

WYDAWNICTWA NAUKOWE KOMITETU TECHNIKI ROLNICZEJ PAN ORAZ POLSKIEGO TOWARZYSTWA INŻYNIERII ROLNICZEJ

INSTRUKCJA WYDAWNICZA

Ostatnia aktualizacja: 2012-01-20

1. Wydawane periodyki:

Komitet Techniki Rolniczej Polskiej Akademii Nauk wraz z Polskim Towarzystwem Inżynierii Rolniczej wydają periodyki:

Inżynieria Rolnicza, od 2012 r. kwartalnik, wydawany w języku polskim lub angielskim. Czasopismo publikuje materiały prezentowane na krajowych i międzynarodowych konferencjach i szkołach naukowych, rozprawy habilitacyjne oraz monografie naukowe. Redakcja IR mieści się na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, ul. Balicka 116B, 30-149 Kraków. Sekretarz: dr hab. inż. Maciej Kuboń, e-mail: Maciej.Kubon@ur.krakow.pl

Problemy Inżynierii Rolniczej, kwartalnik wydawany w języku polskim - współwydawca: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy (ITP) w Falentach. Czasopismo to publikuje artykuły związane z dyscypliną inżynieria rolnicza. Redakcja PIR mieści się w Instytucie Technologiczno-Przyrodniczym w Falentach, Al. Hrabstwa 3 05-090 Raszyn. Sekretarz: dr inż. Andrzej Seliga, e-mail: A.Seliga@itep.edu.pl; kierownik Działu Wydawnictw ITP: dr inż. Halina Jankowska-Huflejt, e-mail: H.Jankowska@itep.edu.pl.

Annual Review of Agricultural Engineering, kwartalnik, wydawany wyłącznie w języku angielskim. Redakcja czasopisma mieści się na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, ul. Balicka 116B, 30-149 Kraków. Sekretarz: dr hab. inż. Hubert Latała, e-mail: Hubert.Latała@ur.krakow.pl

2. Rodzaje publikacji wydawane wydawnictwie KTR PAN oraz PTIR

- 2.1. **Artykuły przeglądowe**, do 15 stron maszynopisu formatu A4 (wraz z tabelami, rysunkami i bibliografią), **zamawiane przez Redakcję**, prezentujące stan i kierunki rozwoju wiedzy w zakresie wybranej tematyki.
- 2.2. **Artykuły naukowe**, do 10 stron maszynopisu formatu A4 (wraz z tabelami, rysunkami i bibliografią), zawierające oryginalne wyniki zakończonych badań teoretycznych lub eksperymentalnych, których treść może przyczynić się do wzrostu wiedzy naukowej w dyscyplinie inżynieria rolnicza.
- 2.3. **Komunikaty naukowe**, do 3 stron maszynopisu formatu A4 (wraz z tabelami, rysunkami i bibliografią), przedstawiające wyodrębnione fragmenty prowadzonych badań, a także oryginalne stanowiska badawcze, metody pomiarów lub metody opracowania wyników pomiarów.

3. Wymogi ogólne i formalne dotyczące przygotowania prac

Materiały przekazywane do Redakcji powinny być **kompletne** (ze streszczeniem, słowami kluczowymi, tabelami, indeksami, rysunkami i podpisami, bibliografią); **jednoznaczne** (z jasno określoną hierarchią tytułów (tytuł główny, tytuły rozdziałów, podtytuły, ciągłością stron, dokładnie oznaczonym położeniem materiałów ilustracyjnych, precyzyjnie wpisanymi wzorami, znakami specjalnymi itp.) oraz **ostateczne** (zmiany autorskie podczas korekty możliwe są tylko w uzasadnionych przypadkach), z wyjątkiem zmian wprowadzanych na wniosek recenzentów, Redaktorów tematycznych lub Redakcji.

Nadsyłane do Redakcji teksty muszą spełniać wszystkie wymagania edytorskie.

W innym przypadku będą one zwracane Autorom.

3.1. Artykuł powinien zawierać:

- tytuł artykułu (nie powinien przekraczać 120 znaków), umieszczony na samym początku artykułu,
- podtytuły powinny mieścić się w jednym wierszu;
- imiona i nazwiska Autorów, nazwy instytucji w których Autorzy pracują (w przypadku Ośrodków Akademickich należy podać dodatkowo nazwę Instytutu, Katedry lub Zakładu);
- streszczenie, które powinno zawierać cel i zakres pracy, metody badań oraz najistotniejsze wnioski (min. 10 wierszy);
- słowa kluczowe pisane małymi literami w liczbie pojedynczej (min. 4 – max. 8 słów);
- wprowadzenie (wstępna prezentacja zagadnień omawianych w artykule, uzasadnienie podjętego tematu);
- cel i zakres pracy oraz opis metody badań;
- część główną (ok. 2/3 objętości) - omówienie i analiza wyników badań;
- zakończenie (zwięzłe podsumowanie omówionych w artykule zagadnień) lub wnioski ściśle wynikające z zaprezentowanych wyników;
- bibliografię – min. 10 pozycji literaturowych (należy podać wszystkie źródła, które wykorzystano w pracy, w tym także adresy stron internetowych wg podanego poniżej schematu cytowań);
- adresy Autorów do korespondencji (imię, nazwisko, e-mail, pełne dane adresowe) oraz wskazanie w przypadku pracy zbiorowej autora do korespondencji.

3.2. Tekst

Tekst dostarczony przez Autora powinien zostać opracowany w programie MS WORD w formie:

a) czcionka

- kolor: tekst zwykły – czarny;
- wielkość/rozmiar i rodzaj:
 - tytuł – 14 pkt, Times New Roman CE, pogrubiona;
 - podtytuły – 12 pkt Times New Roman CE, pogrubiona
 - tekst – 12 pkt Times New Roman CE,

b) marginesy 2,5 cm;

c) odstępy między znakami – standardowe, 0 pkt;

d) odstępy między wierszami – 1,5;

e) akapity – wcięcie 1,25 cm;

f) tekst justowany.

Przedstawiony tekst nie powinien zawierać formatowania (np. Shift+Enter), twardych spacji, wymuszonego dzielenia tekstu i wyrazów, podziału stron oraz stopki i nagłówka).

3.3. Wypunktowania i wyliczenia w tekście

- wypunktowania i wyliczenia użyte w tekście powinny być pod względem formatu zapisu jednolite dla całego materiału,
- zróżnicowane wyliczenia można stosować wyłącznie dla zaznaczenia hierarchii w wyliczeniach lub podkreślenia odmiennego charakteru niektórych wyliczeń,
- następujące po sobie wyliczenia (wypunktowania) przy schodzeniu na niższe poziomy powinny posiadać skok wcięcia 10 mm.,
- zaleca się unikać stosowania wyliczeń więcej niż trójstopniowych.

3.4. Rysunki i tabele

- Autorzy powinni przesłać do Redakcji w osobnych plikach rysunki i tabele w wersji edytowalnej,
- numer tabeli i tytuł powinien być umieszczony nad tabelą - czcionka 12 pkt. Times New Roman CE,
- numer rysunku i opis powinien być umieszczony pod rysunkiem - czcionka 12 pkt. Times New Roman CE,
- opis zawarty w tabeli, opis osi i wartości na rysunku) - czcionka 10 pkt. Times New Roman CE, kolor czarny, bez pogrubień, pisane z dużej litery;
- rysunki i tabele należy umieścić w maszynopisie możliwie najbliżej miejsca, gdzie jest o nich wzmianka;
- obramowanie tabel i linie wewnętrzne winny być grubości 0,5 pkt., koloru czarnego;
- pod rysunkiem lub tabelą należy podać źródło z którego zaczerpnięto dane, a w przypadku publikowania badań własnych autora - sformułowanie: *Obliczenia własne*;
- źródło podawane pod tabelą lub rysunkiem (czcionka 10 pkt. Times New Roman CE), wyrównanie do prawej strony),

3.5. Ilustracje

- materiały ilustracyjne: zdjęcia, tabele, fotokopie, wzory strukturalne oprócz wersji wklejonej do Worda, **powinny być dostarczone do Redakcji w formie plików graficznych lub w formie nadającej się do reprodukcji (format pliku - JPG, TIFF – min. 300 DPI).**
- wszystkie ilustracje powinny być zaopatrzone w numerację arabską, tytuł oraz źródło umieszczone pod ilustracją;
- Format opisu materiałów ilustracyjnych (numer rysunku, tytuł, źródło) - czcionka 10 pkt. Times New Roman CE.

3.6. Wzory

- formuły matematyczne należy zapisywać czytelnie, zwracając uwagę na czytelność symboli, jak i na umieszczenie ich we właściwych miejscach i poziomach;
- zaleca się korzystanie z edytora równań, np. *Microsoft Equation 3.0*;
- wszystkie zmienne należy zapisywać pismem pochylonym, liczby i cyfry – pismem prostym;

- numery wzorów podawać w nawiasach w pobliżu prawego marginesu tekstu;
- obowiązuje międzynarodowy układ SI.

3.6. Przypisy

W tekście nie należy stosować przypisów.

3.7. Elementy tekstu

- **daty** – w cyfrowych zapisach dat należy stosować jednolity zapis z użyciem numeracji rzymskiej (np. 16 VII 2010r.);
- **skrót** – w przypadku stosowania skrótów należy je podawać w sposób konsekwentny w obrębie całego tekstu i według ogólnie przyjętych zasad (np. polska waluta - PLN, ton na hektar - t·ha⁻¹);
- **objaśnienia skrótów** – skrót nie przyjęte ogólnie, mogące budzić wątpliwości lub ustalone specjalnie dla danego tekstu należy objaśnić najbliżej miejsca jego użycia, wyłącznie przy pierwszym użyciu danego skrótu, a jeżeli wymagają szerszego objaśnienia, w treści tekstu;
- **wyróżnianie elementów tekstu** – w tekście należy wyróżnić oznaczenia i terminy specyficzne dla danej dyscypliny naukowej, wtrącone wyrażenia obce, tytuły cytowanych dokumentów, utworów, na które autor chce zwrócić uwagę czytelnika.
- **rodzaje wyróżnień** – wyróżnienie elementów tekstu może następować poprzez stosowanie pisma pochylego lub pogrubionego. Wyróżnienia powinny być stosowane konsekwentnie w całym tekście, nie należy w ten sam sposób wyróżniać różnych kategorii elementów tekstu.

3.8. Bibliografia

- bibliografia powinna zawierać wyłącznie publikacje, na które Autor (Autorzy) powołują się w tekście;
- pozycje bibliografii należy umieścić w porządku alfabetycznym wg nazwisk autorów;
- prace jednego autora należy umieszczać w porządku chronologicznym oznaczając publikowane w tym samym roku dodatkowo symbolami a, b, c itp. po roku ich publikacji;
- powołując się w tekście na pozycję bibliograficzną należy w nawiasie kwadratowym podać nazwisko autora lub w przypadku więcej niż 2 autorów, pierwszego z autorów dodając „i in.” oraz rok wydania tej publikacji, np. [Surynt 1974a]; [Nowak i in. 1963];
- powołując się jednocześnie na kilka pozycji, należy je oddzielać średnikiem, np. [Kowalski 1987; Michałek i in. 1994];
- inny sposób powoływania - „Według Kowalskiego i in. [1995]”.

CYTOWANIE DOKUMENTÓW DRUKOWANYCH

1. Wydawnictwa zwarte (książka)
2. Artykuł w wydawnictwie zwartym (np. fragment, rozdział w książce)
3. Wydawnictwo ciągłe (np. czasopismo) opisywane w całości
4. Artykuł w wydawnictwie ciągłym
5. Norma
6. Opis patentowy

Ad.1. Wydawnictwa zwarte (książka) – do 3 autorów, pracy zbiorowej

Autor/Autorzy. (Rok): Tytuł. Oznaczenie miejsca wydania. Nr lub liczba tomów, ISBN

Michałek R., Kowalski J. (2002): Od Maszynoznawstwa do Inżynierii Rolniczej. PTIR, Kraków, ISBN 83-905219-8-9.

Książka – pod redakcją, praca zbiorowa

Kowalski J. (red.). (2002): Postęp naukowo-techniczny a racjonalna gospodarka energią w produkcji rolniczej. PTIR, Kraków, 36–55.

Ad.2. Artykuł w wydawnictwie zwartym (np. fragment, rozdział w książce)

Autor/Autorzy. (Rok): Tytuł. Oznaczenie miejsca wydania. Lokalizacja w obrębie dokumentu macierzystego (strony).

Książka – fragment, rozdział:

Michałek R., Kowalski J. (2002): Od Maszynoznawstwa do Inżynierii Rolniczej. PTIR, Kraków, 15–27.

Ad.3. Wydawnictwo ciągle (np. czasopismo) opisywane w całości

Tytuł. (Rok): Odpowiedzialność. Wydanie, Oznaczenie zeszytu (rok, rocznik, nr), ISSN.

Rynek środków produkcji i usług dla rolnictwa. (1999): MRIGŻ, ARR, IERiGŻ. Wyd. IERiGŻ, Z.16, ISSN 1231-286X.

Ad.4. Artykuł w wydawnictwie ciągłym

Autor/Autorzy. (Rok): Tytuł artykułu. Tytuł wydawnictwa ciągłego, Oznaczenie zeszytu, lokalizacja w obrębie dokumentu macierzystego (strony).

Michałek R. (2006): Integracja środowiska warunkiem rozwoju inżynierii rolniczej. Inżynieria Rolnicza, 2(77), 7–16.

Ad.5. Norma

Numer normy. (Rok). Tytuł normy.

PN-ISO 690-2:1999. Przypisy bibliograficzne – Dokumenty elektroniczne i ich części.

Ad.6. Opis patentowy

Zgłaszający. Tytuł wynalazku. Identyfikator dokumentu. Kraj lub Urząd udzielający. Rodzaj dok. patentowego. Numer. Data wydania dok. cytowanego.

Nowak J. Sposób zasilania plazmotronu łukowego do cięcia pod wodą. Instytut Energii Atomowej. Otwock. Polska. Opis patentowy, 152 261. Zgłosz. P. 266569 z 30.06.1987. Opubl. 31.05.1991

CYTOWANIE DOKUMENTÓW ELEKTRONICZNYCH

1. Elektroniczne wydawnictwa zwarte (książki, bazy danych, programy komputerowe)
2. Artykuły w elektronicznej książce, bazie danych lub programie komputerowym
3. Elektroniczne wydawnictwa ciągle (np. czasopisma) opisywane w całości
4. Artykuły w elektronicznych wydawnictwach ciągłych (np. czasopismach)
5. Biuletyny elektroniczne, strony WWW, listy dyskusyjne i inne systemy elektronicznego komunikowania się

Ad.1. Elektroniczne wydawnictwa zwarte (książki, bazy danych, programy komputerowe)

Autor/Autorzy. (Rok): Tytuł. Nośnik, wydanie, miejsce wydania, wydawca, data dostępu, ISBN/ISSN.

Paryska Z., Paryski W.H. (1999): Wielka encyklopedia tatrzańska. [CD-ROM], Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, ISBN 83-01-12863-4.

Śliwińska E. (2000): Podręcznik dla początkujących internautów [on-line], [dostęp 20.02.2010], Dostępny w Internecie: <http://www.biblioteka.edu.pl/bc/internet/>

Ad.2. Artykuły w elektronicznej książce, bazie danych lub programie komputerowym
Autor/Autorzy. (Rok): Tytuł. Nośnik, wydanie, miejsce wydania, wydawca, data dostępu, ISBN/ISSN.

Kopaliński Wł. (2000): Wielki multimedialny słownik Władysława Kopalińskiego. [CD-ROM]. Wersja 1.00, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, Słownik eponimów czyli wyrazów odmiennych, ISBN 83-01-13194-2.

Ad.3. Elektroniczne wydawnictwa ciągłe (np. czasopisma) opisywane w całości
Tytuł. Nośnik. (Rok): wydanie, miejsce wydania, wydawca, data dostępu, ISBN/ISSN.

Electronic Journal of Polish Agricultural Universities [on-line]. (2007): Volume 10, Issue 1. Lublin, [dostęp 20-02-2007], Dostępny w Internecie:

http://www.ejpau.media.pl/issues/volume10/issue1/index_stitle_sabs.html. ISSN 1505-0297

Ad.4. Artykuły w elektronicznych wydawnictwach ciągłych (np. czasopismach)

Autor/Autorzy. (Rok). Tytuł. Tytuł wydawnictwa ciągłego [nośnik], wydanie, oznaczenie zeszytu, data aktualizacji, data dostępu, warunki dostępu.

Walczyk J., Tylek P. 2006. Single-seed sowing in troughs electronic Journal of Polish Agricultural Universities [online], Forestry, Volume 9, Issue 4, [dostęp 11-02-2011]. Dostępny w Internecie:

<http://www.ejpau.media.pl/volume9/issue4/art-49.html>

Ad.5. Biuletyny elektroniczne, strony WWW, listy dyskusyjne i inne systemy elektronicznego komunikowania się

Tytuł – nośnik, miejsce wydania, wydawca, data wydania, data dostępu, warunki dostępu.

Komunikaty Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej [on-line], Kraków, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej. 2006, [dostęp 11-02-2011], Dostępny w Internecie: <http://www.ptir.org>

Szczegółowe wytyczne techniczne, łącznie z bibliografią, dotyczące przygotowania publikacji do czasopisma „Problemy Inżynierii Rolniczej”, zamieszczone są na stronie Wydawnictwa ITP (www.itep.edu.pl/wydawnictwo)

Rada Naukowa
Wydawnictw KTR PAN