

# ACTA AGROPHYSICA

## Rozprawy i monografie

### Instrukcja dla autorów

W serii ACTA AGROPHYSICA – Rozprawy i monografie, publikowane są recenzowane opracowania oparte na oryginalnych wynikach badań oraz monografie z zakresu agrofizyki.

Tekst pracy winien być napisany czcionką Times New Roman CE nr 11, interlinia 13, wyrównanie dwustronne, wcięcie akapitowe 0,6 cm, z marginesami: górny i dolny – 5,65 cm; lewy i prawy – 4,1 cm dla formatu papieru A4.

Praca rozpoczyna się WYKAZEM WAŻNIEJSZYCH OZNACZEŃ (jeśli tego wymaga praca) – jest to rozdział bez numeracji

Tytuły rozdziałów i podrozdziałów powinny być ponumerowane cyframi arabskimi i zróżnicowane w następujący sposób:

- TYTUŁY ROZDZIAŁÓW GŁÓWNYCH: duże litery, czcionka nr 10, wyrównanie lewostronne, odstęp nad tytułem 15 pt, pod tytułem 10 pt;
- **Tytuły podrozdziałów:** z dużej litery czcionka nr 11, pogrubiona (bold), wyrównanie lewostronne, odstęp (nad i pod tytułem) 10 pt;

Nie należy dzielić wyrazów w tytułach.

**Tabele:** Wszystkie opisy tabel (tytuły i zawartość tabel) winny być dwujęzyczne: polskie i angielskie, pisane czcionką nr 9. Należy stosować pełny zapis w tytułach tabel, tj. **Tabela 1.** (**Table 1.**) i używać czcionki **bold** do zapisu wyrazu tabela; na końcu tytułu tabeli nie stawiać kropki; wyrównywanie dwustronne, np.:

**Tabela 1.** Charakterystyka badanych odmian

**Table 1.** Characteristics .....

W tekście używamy pełnego zapisu np. tabela 1, lub w tabeli 1, a cytując zapisujemy w nawiasie – (tab. 1).

Tekst w nagłówkach tabeli należy rozpoczynać z dużej litery. Jeżeli pod tabelą znajdują się objaśnienia należy zakończyć je kropką. Tabele należy składać bez linii bocznych i wewnętrznych. Powinny one mieć tylko cienkie linie poziome zamykające tabelę od góry i od dołu oraz podkreślające nagłówki.

**Rysunki:** Wszystkie opisy rysunków (podpisy, opisy osi, legendy, itp.) winny być dwujęzyczne: polskie i angielskie. Należy stosować w podpisie skrót **Rys. 1.** (**Fig. 1.**), a na końcu podpisu nie stawiać kropki. W tekście pracy należy używać pełnego wyrazu „rysunek”, a w cytowaniu skrótu (rys. 1). Podpis pod rysunkiem zapisujemy z wyrównaniem dwustronnym, np.

**Rys. 1.** Zależność ilości jonów Fe(II) uruchamianych z gleby lessowej ( $\text{mg}\cdot\text{dm}^{-3}$ ) od czasu trwania doświadczenia w dwóch temperaturach

**Fig. 1.** Relation between Fe(II) ions ( $\text{mg dm}^{-3}$ ) 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. **Wilgotność – Moisture (%)**. Jeśli opis jest długi zapisujemy wersję polską w jednej linijce, angielską w drugiej, a po niej jednostkę, np.

**Udział ziaren uszkodzonych i zdolność kiełkowania**  
**Share of damaged grains and germination capacity (%)**

**Wzory:** należy zapisać czcionką nr 11, wyrównywanie centralne. Odstęp nad i pod wzorem powinien wynosić 0,5 cm. Wzory powinny być 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 ( $b^5$ );
- 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,  $\pi$ ,  $\Sigma$ , const, exp), symbole jednostek miary ( $\Omega$ ,  $\mu\text{m}$ ), 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 (Rys. 15a), wszelkie nawiasy.

**Cytowane pozycje literatury** powinny być w PIŚMIENNICTWIE (REFERENCES w wersji angielskiej) uszeregowane alfabetycznie według nazwisk autorów. W przypadku prac pisanych w języku innym niż angielski, tytuły publikacji należy podawać w języku angielskim (z wyjątkiem publikacji francusko- i niemieckojęzycznych) z zaznaczeniem oryginalnego języka, np. (in Polish), (in Russian). Literatura powinna być cytowana w tekście w nawiasach okrągłych poprzez podanie nazwiska autora i roku wydania publikacji – (Kowalski 1999) lub (Kowalski i Dorn 1998) – w wersji angielskiej (Kowalski and Dorn 1998). Przy cytowaniu nazwisk autorów publikacji, gdy jest ich więcej niż dwóch, należy stosować skrót: (Kowalski i in. 2002), w wersji angielskiej (Kowalski *et al.* 2002). **Nie powinno się jednorazowo cytować więcej niż 5 pozycji literatury.**

Przykład:

PIŚMIENNICTWO

- Horabik J., 1994. Wpływ właściwości mechanicznych ziarna pszenicy na rozkład obciążenia w zbiorniku. Acta Agrophysica, 1.
- Jury W.A., Roth K., 1990. Transfer Function and Solute Movement through Soil: Theory and Applications. Birkhäuser Verlag, Basel, Switzerland.
- Ostrowski E.W., 1971. Opredielienije mechaniczeskich swoistw sacharnoj swiokły. Sacharnaja Promyslennost, 1, 17-20.

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

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

Na końcu pracy powinno być streszczenie w języku polskim i angielskim (SUMMARY) – około 1 strony) wraz z angielskim tytułem pracy i słowami kluczowymi (do 5 wyrazów) oraz adresy autorów.

W zapisie liczb dziesiętnych w języku polskim używamy przecinków (10,12), a w angielskim kropkę (10.12). W liczbach dziesiętnych może być 5 miejsc łącznie z przecinkiem.

Obowiązuje system jednostek SI. Jednostki należy zapisywać potęgowo: w wersji polskiej: ( $\mathbf{m \cdot s^{-1}}$ ), w wersji angielskiej ( $\mathbf{m \ s^{-1}}$ ) – w nawiasach okrągłych.

Autor/autorzy zobowiązani są złożyć oświadczenie, że praca nie była publikowana w innym czasopiśmie.

Autorzy prac partycypują w kosztach jej wydania. Informacja o opłatach oraz dodatkowe informacje dla autorów znajdują się na stronie internetowej

**[www.ipan.lublin.pl/instytut/wydawnictwo/Actaagr](http://www.ipan.lublin.pl/instytut/wydawnictwo/Actaagr)**