

Wskazówki dotyczące streszczenia referatu lub posteru

Streszczenia posterów prosimy nadsyłać w formie, w której będą mogły być bezpośrednio kopiowane. Obie wersje językowe muszą mieścić się na jednej stronie A4. Należy zachowywać odpowiedni, znormalizowany format i układ. Prosimy przygotować streszczenie na komputerze używając programu edytorskiego MS Word for Windows, czcionki typu Times New Roman CE, 12 punktów. Marginesy lewy i prawy powinny wynosić po 2,5 cm. Margines górny i dolny po 2 cm. Układ strony wyrównany obustronnie, justowany, z wyjątkiem wskazanych fragmentów centrowanych. Liczba wierszy na stronie, łącznie z wszystkimi odstępami nie powinna przekraczać 38. Akapit w tekście z wcięciem 1 cm. Tytuł (wyśrodkowany), pisany pogrubioną czcionką. Po tytule jeden wiersz odstępu i inicjał imienia oraz nazwisko (nazwiska) autora (autorów) (wyśrodkowane). Jeden wiersz odstępu i uproszczony adres autora (autorów) (wyśrodkowany). Jeden wiersz odstępu i tekst rozpoczynający się od akapitu 1 cm. Jeden wiersz odstępu i całość w języku angielskim. **Wzór na odwrocie strony.** Tak przygotowany tekst należy wydrukować. Prosimy nie składać wydrukowanych stron na pół i przysyłać wydruki tak by nie uległy pognieceniu. Prosimy również o wersję elektroniczną (tekst może być wysłany pocztą e-mail).

Ocena zdrowotności pszenicy ozimej uprawianej tradycyjnie, w siewie bezpośrednim oraz w siewie bezpośrednim z wsiewką z koniczyny białej

E. Moszczyńska, E. Płaskowska

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Zakład Fitopatologii

(1 cm akapitu) Badania zdrowotności pszenicy ozimej w zależności od sposobu uprawy roli i dawki nawożenia azotem przeprowadzono w latach 2004-2006. Największym.....

.....
(1 wers)

Evaluation of the healthiness of winter wheat cultivated in conventional tillage, direct swing and direct sowing with underplant crop of white clover

E. Moszczyńska, E. Płaskowska

Wroclaw University of Environmental and Life Sciences, Plant Pathology Division

Research of the healthiness of winter wheat depending on the soil tillage system and rate of nitrogen fertilization were carried out in 2004-2006. The largest...

(Wzór streszczenia)

Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych Wskazówki dla autorów prac

Opracowane przez Wydział Nauk Rolniczych, Leśnych i Weterynaryjnych PAN

1. ZPPNR prezentują prace o charakterze problemowym.
2. W ZPPNR publikowane są prace odpowiednio przygotowane naukowo, pokazujące wybrany problem w oparciu o:
 - a - referaty wygłoszone na konferencjach naukowych;
 - b - specjalnie opracowane artykuły omawiające problem w różnych aspektach;
 - c - wyniki badań wykonanych w grantach.

ZPPNR nie będą drukować:

- materiałów z konferencji o charakterze szkoleniowym (m.in. ze szkół naukowych);
- materiałów zawierających przegląd doniesień i komunikatów/posterów, prezentowanych na konferencjach (np. popularno-naukowych).

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

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

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 publikował/li kilka prac w tym samym roku, należy to zaznaczyć: 1994a, 1994b itd.

Przykłady:

BUDZYŃSKI W., MAJKOWSKI IC., HORODYSKI A., JASIŃSKA Z., MUŚLICKA B., SNARSKI A. **1985.** *Wpływ terminu siewu i przedsewnej 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 SA., 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., PAJZIK J. 1998. *Impact of mineral and organic 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 arudinacea* 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.

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, e-mail (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.