

# Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych Wskazówki dla autorów prac

Opracowane przez Wydział Nauk Rolniczych, Leśnych i Weterynaryjnych PAN

## ZASADY OGÓLNE

Tekst pracy powinien spełniać stylistyczne i gramatyczne wymagania języka polskiego oraz zasady nomenklatury specjalistycznej.

Do Komitetu Redakcyjnego należy złożyć oryginał pracy i 1 kopię wraz z rysunkami i tabelami. Tekst pracy należy pisać edytorem MS WORD (minimum 6.0).

### Typowy układ pracy powinien wyglądać następująco:

- **Tytuł pracy**
  - Imiona i nazwiska autorów
  - Miejsca pracy autorów (zakład/katedra/instytut, uczelnia/instytut)
- **Wstęp**
- **Material i metody**
- **Wyniki**
- **Dyskusja**
  - (lub: Wyniki i dyskusja)
- **Wnioski**
- **Literatura**
- **Słowa kluczowe:** (w języku polskim)
- **Streszczenie**
  - Streszczenie artykułu w języku polskim (do 200 słów)
- **Tytuł pracy w języku angielskim**
  - Imiona i nazwiska autorów
  - Miejsca pracy autorów (zakład/katedra/instytut, uczelnia/instytut) w języku angielskim
- **Key words:** (słowa kluczowe w języku angielskim)
- **Summary**
  - Streszczenie w języku angielskim
- **Nazwisko i imię autora wiodącego** wraz z tytułem i stopniem naukowym, adresem do korespondencji, adresem e-mail i nr telefonu
- Tabele
- Rysunki

## UWAGI SZCZEGÓŁOWE

Proponowane umiejscowienie rysunków i tabel w tekście należy zaznaczyć na marginesie pracy.

### **Tabele**

Tabele nie mogą dublować rysunków i *vice versa*. Tytuły i opisy tabel należy wykonać w języku polskim i angielskim. Tabela wraz z opisami powinna zmieścić się na płaszczyźnie o wymiarach 12,5 cm x 19,5 cm).

### **Rysunki**

Rysunki (wykresy, diagramy) powinny być przygotowane na białym papierze lub kalce, czarnym tuszem, czarno-białe, bez cieniowania tła. Kolorowe rysunki i fotografie nie będą akceptowane, lub drukowane na koszt autora. Tytuły i opisy rysunków należy wykonać w języku polskim i angielskim. Rysunek wraz z opisami powinien zmieścić się na płaszczyźnie o wymiarach 12,5 cm x 19,5 cm). Należy liczyć się z możliwością zmniejszenia rysunków do druku.

## Literatura

Cytowanie w tekście: przez podanie nazwiska i roku wydania publikacji (według lat), np.: [BAKEC i in. 1993], ..... podobne wyniki uzyskał Kowalski [1994], a ..... [HENDERSON 1995; NOWAK 1995; KOWALSKI, NOWICKI 1996].

W spisie literatury: wszystkie cytowane pozycje, i tylko takie, powinny być alfabetycznie wymienione. Jeżeli ten sam autor/rzy publikowali kilka prac w tym samym roku, należy to zaznaczyć: 1994a, 1994b itd.

## Przykłady:

**BUDZYŃSKI W., MAJKOWSKI K., HORODYŃSKI A., JASIŃSKA Z., MUŚLICKA B., SNARSKI A. 1985.** *Wpływ terminu siewu i przedsiębnej dawki azotu na zimotrwałość i plonowanie odmian rzepaku ozimego.* Biuletyn IHAR 156: 113-130.

**BUDZYŃSKI W., OJCZYK T. (red.) 1996.** *Rzepak, produkcja surowca olejarskiego.* Wyd. ART. Olsztyn: 159-172.

**DZIADOWIEC H. 1992.** *Ekologiczna rola próchnicy glebowej.* Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 411: 268-282.

**FRĄCKOWIAK J. 1983.** *Użytkowanie kośne, produkcja siana i suszu,* w: *Łąkarstwo i gospodarka łąkowa.* Praca zbiorowa pod red. M. Falkowskiego: 439-454.

**GONET S.S., WEGNER K. 1994.** *The effect of mineral and organic fertilization on properties of soil humic acids,* in: *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.

**KABATA-PENDIAS A., PENDIAS H. 1999.** *Biogeochemia pierwiastków śladowych.* Wydawn. Nauk. PWN, Warszawa: 398 ss.

**KOSTUCH R., GÓRA E., PAJDIK J. 1998.** *Impact of mineral and organics fertilization treatments on floristic diversity of a meadow sward.* Proc. 17th Gen. Meet EGF „Ecological aspects of grassland management”, Debrecen, Hungary, 18-21 V 1998: 773-776.

**NOWAK J. 1992.** *Zastosowanie regulatorów wzrostu w pędzeniu roślin cebulowych uprawianych w doniczkach.* Mat. konf. nauk. „Pędzenie ozdobnych roślin cebulowych”. Poznań, 4 II 1992: 9.

(9 – oznacza, że tekst jest na str. 9 i jest jednostronicowy)

**OLSZTA W. 1975.** *Wpływ przesuszenia na zmiany fizycznych i wodnych właściwości hydrogenicznych utworów węglanowych.* Roczn. Nauk Rol., Ser. F 79(1): 57-70.

**SAWICKI B. 1993a.** *Zmienność i korelacja niektórych cech ekotypów populacji *Poa pretensis* L.* Acta Agrobotanica 46(2): 77-85.

**SAWICKI B. 1993b.** *Ocena niektórych cech rolniczych i biologicznych ekotypów kostrzewy trzcinowej (*Festuca aradincea* SCHREB.) z południowo-wschodniej Polski.* Biul. IHAR 188: 123-129.

**SZAJDA J. 1997.** *Roślinne i glebowo-wodne wskaźniki ewapotranspiracji łąki na glebie torfowo-murszowej.* IMUZ Falenty. Rozprawa habilitacyjna: 61 ss.

## INFORMACJE DODATKOWE

Prace rażąco odbiegające od wymogów Redakcji będą odsyłane do autorów bez recenzji. Praca odesłana będzie mogła być przyjęta ponownie po wniesieniu koniecznych poprawek.

Prace spełniające warunki wstępne, będą przesyłane do recenzentów. Na podstawie recenzji, Komitet Redakcyjny podejmuje decyzję o przesłaniu autorowi pracy w celu dokonania niezbędnych poprawek i uzupełnień.

Po wykonaniu korekty, autorzy przesyłają do Redakcji: ostateczną wersję pracy (oryginalny wydruk i 1 kopię) przygotowaną według instrukcji, dyskietkę (3.5”, MS WORD minimum 6.0) oraz szczegółowe ustosunkowanie się do recenzji. Dla ułatwienia kontaktów należy podać telefon (praca, dom).

Decyzję o przyjęciu pracy do druku podejmuje Komitet Redakcyjny w porozumieniu z przedstawicielem Rady Redakcyjnej ZPPNR, który promuje cały zeszyt. Ostateczną zgodę na druk wydaje Wydział Nauk Rolniczych, Leśnych i Weterynaryjnych PAN.