

ACTA AGROPHYSICA

Kwartalnik

Instrukcja dla autorów

W czasopiśmie ACTA AGROPHYSICA publikowane są **oryginalne prace naukowe w języku angielskim**. Wszystkie prace są recenzowane anonimowo. Przy wyborze recenzentów redakcja kieruje się zasadą, aby reprezentowali oni inne jednostki organizacyjne niż autorzy.

ACTA AGROPHYSICA publikuje prace z zakresu zastosowań fizyki w badaniach właściwości materiałów oraz procesów występujących w produkcji i przetwarzaniu płodów rolnych, zwłaszcza w układach: gleba – roślina – atmosfera oraz gleba – roślina – maszyna – płody rolne, ze szczególnym uwzględnieniem stanu środowiska oraz jakości surowców i produktów żywnościowych.

Pracę wysyła się poprzez zakładkę PRZEŚLIJ PRACĘ na stronie czasopisma: <http://www.acta-agrophysica.org/>.

Składając artykuł do redakcji Autor/Autorzy zobowiązani są również do złożenia oświadczenia, że praca nie była publikowana w innym czasopiśmie i nie narusza niczyich praw autorskich. Druk oświadczenia (PDF w załączeniu)

Autor proponuje trzech Recenzentów (wraz z adresem pocztowym i e-mail).

Ostateczną wersję po recenzji, uwzględniającą poprawki recenzentów i uwagi redakcyjne, należy dostarczyć do redakcji **poprzez panel redakcyjny**.

Tekst pracy nie powinien przekraczać 12 stron łącznie z tabelami i rysunkami. Powinien być napisany czcionką Times New Roman CE 11, interlinia 13, dla formatu papieru A4.

Układ pracy powinien być następujący:

- TYTUŁ PRACY;
- *Imiona (pełne) i nazwiska autorów*;
- Miejsce pracy autorów (pełny adres pocztowy i e-mail);
- Streszczenie – 15-20 linijek tekstu – powinno zawierać informacje dotyczące: materiału, metody, wyników badań i wniosków;
- Słowa kluczowe
- WYKAZ OZNACZEŃ (jeśli tego wymaga praca): symbol – nazwa, jednostka;
- Tytuły główne (INTRODUCTION, MATERIAL AND METHOD, RESULTS, DISCUSSION (or RESULTS AND DISCUSSION), CONCLUSIONS, REFERENCES)
- Tabele, rysunki i fotografie, podpisy pod ilustracjami.

Tabele: Opisy tabel (tytuły i zawartość tabel) winny być w języku angielskim. Należy stosować pełny zapis w tytułach tabel, tj. **Table 1.**, na końcu tytułu tabeli nie stawiać kropki np.:

Table 1. Fat acidity in cereal grains

W tekście używamy pełnego zapisu np. tabela Table 1, a cytując zapisujemy w nawiasie (Tab. 1).

Tekst w nagłówkach tabeli należy rozpoczynać z dużej litery. Tabele należy składać bez linii bocznych i wewnętrznych. Powinny one mieć tylko cienkie linie poziome zamykające tabelę od góry i od dołu oraz podkreślające nagłówek.

Rysunki: Opisy rysunków (podpisy, opisy osi, legendy, itp.) winny być w języku angielskim. Należy stosować w podpisie skrót **Fig. 1.**, a na końcu podpisu nie stawiać kropki. W tekście pracy należy używać pełnego wyrazu „Figure”, a w cytowaniu skrótu (Fig. 1). Podpis pod rysunkiem zapisujemy z wyrównywaniem dwustronnym, np.

Fig. 1. Relation between Fe(II) ions (mg dm^{-3}) activated in the loess soil and the experimental time at two temperatures

W opisach osi rysunków stosujemy następującą zasadę: zaczynamy dużą literą i podajemy jednostkę w nawiasie okrągłym, np. **Moisture (%)**.

Wzory: należy zapisać czcionką 11, wyrównywanie centralne, ponumerowane, a numery należy umieścić w nawiasach okrągłych przy prawym marginesie.

Kursywą należy wyróżnić zarówno w tekście, jak i we wzorach:

- symbole wielkości fizycznych;
- jedno- i wieloliterowe skróty wyrazów w indeksach (t_n , $W_{końc.}$) lub wykładnikach (b^2);
- nazwy łacińskie.

Prostym pismem składa się:

- cyfrowe wykładniki potęg oraz cyfrowe frakcje górne i dolne (2^2 , b^3 , t_2 , k_2);
- skróty funkcji trygonometrycznych i hiperbolicznych (cos, tg), symbole operatorów wektorowych (grad, div), znaki pierwiastka i całki oraz stałe symbole funkcyjne (d, f, π , Σ , const, exp), symbole jednostek miary (Ω , μm), symbole jednostek miary w indeksach dolnych (h_m), symbole pierwiastków chemicznych (Cu, k_{Fe}), symbole stałych fizycznych (Re – liczba Reynoldsa), oznaczenia typów maszyn i przyrządów, litery przy numerach rysunków (Fig. 15a).

Cytowane pozycje literatury powinny być w REFERENCES uszeregowane alfabetycznie według nazwisk autorów. Tytuły czasopism skracamy wg Journal Title Abbreviations List. Tytuły publikacji należy podawać w języku angielskim (z wyjątkiem publikacji francusko- i niemieckojęzycznych) z zaznaczeniem oryginalnego języka (innego niż angielski), np. (in Polish), (in Russian), itp. Literatura powinna być cytowana w tekście w nawiasach okrągłych poprzez podanie nazwiska autora i roku wydania publikacji – (Kowalski 1999) lub (Kowalski and Dorn 1998). Przy cytowaniu nazwisk autorów publikacji, gdy jest ich więcej niż dwóch, należy stosować skrót: (Kowalski *et al.* 2002). **Nie powinno się jednorazowo cytować więcej niż 5 pozycji literatury w jednym zdaniu.**

Przykład bibliografii:

REFERENCES

(Artykuł w czasopiśmie):

Rampazzo N., Blum W.E.H., Strauss P., Čurlík J., 1993. Structure assessment of two agricultural soil of Lower Austria. Int. Agrophys., 7, 47-59.

(Artykuł w czasopiśmie inny niż angielski):

Ostrowski E.W., 1971. Evaluation of sugar beet mechanical properties (in Russian). Saharnaja Promyshlennost, 1, 17-20.

(Książka):

Jury W.A., Roth K., 1990. Transfer Function and Solute Movement through Soil: Theory and Applications. Birkhäuser Verlag, Basel, Switzerland.

(Rozdział w książce):

Tardieu F., 1991. Spatial arrangement of maize roots in the field. In: Plant Roots and Their Environment (Eds B.L. Mc Michael, H. Persson). Elsevier, Amsterdam, 506-514.

(Strona internetowa):

www.portalspozywczy.pl., 2015. Zawartość błonnika może zdecydować o wyborze pieczywa. Retrieved 26.10.2018 from <http://www.portalspozywczy.pl/zboza/wiadomosci/zawartosc-blonnika-moze-zadecydowac-o-wyborze-pieczywa,121142.html>

Obowiązuje system jednostek SI. W zapisie liczb dziesiętnych używamy kropek (10.12). **W liczbach dziesiętnych może być maksymalnie 5 miejsc łącznie z przecinkiem.** Jednostki należy zapisywać potęgowo: w wersji polskiej: (m s^{-1}) – w nawiasach okrągłych.

Autorzy ponoszą koszty wydania publikacji. Informacja o opłatach oraz dodatkowe informacje znajdują się na stronie internetowej czasopisma

www.acta-agrophysica.org

Rzetelność w nauce stanowi jeden z jej jakościowych fundamentów. Czytelnicy powinni mieć pewność, iż autorzy publikacji w sposób przejrzysty, rzetelny i uczciwy prezentują rezultaty swojej pracy, niezależnie od tego, czy są jej bezpośrednimi autorami, czy też korzystali z pomocy wyspecjalizowanego podmiotu (osoby fizycznej lub prawnej). Dowodem etycznej postawy pracownika naukowego oraz najwyższych standardów redakcyjnych powinna być jawność informacji o podmiotach przyczyniających się do powstania publikacji (wkład merytoryczny, rzeczowy, finansowy etc.), co jest przejawem nie tylko dobrych obyczajów, ale także społecznej odpowiedzialności.

Przykładami przeciwnymi są „*ghostwriting*” i „*guest authorship*”.

Z „*ghostwriting*” mamy do czynienia wówczas, gdy ktoś wniósł istotny wkład w powstanie publikacji, bez ujawnienia swojego udziału jako jeden z autorów lub bez wymienienia jego roli w podziękowaniach zamieszczonych w publikacji.

Z „*guest authorship*” („*honorary authorship*”) mamy do czynienia wówczas, gdy udział autora jest znikomy lub w ogóle nie miał miejsca, a pomimo to jest autorem/współautorem publikacji.

Aby przeciwdziałać przypadkom „*ghostwriting*”, „*guest authorship*” redakcja czasopisma wprowadza następujące procedury:

1. wymaga ujawnienia wkładu poszczególnych autorów w powstanie publikacji (z podaniem ich afiliacji oraz kontrybucji, tj. informacji kto jest autorem koncepcji, założeń, metod, protokołu itp. wykorzystywanych przy przygotowaniu publikacji), przy czym główną odpowiedzialność ponosi autor zgłaszający manuskrypt.
2. wyjaśnia, że „*ghostwriting*”, „*guest authorship*” są przejawem nierzetelności naukowej, a wszelkie wykryte przypadki będą demaskowane, włącznie z powiadomieniem odpowiednich podmiotów (instytucje zatrudniające autorów, towarzystwa naukowe, stowarzyszenia edytorów naukowych itp.).
3. wymaga informacji o źródłach finansowania publikacji, wkładzie instytucji naukowo-badawczych, stowarzyszeń i innych podmiotów („*financial disclosure*”).
4. będzie dokumentować wszelkie przejawy nierzetelności naukowej, zwłaszcza łamanie i naruszanie zasad etyki obowiązujących w nauce.

Wyjaśnienia dotyczące „ghostwriting” w brzmieniu zgodnym z wytycznymi Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego