

ROCZNIKI GLEBOZNAWCZE - WSKAZÓWKI DLA AUTORÓW

W Rocznikach Gleboznawczych drukowane są tylko oryginalne prace naukowe napisane w języku polskim lub angielskim, które nie były publikowane w innych czasopismach. W Rocznikach Gleboznawczych zamieszczane są też artykuły problemowe. Objętość prac nie powinna przekraczać 8 stron.

Do Redakcji należy przesłać 2 kompletne egzemplarze wydruku komputerowego pracy, a w przypadku publikacji w języku angielskim + 1 egzemplarz tekstu po polsku, bez ręcznych poprawek. Wydruk jednostronny, na papierze formatu A4, z podwójnym odstępem, czcionką Times New Roman 12 pkt., marginesy: lewy 3 cm, pozostałe 2,5 cm. Tekst publikacji należy przygotować według przedstawionego układu.

Strona pierwsza: imię i nazwisko(a) autora(ów), tytuł pracy (w pracach polskojęzycznych również mniejszą czcionką w języku angielskim) miejsce pracy (instytut, katedra, zakład, uczelnia), abstrakt (w jęz. angielskim), słowa kluczowe (do 6) – w języku polskim i angielskim. Początek tekstu pracy na **stronie drugiej**. Praca powinna zawierać następujące rozdziały: Wstęp, Materiał i metody, Wyniki, Dyskusja (lub Wyniki i dyskusja), Wnioski, Literatura, adres autora i e-mail. Tabele, rysunki oraz stronę zawierającą tytuły rysunków należy dołączyć na końcu pracy. Miejsce tabel i rysunków należy zaznaczyć w tekście ołówkiem na lewym marginesie. Nazwy łacińskie trzeba pisać kursywą (*italikami*).

Abstrakt: Tekst do 100 słów zawiera: cel pracy, nowatorstwo, najważniejszy wniosek.

Wstęp: Wstęp winien zawierać cel pracy jasno przedstawiony na podstawie przeglądu dotychczas opublikowanych wyników badań dotyczących problemu. Nie może zawierać stwierdzeń ogólnych ani informacji podstawowych, powszechnie znanych. Powinien uwzględniać aktualny stan wiedzy w omawianej problematyce oraz uzasadniać wybór badań.

Materiał i metody: Informacje na temat materiału i metod badań powinno się tak przedstawić, aby inni badacze mogli powtórzyć procedury i otrzymać porównywalne wyniki. W odniesieniu do metod standardowych należy podać odsyłacze do literatury, a opisać tylko konieczne szczegóły i modyfikacje, następnie podać źródło standardów (jeżeli były używane), liczbę powtórzeń, typ i producenta stosowanej aparatury, wykorzystane metody analizy statystycznej wyników.

Wyniki: Rozdział przedstawia opis wyników zestawionych w tabelach i zilustrowanych na rysunkach oraz wyników analizy statystycznej. Do opisu należy włączyć tylko najbardziej istotne wyniki liczbowe, ważne z punktu widzenia ich dyskusji, rysunki i tabele, które są niezbędne dla wyjaśnienia problemu. Te same wyniki nie mogą być prezentowane jednocześnie w tabelach i na rysunkach. Należy pamiętać, że dokładność, z jaką podajemy wyniki zależy od dokładności stosowanej metody.

Dyskusja: W dyskusji autor obiektywnie i krytycznie interpretuje oraz porównuje swoje wyniki uwzględniając ograniczenia wynikające z zastosowanych metod. Dyskusja powinna udzielić odpowiedzi na pytania: czy problem został rozwiązany, a cel pracy spełniony, co dokładnie wnosi praca? Należy określić logiczne uwarunkowania wyników oraz zasugerować kierunek badań na przyszłość. Wyniki i dyskusję można przedstawić w 2 odrębnych rozdziałach, albo w jednym, jeżeli jest to uzasadnione.

Wnioski: Tekst tego rozdziału zawiera jasno sformułowane wnioski wynikające z przedstawionych wyników i dyskusji, podkreślające elementy naukowej nowości.

Streszczenie: Streszczenie w języku polskim można zamieścić w pracy publikowanej w języku angielskim. Streszczenie zawiera cel pracy, podsumowanie, a szczególnie najważniejsze wyniki i wnioski.

Adres autora: Należy podać dokładny adres autora wiodącego, tytuł i stopień naukowy, e-mail, ewentualnie nr telefonu, jeżeli autor wyraża na to zgodę.

Tabele: Tabele numeruje się kolejno cyframi arabskimi. Tytuł i legendę (w jęz. polskim i angielskim) należy umieścić nad tabelą. Każdą tabelę przedstawić na osobnej stronie pamiętając, że ostatecznie musi zmieścić się w formacie B5 (na kolumnie o wymiarach 13 x 19 cm). W tabelach stosuje się tylko niezbędne linie pionowe. Do oddzielenia dziesiętnych, w tekście polskim, używa się przecinka (np. 10,2), w tekście angielskim kropki (np. 10.2). Tekst w tabelach winien być w jęz. polskim i w jęz. angielskim. W pracach angielskojęzycznych tabele należy opisywać tylko po angielsku.

Rysunki: Wydawnictwo akceptuje przede wszystkim elektroniczną formę przetwarzania rysunków. Wszystkie rysunki winny być numerowane cyframi arabskimi, ołówkiem, na odwrotnej stronie rysunku, wraz z nazwiskiem autora. Opisy rysunków (w jęz. polskim i angielskim) muszą być jasne, grubości

czcionek i linii powinny uwzględniać format czasopisma oraz możliwość ich zmniejszenia. Tytuły rysunków (w jęz. polskim i angielskim) należy zamieścić zbiorczo na osobnej stronie. Rysunki zamieszczone na dyskietce mogą być podane w postaci plików Corela lub z rozszerzeniem .tif, .eps itp. Rysunki wykonane w innych programach (zgrupowane) pożądane jest, aby były także umieszczone w pliku Worda.

Jednostki, symbole, skróty: Jednostkami akceptowanymi są jednostki układu SI. W uzasadnionych przypadkach dopuszczalne jest stosowanie: °C, t (tona), ha (hektar). Przykłady wyrażań kombinowanych stosowanych w tekście, w tabelach i na rysunkach: $\text{g} \cdot \text{kg}^{-1}$, $\text{mg} \cdot \text{dm}^{-3}$, $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-1}$, $\text{g CO}_2 \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-1}$, Fe^{2+} .

Literatura: *Cytowanie w tekście:* podaje się nazwiska autora(ów) i rok wydania. W przypadku liczby autorów większej niż dwóch, należy stosować nazwisko pierwszego autora z dopiskiem i in. *Wykaz literatury:* Wszystkie publikacje cytowane w tekście, muszą być umieszczone w wykazie alfabetycznie: nazwisko(a), inicjały imion, rok, tytuł, czasopismo, tom, numer, strony od – do lub ilość stron ogółem w publikacji zwartej. Skróty czasopism stosować według *World List of Scientific Periodicals*. Jeżeli autor opublikował kilka prac jednego roku, należy je prezentować jak np. 1994a, 1994b. W pracach angielskojęzycznych tytuły należy podać w brzmieniu oryginalnym.

Przykłady:

KONECKA-BETLEY K., CZĘPIŃSKA-KAMIŃSKA D. 1987: Pewne aspekty genezy płytkich gleb czerwonoziemnych Jugosławii. *Rocz. Glebozn.* **38**,3: 139–151.

GONET S.S., WEGNER K. 1994: The effect of mineral and organic fertilization on properties of soil humic acids. W: *Humic substances in the global environment and implications on human health*. Senesi, N., Miano, T. (red.) Elsevier, Amsterdam: 607–612.

HENDERSON P. 1982: *Inorganic geochemistry*. Pergamon Press, New York: 280 ss.

Wymagania Redakcji: Przesłany tekst przeznaczony do druku będzie wstępnie oceniany pod względem poprawności języka, formy i stylu. W przypadku niespełnienia podstawowych standardów, zostanie odesłany do autora w celu dokonania poprawek. Każda poprawiona praca może być powtórnie zgłoszona do druku. Prace, które spełniają warunki formalne, zostaną przesłane do recenzji. Na podstawie recenzji, członkowie Komitetu Redakcyjnego decydują o przyjęciu pracy do druku (po wykonaniu wymaganych poprawek przez autora) lub o jej odrzuceniu. Po wykonaniu poprawek autor jest zobowiązany przesłać do Redakcji: tekst oryginalny (egzemplarz recenzowany) i 2 kopie poprawionego, ostatecznego tekstu pracy. Osobno autor jest zobowiązany dołączyć szczegółowe ustosunkowanie się do uwag recenzentów oraz redakcji, jeżeli nie zgadza się z uwagami recenzenta. Razem z poprawioną pracą należy przesłać dyskietkę 3,5 w formacie aktualnego MS WORD lub płytę CD zawierającą po poprawkach: tekst, rysunki, tabele itp. Korektę autorską pracy należy odsyłać w ciągu 2 dni. Druk pracy w Rocznikach od 2006 r. wymaga dopłaty ze strony autorów.

Adres redakcji:

ROCZNIKI GLEBOZNAWCZE

Polskie Towarzystwo Gleboznawcze

ul. Wiśniowa 61, 02-520 Warszawa