

## VADEMECUM AUTORA

### Zasady ogólne

Tytuł artykułu powinien być zwięzły (6–10 wyrazów) i odpowiadać treści zawartej w pracy. Należy przestrzegać jednolitego charakteru artykułu i używać prostej składni oraz ścisłego, poprawnego i jednoznacznego słownictwa naukowego i technicznego.

Wprowadzając nowe określenia należy podać ich ścisłe definicje. Nie należy stosować skrótów bez ich poprzedniego rozszyfrowania, ani też nadmiaru symboli utrudniających czytelność pracy. Artykuł powinien być podzielony na zatytułowane części (np. Cel i zakres badań, Materiały i metody, Wyniki badań, Dyskusja, Podsumowanie/Wniośki), tworzące zamkniętą całość.

### Tekst

Tekst powinien być przygotowany w edytorze WORD i nadesłany w postaci pliku \*.doc na płycie kompaktowej opisanej nazwiskiem Autora i tytułem artykułu, wraz z jednym kompletnym (tekst + tabele + rysunki) egzemplarzem autoryzowanego wydruku.

W tekście nie należy stosować wcięć akapitowych, podkreśleń, rozstrzelonego druku, pogrubionych liter, ani innych podobnych ozdobników.

Na pierwszej stronie u góry należy podać pełny stopień / tytuł naukowy, pełne imię (imiona) i nazwisko Autora (Autorów) oraz pełną nazwę i adres instytucji wraz z numerem telefonu kontaktowego i adresem poczty elektronicznej.

Na źródła literaturowe w tekście należy powoływać się w nawiasach kwadratowych, np. [5], [2, 9], [4–7], natomiast wykaz pozycji literaturowych (przynajmniej kilkanaście), zawierający nazwiska wszystkich autorów, należy podać na końcu artykułu w części zatytułowanej LITERATURA, w kolejności cytowania, np.:

– w przypadku czasopism:

1. B. KOŁWZAN: Ocena przydatności inokulantów do bioremediaacji gleby zanieczyszczonej produktami naftowymi. *Ochrona Środowiska* 2008, vol. 30, nr 4, ss. 3–14.
2. M. RYGAARD, E. ARVIN, P.J. BINNING: The valuation of water quality: Effect of mixing different drinking water qualities. *Water Research* 2009, Vol. 43, No. 5, pp. 1207–1218.

– w przypadku książek:

1. A.L. KOWAL, M. ŚWIDERSKA-BRÓŹ: Oczyszczanie wody. Podstawy teoretyczne i technologiczne, procesy i urządzenia. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007.
2. E.R. ALLEY: *Water Quality Control Handbook*. McGraw-Hill, WEF PRESS, Alexandria 2007.

Należy dochować szczególnej staranności w podawaniu danych bibliograficznych. Nie należy nadużywać cytowania artykułów, które ukazały się w ubiegłym wieku, a także materiałów konferencyjnych i innych wydawnictw zwartych, które nie są dostępne w bazach elektronicznych, jak również czasopism o charakterze technicznym.

Autor ma obowiązek wykazania, że zna dorobek czasopisma, do którego kieruje swój artykuł. Ma także obowiązek cytowania przyjętej do druku pracy w innych czasopismach, zgodnie z podejmowaną tematyką. Artykuły Autorów, którzy nie dostosują się do tych wymagań nie będą przyjmowane do postępowania redakcyjnego.

Po rozdziale LITERATURA należy zamieścić tytuł i streszczenie pracy (min. 1/2 strony) w językach polskim i angielskim, a także słowa kluczowe (polskie i angielskie). Streszczenie powinno zawierać najistotniejsze informacje o założeniach pracy, problematyce poruszanej w artykule oraz uzyskanych wynikach badań.

Plik tekstowy powinien zawierać tekst, wzory i tabele, natomiast nie powinien zawierać rysunków i innych elementów graficznych.

### Wzory, tabele, rysunki

Wzory matematyczne (równania chemiczne) należy złożyć tekstem prostym (nie kursywą) i umieścić w tekście pracy w oddzielnych wierszach, numerując je kolejno po prawej stronie w nawiasach okrągłych.

Tabele powinny być umieszczone w przewidzianych miejscach artykułu. Każda wartość powinna być umieszczona w oddzielnej komórce. Linie ramki (zewnętrzne i wewnętrzne) powinny być pojedyncze (0,3 pkt.). Nie należy stosować cieniowania komórek. Należy unikać tabel o formacie większym od A4. Tytuły tabel powinny być podane w językach polskim i angielskim.

Wszelkie elementy graficzne powinny być zapisane w oddzielnych plikach. Nie należy nadsyłać rysunków / wykresów w postaci bitmap. Wykresy wykonane w programach Excel, Statistica itp. należy dołączyć wraz z bazą danych umożliwiającą ich edycję. Wszelkie schematy i inne elementy graficzne należy wykonać w programie CorelDRAW lub wyeksportować do tego formatu w sposób umożliwiający ich edycję. Ewentualne fotografie (\*.jpg, \*.tif) powinny być wykonane w odcieniach szarości (nie kolorowe). Podpisy pod rysunkami (w językach polskim i angielskim) należy umieścić na końcu pracy.

### Zastrzeżenia

1. Redakcja uważa, że Autor nadsyłając artykuł do druku oświadcza tym samym, że nie był on dotąd i nie będzie publikowany w innym czasopiśmie lub materiałach konferencyjnych bez pisemnej zgody Redakcji.

2. Autor przyjmuje odpowiedzialność za uzgodnienie prawa do publikacji artykułu ze swoim zakładem pracy.

3. Artykuł jest kierowany do druku przez Radę Programową na podstawie opinii dwóch Recenzentów oraz po opracowaniu redakcyjnym.

4. Redakcja zastrzega sobie pełne prawo do skrótów i opracowań redakcyjnych oraz niezbędnych zmian terminologicznych.

5. Artykułów niezamówionych Redakcja nie zwraca.

6. Koszty związane z opublikowaniem artykułu są ustalane po zakończeniu postępowania redakcyjnego, na etapie korekty autorskiej.