

WSKAZÓWKI DLA AUTORÓW PRACY ZGŁOSZONEJ DO DRUKU W RECENZOWANYM CZASOPIŚMIE „OCHRONA ŚRODOWISKA I ZASOBÓW NATURALNYCH”

1. Przekazywany do druku w czasopiśmie „Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych” artykuł powinien zawierać:
 - **tytuł pracy** w wersji polskiej i angielskiej,
 - **tekst pracy**, przygotowany w programie WORD, czcionką TIMES NEW ROMAN CE, 12 pkt.; objętość całej pracy nie powinna przekraczać 10 stron formatu A-4, z zachowaniem następującego układu stron:
 - tekst akapitowy, z wcięciem na 4 znaki od lewego marginesu;
 - wszystkie marginesy o szerokości 2,5 cm;
 - odstępy między wierszami – 1,5 wiersza;
 - wewnątrz artykułu zalecane jest stosowanie dziesiętnej numeracji poszczególnych elementów tekstu;
 - **słowa kluczowe** (6–10), charakteryzujące tematykę pracy, w języku polskim i angielskim;
 - **streszczenie** w języku polskim i angielskim o objętości ½ strony formatu A-4 (każda wersja) należy opracowane graficznie w taki sam sposób, jak tekst pracy i umieszczone **po słowach kluczowych**;
 - **przypisy** złożone mniejszą czcionką (8 pkt) niż tekst pracy numerowane kolejno w całej pracy i umieszczone u dołu strony, na której je powołano.
2. Każda praca powinna zawierać następujące części:
 - **wstęp** (określenie przedmiotu i celu badań);
 - **materiały i metody badań**;
 - **wyniki i dyskusja**;
 - **podsumowanie/wnioski**;
 - **piśmiennictwo i akty prawne**.
3. **Wzory matematyczne i fizyczne oraz symbole literowe**:
 - powinny być pisane prostą, jasną czcionką;
 - po zwrocie „gdzie:” umieszczonym przy lewym marginesie należy podać znaczenie wszystkich symboli występujących we wzorze, a następnie jednostki stosując jednolicie w obrębie danej pracy jeden z następujących zapisów: mg/l lub mg·l⁻¹, l/ha·s lub l·(ha·s)⁻¹.

Uwaga! Nie należy zastępować nawiasów okrągłych ukośnymi kreskami; przedziały wartości należy pisać w następujący sposób: 1,5–3,2.
4. **Ilustracje (rysunki, fotografie, schematy) jedynie czarno-białe**:
 - należy numerować kolejno w obrębie pracy;

- należy objaśnić wszystkie zastosowane oznaczenia, a następnie podać ich jednostki miary, np.: %, cm, mg, μm ;
- pod każdym rysunkiem powinien być zamieszczony podpis w języku polskim i angielskim, złożony mniejszą czcionką (10 pkt.) niż tekst pracy.

5. Tabele:

- należy numerować kolejno w obrębie pracy, umieszczając po wyrazie „Tabela” numer poprzedzający tytuł tabeli;
- tytuły tabel należy podać w języku polskim i angielskim;
- tekst główki tabeli nie może być powtórzeniem tytułu tabeli;
- wszystkie symbole użyte w tabelach należy objaśnić w przypisach do tabel;
- forma tabel musi być jednolita w całej pracy,
- w treści tabel nie mogą być pozostawione puste pola, w polach tych należy wpisać odpowiednie znaki np.:
 - „–” – zjawisko nie występuje,
 - „0” – zjawisko istnieje, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogą być podane w tablicy, jeżeli np. produkcja jest wyrażona w tysiącach ton, znak 0 oznacza, że w tym wypadku nie osiąga 0,5 tys. ton,
 - „.” – zupełny brak informacji lub brak informacji wiarygodnych,
 - „x” – wypełnienie rubryki ze względu na układ tablicy jest niemożliwe lub niecelowe,

Uwaga! Wyrażenie „w tym” oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

6. Pod rysunkiem bądź tabelą należy wskazać ewentualne źródło prezentowanych danych.

7. Piśmiennictwo i akty prawne:

- piśmiennictwo w całej pracy musi być opracowane jednolicie,
- na końcu pracy, po **wnioskach**, należy podać wykaz cytowanego piśmiennictwa w tekście pracy, w układzie alfabetycznym według nazwisk autorów, np.:

KABATA-PENDIAS A., PENDIAS H. 1999. Biogeochemia pierwiastków śladowych. PWN, Warszawa.

KOZAK J., KOWALSKI C. 1997. Stan środowiska w Albanii. IOŚ, Warszawa.

MACIEJEWSKA A., OCIEPA E. 2002. Bioakumulacja metali ciężkich w różnych gatunkach roślin. Inżynieria i Ochrona Środowiska 5, 1: 45–54.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 stycznia 2003 roku w sprawie maksymalnych poziomów zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych, które mogą znajdować się w żywności, składnikach żywności, dozwolonych substancjach dodatkowych, substancjach pomagających przetwarzaniu albo na powierzchni żywności (Dz. U. RP Nr 37, poz.326, zał.1).

Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. Nr 169, poz. 1199).

www.bip.jaworzno.pl

- Piśmiennictwo w tekście artykułu należy cytować w następujący sposób: [Wojnar, Wisz 2006], [Ustawa... 2006], [Rozporządzenie... 2003].

Uwaga

- Do każdej pracy należy dołączyć **oświadczenie**, że praca jest oryginalna, nigdzie wcześniej niepublikowana.
- Każda praca powinna być autoryzowana i podpisana do druku przez autora wiodącego.
- Autor publikowanej pracy obowiązany jest przenieść swe prawa autorskie na wydawcę.
- Do tekstu pracy należy dołączyć **deklarację** dotyczącą wkładu i procentowego udziału autorów w powstanie publikacji, afiliacji autorów, a także źródeł finansowania publikacji oraz sugerowanych recenzentów.
- Autorzy pokrywają uzgodnione z Działem Wydawnictw **koszty opublikowania pracy** w czasopiśmie.

Czasopismo „Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych” jest dostępne pod adresem: <http://www.ios.edu.pl/pol/ochrona.html>

Płytę CD z tekstem pracy i autoryzowanym w 1 egz. formatu A-4 wydrukiem oraz wyżej wymienionymi oświadczeniem i deklaracją, należy przekazać na adres: Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy, Dział Wydawnictw, ul. Krucza 5/11d, 00-548 Warszawa.

Tel.: 22 625 10 05 wew. 58

e-mail: wydawnictwa@ios.edu.pl