

**WSKAZÓWKI DLA AUTORÓW PRACY ZGŁOSZONEJ DO OPUBLIKOWANIA
W RECENZOWANYM CZASOPISMIEM „ENVIRONMENTAL PROTECTION
AND NATURAL RESOURCES/OCHRONA ŚRODOWISKA
I ZASOBÓW NATURALNYCH”**

1. Przekazywany do publikacji w czasopiśmie „Environmental Protection and Natural Resources” artykuł napisany w języku angielskim powinien zawierać:

- **tytuł pracy;**
- **tekst pracy**, przygotowany w programie WORD, czcionką TIMES NEW ROMAN CE, 12 pkt.:
 - 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;
- **streszczenie** o objętości ½ strony formatu A4, należy sformatować w taki sam sposób, jak tekst pracy i umieścić **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**.

Uwaga: praca przeglądowa zamiast opisu przeprowadzonych badań i dyskusji wyników powinna zawierać rozdziały opisujące zestawione ze sobą wyniki i stanowiska autorów innych publikacji.

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 $\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$, l/ha·s lub $\text{l}\cdot(\text{ha}\cdot\text{s})^{-1}$.

Uwaga! Nie należy zastępować nawiasów okrągłych ukośnymi kreskami; przedziały wartości należy pisać w następujący sposób: 1,5–3,2.

4. Ilustracje (rysunki, fotografie, schematy):

- 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 angielskim, złożony mniejszą czcionką (10 pkt.) niż tekst pracy.

5. Tabele:

- należy numerować kolejno w obrębie pracy, umieszczając po wyrazie „Table” numer poprzedzający tytuł tabeli;
- tytuły tabel należy podać w języku 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.
- Autorzy publikowanej pracy zobowiązani są przenieść swe prawa autorskie na wydawcę – podpisać **licencję**.
- Do tekstu pracy należy dołączyć **deklarację** dotyczącą wkładu i procentowego udziału autorów w powstaniu publikacji, afiliacji autorów, a także źródeł finansowania publikacji oraz sugerowanych recenzentów.
- Autorzy artykułu wyrażają również **zgode na przetwarzanie danych osobowych** oraz publikację adresu e-mail i afiliacji.
 - Autorzy pokrywają **koszty opublikowania pracy**. Koszt publikacji artykułu w czasopiśmie jest podany na stronie: <https://ios.edu.pl/czasopismo/dla-autorow/> .

Czasopismo „ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES/ OCHRONA ŚRODOWISKA I ZASOBÓW NATURALNYCH” jest dostępne pod adresem: <https://sciendo.com/journal/OSZN>.

Czasopismo nie pobiera opłat za dostęp do artykułów, jest w trybie open access.

Artykuł wraz z wyżej wymienionymi oświadczeniem licencją, należy przekazać do redakcji za pośrednictwem systemu do redakcji Editorial Manager:

<https://www.editorialmanager.com/epanr/default1.aspx>

W razie pytań i wątpliwości prosimy kontakt z redakcją: e-mail:

wydawnictwa@ios.edu.pl tel. 22 375 05 58.