

## Wymagania wydawnicze – wskazówki dla autorów

**JĘZYK** – redakcja przyjmuje artykuły napisane w języku polskim i angielskim. Dla artykułów napisanych w języku polskim należy zamieścić – po wykazie powołanej literatury – tytuł i słowa kluczowe w języku angielskim oraz streszczenie w języku angielskim tworzące samodzielny tekst (o objętości max. 150-250 słów), opisujący problemy poruszane w pracy oraz akcentujący istotę pracy z naukowego punktu widzenia.

**TEKST** – artykuł, poprzedzony wstępem i zakończony wnioskami (lub podsumowaniem), powinien być podzielony na logiczne, kolejno ponumerowane rozdziały (zaopatrzone w tytuły). Požadany jest dziesiętny podział tekstu na rozdziały (i podrozdziały) z nagłówkami ponumerowanymi odpowiednio:

jednym numerem: **1. ROZDZIAŁ**

dwoma numerami: **1.1. Podrozdział**

lub trzema numerami: **1.1.1. Podrozdział**

We wstępie prosimy o zwięzłe wprowadzenie w zagadnienie, z odniesieniem do literatury w zakresie poruszanego problemu, a w podsumowaniu o zasadnicze wnioski wynikające z pracy. Tytuły tabel i podpisy pod rysunkami powinny być w języku polskim i angielskim. Wydruk komputerowy z ujednoliconą i ciągłą numeracją (maszynopis wydawniczy o objętości maksymalnej 12-16 stron) powinien być sporządzony na papierze formatu A4, druk jednostronny złożony czcionką 12-punktową (Times New Roman), z interlinią 1,5 wiersza, margines prawy 3,5 cm.

**TYTUŁ** – nie powinien zawierać skrótów, chyba że są to skróty powszechnie znane.

**AUTOR (AUTORZY)** – pod tytułem należy podać imię i nazwisko autora, a w następnej linii nazwę reprezentowanej przez niego instytucji i jej adres. W przypadku kilku autorów wymienianych kolejno po sobie (pierwszy z nich jest uważany przez redakcję za osobę, z którą można się kontaktować) należy dla każdego z nich podać nazwę reprezentowanej przez niego instytucji i jej adres. W takim przypadku nazwisko każdego autora należy uzupełnić liczbą arabską w indeksie górnym odpowiadającą nazwie instytucji, których numerowany wykaz należy umieścić pod nazwiskami autorów.

**STRESZCZENIE** – każdy artykuł musi być poprzedzony streszczeniem o objętości max. 150-250 słów. Streszczenie nie powinno mieć charakteru wprowadzenia, powinno natomiast jasno i wyraźnie wskazywać na charakter rozpatrywanego problemu oraz cel badawczy. Należy tak zredagować streszczenie, aby jego zrozumienie nie zmuszało Czytającego do przeczytania całego artykułu.

**SŁOWA KLUCZOWE** – maksimum 5 (umieszczone pod streszczeniem), z których pierwsze jest nazwą dyscypliny naukowej, w obrębie której mieści się praca.

**SKRÓTY** – każdy niestandardowy skrót powinien być wyjaśniony. Wyjaśnienie powinno się znaleźć w tekście bezpośrednio po zastosowanym skrócie.

**WZORY** – wzory matematyczne (pisane w edytorze równań) umieszczane w publikacjach technicznych podlegają określonym regułom wyróżniania. Reguły te znalazły odzwierciedlenie w normach międzynarodowych, a także polskich.

Preferowane są jednostki SI. Między innymi należy:

- oznaczać czcionką pochylą (kursywą) zmienne,
- czcionką prostą oznaczać cyfry, jednostki fizyczne (jak m, s, kg), stałe fizyczne i matematyczne (np. liczby e,  $\pi$ , jednostka urojona i), nazwy funkcji (sin, cos, tg, log, ln itp.), jedno- i dwuliterowe indeksy oraz trzy- i więcej literowe skróty wyrazów umieszczane w indeksach (const, kryt),
- należy zwracać uwagę, gdzie w indeksie ma znaleźć się cyfra 0, a gdzie litera O,
- należy uważać na zapis zmiennej *I*, która pisana prosto (I) jest bardzo podobna do cyfry 1, co może prowadzić do pomyłek,
- litera łacińska „v” (u) i grecka „v” (n) powinny być wyraźnie rozróżnione na wydruku,
- numery wzorów należy wpisywać po prawej stronie w nawiasach okrągłych,
- należy wystrzegać się pisania greckich liter pismem pogrubionym (bold).

**RYСУNKI I FOTOGRAFIE** – zaleca się wykonywanie rysunków w programach tworzących grafikę wektorową, np. Corel Draw. Rysunki i tablice można umieszczać w tekście podstawowym, blisko miejsca powołania na nie lub jako osobne pliki z nazwą, ponumerowane, z zaznaczeniem w tekście miejsca ich występowania. Tabele, rysunki i fotografie powinny być konsekwentnie ponumerowane i zaopatrzone w tytuły: nad tabelami wyrównane do lewej, a pod rysunkami i fotografiami – wyśrodkowane. Fotografie powinny być dostarczone w postaci umożliwiającej wykonanie skanu lub w postaci plików TIFF lub JPG, w rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi.

**INFORMACJE DODATKOWE** – po głównym tekście (przed literaturą) powinna być zamieszczona informacja o źródłach finansowania publikacji lub wkładzie innych osób, instytucji naukowo-badawczych, stowarzyszeń itp. w powstanie publikacji.

**LITERATURA** – piśmiennictwo, na które powołano się w artykule, powinno być zamieszczone po głównym tekście, przed anglojęzycznym streszczeniem. Wszystkie odnośniki do spisu literatury należy zaznaczyć w tekście liczbami arabskimi w nawiasach kwadratowych. Od 2016 r. do opisu cytowanej literatury redakcja rekomenduje format Chicago. Przykłady opisu w formacie Chicago podano poniżej:

**Artykuły w czasopismach:**

autor 1# nazwisko imię, autor 2# imię nazwisko. Rok. „Tytuł”. *Nazwa czasopisma* tom (zeszyt) : strony.

- [1] Kawlewski, Krzysztof, Eugeniusz Świtoński. 2013. „Zastosowanie algorytmów genetycznych w optymalizacji sterowania ruchów roboczych suwnicy pomostowej”. *Transport Przemysłowy i Maszyny Robocze* 19 (1) : 37-41.

**Książki:**

autor 1# nazwisko imię, autor 2# imię nazwisko, autor 3# imię nazwisko. Rok. *Tytuł książki*. Miejsce wydania: Wydawnictwo.

- [2] Bronowska, Krystyna, Elżbieta Kozłowska, Dariusz Czekan. 2009. *Subkultury destrukcji. Studium metodologiczno-kryminalistyczne*. Szczecin: Wydawnictwo PrintGroup.

**Rozdział w książce oraz artykuł w materiałach konferencyjnych:**

autor 1# nazwisko imię, autor 2# imię nazwisko, autor 3# imię nazwisko. Rok. Tytuł rozdziału. W *Tytuł książki (Tytuł materiałów konferencyjnych)*, Strony. Wydawnictwo.

- [3] Lewandowski, Roman, Ireneusz Kowalski. 2008. W poszukiwaniu obiektywnych metod pomiaru jakości usług medycznych. W *Współczesne wyzwania strukturalne i menedżerskie w ochronie zdrowia*, 253-266. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

**Dokument internetowy:**

- [5] <http://www.website.com/> (rok)