

Informacje dla Autorów kwartalnika *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy*

Czasopismo naukowe *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* jest wydawnictwem Międzyresortowej Komisji do spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy.

W kwartalniku *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* są publikowane artykuły: źródłowe/przeładowe, monograficzne opracowania czynników chemicznych i fizycznych szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (dokumentacje) oraz metody/procedury oznaczania czynników chemicznych i fizycznych na stanowisku pracy, a także sprawozdania z działalności Międzyresortowej Komisji do spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy.

Artykuły publikowane w kwartalniku są własnością Międzyresortowej Komisji do spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy. Przedruk artykułów lub ich fragmentów może być dokonany po wyrażeniu zgody przez wydawcę, którym jest Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie. W imieniu Międzyresortowej Komisji wydawca nabywa na zasadzie wyłączności ogół praw autorskich do wydrukowanych artykułów (w tym prawo do wydawania drukiem oraz rozpowszechniania na nośnikach elektronicznych i stronach internetowych).

Wytyczne dla Autorów artykułów

W celu ułatwienia współpracy między Autorami a redakcją, prosimy o uwzględnienie następujących wskazówek przy przygotowaniu artykułu do złożenia w redakcji PiMOŚP:

1. Informacje o Autorach

Należy podać:

- numery ORCID wszystkich Autorów (numer ORCID można założyć, bezpłatnie, tutaj: <https://orcid.org/>),
- imiona i nazwiska Autorów,
- afiliacje Autorów,
- adresy e-mail Autorów.

2. Tytuł

- Powinien odzwierciedlać zawartość artykułu, a jednocześnie być zrozumiały i możliwie zwięzły.
- Powinien być podany w językach: polskim i angielskim.

3. Słowa kluczowe

- Należy podać minimum 4, maksimum 6 słów kluczowych w językach: polskim i angielskim.
- Należy zamieścić słowa kluczowe: „inżynieria środowiska” i „nauki o zdrowiu”.

4. Streszczenie

- Powinno być podane w językach: polskim i angielskim.
- Wersja angielska powinna być odzwierciedleniem wersji polskiej.
- Maksymalna długość streszczenia to 400 wyrazów.

5. Piśmiennictwo

- Powinno zawierać wykaz wszystkich wymienionych w tekście źródeł (również aktów prawnych oraz stron internetowych), podanych w kolejności alfabetycznej.
- Odnośniki do kolejnych pozycji piśmiennictwa (nazwisko/a zapisane pismem pochyłym i rok wydania lub tytuł pracy zbiorowej i rok wydania) powinny być umieszczone w tekście w nawiasach okrągłych w miejscu ich powołania.

Przykłady:

(Marek 2001)

(Jankowska, Czerczak 2013)

(Prince i in. 2000)

(IARC 2012)

- W wykazie piśmiennictwa należy podać:
 - a) w przypadku czasopisma: nazwisko/a i inicjał/y imienia Autora/ów (pismem pochyłym), rok wydania (w nawiasie okrągłym), tytuł pracy, tytuł czasopisma lub skrót tytułu (zgodnie z Index Medicus), tom, numer, numer strony (np. 4–8), ew. numer DOI.

Przykłady:

1. *Jankowska A., Czerczak S.* (2013). Bezwodnik octowy. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 4(78), 33–46.

2. *Jean P.A., Reed D.J.* (1989). In vitro dipeptide, nucleoside, and glutathione alkylation by *S*-(2-chloroethyl)glutathione and *S*-(2-chloroethyl)-*L*-cysteine. *Chem. Res. Toxicol.* 2, 455–460.

- b) w przypadku wydawnictwa zwarteo: nazwisko/a i inicjał/y imienia Autora/ów (pismem pochyłym), rok publikacji (w nawiasie okrągłym), tytuł książki, [Red.] inicjały imion, nazwisko/a redaktora/ów, miejsce wydania, oznaczenie wydania.

Przykład:

Saffiotti U., Cefis F., Montesano R., Sellakumar A.R. (1967). Bladder cancer: a symposium. [Red.] W. Deichmann, K.F. Lampe. Aesculap Publishing Co., Birmingham AL, USA [cyt. za: IARC 1972; NIOSH 1978; MAK 2002; U.S.EPA 1987].

- c) w odniesieniu do rozdziałów w wydawnictwie zbiorowym: nazwisko/a i inicjał/y imienia Autora/ów (pismem pochyłym), rok wydania (w nawiasie okrągłym), tytuł rozdziału, [W:] tytuł dzieła zbiorowego, miejsce wydania, wydawca, kolejność wydania, numery stron.

Przykład:

Marek K. (2001). Choroby zawodowe układu oddechowego [W:] Choroby zawodowe. Warszawa, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 30–158.

d) w przypadku rozporządzeń: pełna nazwa rozporządzenia, rok, numer, pozycja.

Przykład:

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6.06.2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. DzU 2014, poz. 817.

e) przy powoływaniu się na źródła elektroniczne: również datę cytowania i ścieżkę dostępu.

Przykład:

Tiered approach to an exposure measurement and assessment of nanoscale aerosols released from engineered nanomaterials in workplace operations (2011) [<https://www.vci.de/Downloads/Tiered-Approach.pdf>].

- Pozycje bibliograficzne w piśmiennictwie powinny być podane w języku angielskim – pozycje polskojęzyczne w dwóch językach (tłumaczenie tytułu należy zamieścić w nawiasie kwadratowym).

Przykłady:

Kucharska M., Wesółowski W. (1999). Octan pentan-2-ylu – metoda oznaczania [Pentane-2-yl acetate – determination method]. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* [Principles and Methods of Assessing the Working Environment] (22), 142–147.

Koradecka D., Skowroń J. (2016). Działalność Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy w latach 2014-2016 [The activity of the Interdepartmental Commission for Maximum Admissible Concentrations and Intensities for Agents Harmful to Health in the Working Environment in 2014–2016]. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* [Principles and Methods of Assessing the Working Environment] 4(90), 5–39.

PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników [Air purity protection – Sampling methods – Principles of air sampling in work place and interpretation of results].

6. Tabele

- Powinny być opatrzone numerem (liczbami arabskimi) i tytułem.
- Miejsce powołania tabeli w tekście głównym powinno być zaznaczone (tab. 1.).
- Jeśli w tabeli użyto skrótów, w przypisie pod tabelą należy zamieścić ich objaśnienie.
- W tabelach stosuje się odnośniki tylko literowe (małe litery).

7. Rysunki

- Powinny być wykonane w postaci edytowalnej – wektorowej (w takich programach, jak: Corel, Adobe Illustrator lub Microsoft Office Excel).
- Opisy osi i objaśnienia, będące częścią rysunków, powinny być edytowalne.
- Każdy rysunek powinien być opatrzony numerem (liczbami arabskimi) i podpisem.
- Miejsce powołania rysunku w tekście głównym powinno być oznaczone jego numerem (rys. 1.).

8. Konstrukcja artykułu

W artykule powinna być wyraźnie zaznaczona (zróżnicowaną czcionką lub numeracją) zależność (hierarchia) poszczególnych części tekstu, tak jest to zrobione w już opublikowanych artykułach, dostępnych na stronie internetowej wydawcy (www.ciop.pl/pimosp_strona).

9. Pozostałe zalecenia

- W przypisie do tytułu artykułu należy zamieścić informację, w ramach jakiego tematu/zadania praca była przygotowana i finansowana.
- We wprowadzeniu do artykułu należy zamieścić informację o jego przypisaniu do dyscypliny naukowej „inżynieria środowiska” i do dziedziny „nauki o zdrowiu”.
- Jeśli zamieszczone w artykule rysunki i tabele nie są oryginalne, wówczas Autor powinien podać źródło ich pochodzenia oraz uzyskać niezbędne pozwolenia (od wydawcy lub Autora danej publikacji), umożliwiające ich opublikowanie.

Proces recenzowania

Wszystkie artykuły publikowane w kwartalniku *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* są recenzowane przez dwóch niezależnych recenzentów (recenzje typu *double blind*). W przypadku jednej recenzji negatywnej, artykuł jest przesyłany do trzeciego recenzenta. Dwie recenzje negatywne powodują odesłanie artykułu do Autora.

Artykuły będące monograficznymi dokumentacjami szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy czynników chemicznych lub fizycznych są poddawane także wieloaspektowej ocenie podczas posiedzeń Międzyresortowej Komisji, również z zachowaniem zasady, że członkowie Komisji nie znają tożsamości Autora/ów dokumentacji.

Redakcja czasopisma zastrzega sobie prawo do opracowania językowego przesłanego artykułu. Po opracowaniu redakcyjnym tekst artykułu, wraz z recenzjami, jest wysyłany Autorowi w celu dokonania zmian i uzupełnień zgłoszonych przez recenzenta/ów i redakcję oraz akceptacji tekstu do druku.

Autorzy są zobowiązani do ustosunkowania się do uwag recenzentów i przesłania do redakcji kwartalnika informacji o ich uwzględnieniu (lub nieuwzględnieniu). Uzasadnienia Autora są przesyłane do redaktora tematycznego, który podejmuje decyzję, czy wyjaśnienia Autora artykułu są wystarczające. O zakwalifikowaniu artykułu do opublikowania decyduje redaktor naczelny we współpracy z redaktorami tematycznymi. Wszystkie recenzje są przechowywane w redakcji kwartalnika *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy*.

Zasady recenzowania zawarte w „Arkuszu dla recenzentów” oraz lista recenzentów współpracujących z redakcją kwartalnika są zamieszczone na stronie internetowej wydawcy (www.ciop.pl/pimosp_strona). Lista recenzentów współpracujących z Redakcją jest także publikowana w każdym numerze kwartalnika.

Każdy Autor otrzymuje egzemplarz kwartalnika *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* ze swoim opublikowanym artykułem.

Adres redakcji:

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
Redakcja PiMOŚP
ul. Czerniakowska 16
00-701 Warszawa
tel. (48) 22 623 36 82
e-mail: pimosp@ciop.pl