieścić się na jednej stronie
(w wyjątkowych wypadkach może być podzielony na dwie strony). Rysunki powinny być kolejno numerowane. Materiał graficzny (rysunki, wykresy), powinien być dostarczony w postaci cyfrowych plików wektorowych, np. za pomocą programów: CorelDraw wersja 9.0, Excel lub przynajmniej bitowe (TIF, JPG). Osie wykresów powinny bezwzględnie zawierać opis oraz jednostki stosownej wielkości (umieszczone w nawiasach kwadratowych []). Rysunek powinien być poprzedzony jedną pustą linijką.

W przypadku rysunków, które składają się z co najmniej dwóch części (a, b, …), należy je jednoznacznie opisać (patrz przykład).

**Przykład**

Tak powinien wyglądać rysunek.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) |  | b) |  |

Fig. 1. Logo: a) Towarzystwa Chemii i Inżynierii Ekologicznej, b) Konferencji ECOpole’12

Opis rysunku: (czcionka: 8 pt; akapit: przed 3 pt, po 18 pt, wyjustowany, wcięcie
z lewej i prawej: 0,5 cm, wysunięcie: 0,9 cm) powinien być umieszczony pod rysunkiem
na tej samej stronie co rysunek.

**Tabele**

Tabela (czcionka: 8 pt, wyśrodkowana, maksymalna szerokość tabeli 13 cm) powinien mieścić się na jednej stronie (w wyjątkowych wypadkach może być podzielona na dwie strony). TabelE powinny być kolejno numerowane. Główka tabeli powinna być zapisana pogrubionym tekstem. Przed i po tabeli powinna być jedna pusta linijka.

**Przykład**

Tak powinna wyglądać tabela.

Tabela 1

Typy tytułów w artykule i ich wygląd

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ** | **Czcionka** | **Akapit** | **Uwagi** |
| **[pt]** | **[pt]** |
| I rząd | 12 | przed 10, po 6 | pogrubiona czcionka, wyrównanie do lewej |
| II rząd | 10 | przed 8, po 5 | pogrubiona czcionka, wyrównanie do lewej |
| III rząd | 10 | przed 8, po 5 | kursywa, wyrównanie do lewej\* |

\* oznaczenia w tabeli (czcionka: 8 pt, akapit przed 3 pt)

W tabeli należy podać jednostki, w jakich wyrażana jest dana wielkość (należy stosować układ SI).

**Listy**

Można stosować listy numerowane lub punktowane (akapit: wysunięcie 0,65 cm) za pomocą:

1. cyfr

a) liter

- myślnika

• kropki

**Literatura**

Literaturę należy cytować chronologicznie w nawiasach kwadratowych [] w tekście. Literatura na końcu powinna być sformatowana w następujący sposób (czcionka: 8 pt, akapit: wysunięcie 0,65 cm, numer w nawiasie oddzielony od reszty tabulatorem).
W literaturze należy podać numer DOI (jeśli jest dostępny, większość wydawców podaje go na stronie tytułowej artykułu).

**Przykłady**

[l] Lowe DF, Oubre CL, Ward CH. Surfactants and cosolvents for NAPL remediation. A technology practices manual. Boca Raton: Lewis Publishers; 1999.

[2] Fasino CR, Carino M, Bombelli F. Oxidant profile of soy standardized extract. In: Rubin R, Stryger CS, editors. Joint Meeting 2001 - Book Abstracts ‘2001 Year of Natural Products Research’. New York: Harper and Row; 2001.

[3] Wosiński S. Effect of composition and processing conditions of ceramic and polymer composites on the electric field shielding ability [PhD Thesis]. Poznań: Poznan University of Technology; 2010.

[4] Trapido M, Kulik N, Veressinina Y, Munter R. Water Sci Technol. 2009;60:1795-1801.
DOI: 10.2166/wst.2009.585.

[5] Cañizares P, Lobato J, Paz R, Rodrigo MA, Sáez C. Chemosphere. 2007;67:832-838.
DOI: 10.1016/j.chemosphere.2006.10.064.

[6] Hakala M, Nygård K, Manninen S, Huitari S, Buslaps T, Nilsson A, et al. J Chem Phys.
2006:125:084504-1-7. DOI: 10.1063/1.2273627.

[7] Simeonov D, Spasov L, Simeonova P. Statistical calibration of model solution of analytes. Ecol Chem Eng S. Forthcoming 2019.

1. Afiliacja w języku angielskim, ul. XX nr X, XX-XXX Miasto, Państwo, phone +48 12 345 67 89,
fax +48 12 345 67 89, email: adres@email.pl

\* Corresponding author: adres@email.pl [↑](#footnote-ref-1)