

## INSTRUKCJA DLA AUTORÓW PRAC ZGŁASZANYCH DO KOMISJI WYDAWNICZEJ IChTJ

1. Manuskrypt należy przygotować w programie Word, zapisać jako Word-dokument [.doc] i dostarczyć do DINE 2 wydrukowane egzemplarze wraz z kartą obiegową wydawnictwa IChTJ (znajduje się na stronie internetowej IChTJ w zakładce Wydawnictwa – Wydawnictwa IChTJ) i wersją elektroniczną.
2. Objętość manuskryptu w wypadku monografii wynosi co najmniej 6 ark. wyd., a rozdziału w monografii co najmniej 0,5 ark. wyd. (1 ark. wyd. = 40 000 znaków łącznie ze spacjami).
3. Praca powinna być wydrukowana na papierze o formacie A4; każda strona na oddzielnej kartce papieru.
4. Do pisania stosować 12-punktową czcionkę Times.
5. Odstęp między wierszami ustawić na 1½.
6. Marginesy powinny mieć następujące wymiary: lewy i prawy – 2,5 cm; margines górny – 2 cm; margines dolny – 3 cm.
7. Wcięcie akapitowe powinno wynosić 1 cm.
8. Praca powinna składać się ze:
  - strony tytułowej,
  - streszczeń w językach: polskim i angielskim,
  - spisu treści,
  - tzw. zrzębu głównego: tekst, tabele i rysunki.
9. Na stronie tytułowej należy umieścić: tytuły i stopnie naukowe, pełne imiona i nazwiska autorów; nazwy zakładów, instytucji, których autorzy są pracownikami oraz tytuł pracy.
10. Każde streszczenie powinno być poprzedzone tytułem pracy we właściwym języku. Tytuły środkować i pisać 12-punktową, półgrubą, tekstową czcionką Times.
11. Tytuły rozdziałów pisać 12-punktowymi, półgrubymi wersalikami, czcionką Times, a tytuły podrozdziałów 12-punktową, półgrubą, tekstową czcionką Times. Tytuły rozdziałów i podrozdziałów numerować cyframi arabskimi, np. tytuł rozdziału – 1., tytuł podrozdziału – 1.1. itd.
12. Wzory matematyczne itp. umieszczać w odpowiednich miejscach tekstu i numerować cyframi arabskimi w nawiasach okrągłych. Również powołując się w tekście na wzór jego numer należy podać w nawiasie okrągłym. We wzorach zmienne zaznaczyć kursywą, a wektory pismem półgrubym. Do tworzenia wzorów najlepiej stosować: Wstaw obiekt – MathType 6.0. Equation lub Microsoft Equation 3.0.
13. Tabele włączać do tekstu. Każda tabela powinna mieć numer arabski poprzedzony słowem tabela oraz tytuł. W powołaniach w tekście stosować słowo tabela oraz numer tabeli.
14. Rysunki włączać do tekstu. Ilustracje powinny być tak przygotowane, aby przy czarno-białym wydruku były czytelne. Numerować cyframi arabskimi. W opisach rysunków i w powołaniach w tekście stosować skrót rys. i numer.  
Każdy rysunek należy dostarczyć też zapisany jako oddzielny plik z rozszerzeniem [.tif] lub [.jpg].
15. W przypadku dużej liczby tabel i rysunków, a małej ilości tekstu należy umieszczać tabele i rysunki po tekście (najpierw tabele, potem rysunki).
16. Odsyłacze literaturowe w tekście podawać w nawiasach kwadratowych. Piśmiennictwo zestawia się w kolejności cytowania w tekście. Elementy opisu należy podawać w języku dokumentu. Opisy bibliograficzne powinny być sporządzone wg podanych niżej schematów:

**Artykuł w czasopiśmie:** Nazwisko i inicjał imienia autora(ów): Tytuł artykułu. *Skrót tytułu czasopisma zgodny z przyjętymi normami*, rok wydania, numer tomu, numer zeszytu, numery stron.

Przykład:

- [1]. Kruk A., Borsuk M., Prus A.: Pierwiastki. *Wiad. Chem.*, 1992, t. 28, nr 3, s. 14-18.  
[2]. Nikora V.: Hydrodynamics of aquatic ecosystems: spatial-averaging perspective. *Acta Geophys.*, 2006, vol. 55 (1), pp. 3-10.

**Książka, praca zbiorowa, wydawnictwo wielotomowe, pojedynczy tom:** Nazwisko i inicjał imienia autora(ów): *Tytuł*. Inicjał imienia i nazwisko redaktora, tłumacza wraz z określeniem funkcji. Wydanie. Numer tomu. Tytuł tomu. Miejsce wydania: nazwa wydawcy rok wydania, liczba stron/liczba tomów dla wydawnictwa wielotomowego. ISBN.

Przykład:

- [3]. Spinks J.W.T., Woods R.J.: An introduction to radiation chemistry. 2nd ed. New York: Wiley 1976, 504 p. ISBN 978-x-xxxxxx-x-x.  
[4]. *Sztuka tworzenia miejsc*. Pod red. S. Hrynica. Kraków: Krakowskie Towarzystwo Edukacyjne, 2007. ISBN 978-83-7571-0410.  
[5]. Spinks J.W.T.: *Radiation chemistry*. Vol. 1. Introduction. New York: Wiley 2000, 254 p.

**Artykuł w książce:** Nazwisko i inicjał imienia autora(ów): *Tytuł artykułu*. W/In: Tytuł książki. Inicjał imienia i nazwisko redaktora itp. wraz z określeniem funkcji. Miejsce wydania: nazwa wydawcy rok wydania, strony.

Przykład:

- [8]. Nagarajan K., Vaidya V.N.: *Sol-gel processes for nuclear fuel fabrication*. In: Sol-gel processing for conventional and alternative energy. Ed. M. Aparicio. New York: Springer 2012, pp. 341-373.

**Referat opublikowany w materiałach konferencyjnych:** Nazwisko i inicjał imienia autora(ów): *Tytuł*. W/In: Nazwa konferencji, miejsce konferencji, data konferencji. Miejsce, wydawca rok wydania, strony.

Przykład:

- [5]. Zagórski Z.: Solid state pulse radiolysis. In: Fifth Working Meeting on Radiation Interaction, Leipzig, 24-27 September 1991. Leipzig: Springer 1992, pp. 136-142.

**Książka elektroniczna, program komputerowy:** Nazwisko i inicjał imienia autora(ów): *Tytuł* [typ nośnika]. Wydanie lub wersja. Miejsce wydania: wydawca rok wydania lub [data dostępu]. Link. ISBN/DOI.

Przykład:

- [6]. Johnson A.: Abstract computing machines [on-line]. Berlin Heidelberg: Springer [retrieved March 30, 2006]. SpringerLink <http://springerlink.com/content/w25154>. DOI: 10.1007/b138965.  
[7]. Multimedialny leksykon chemiczny PWN [CD-ROM]. Warszawa: PWN 2000. ISBN 83-01-13145-6.

**Artykuł w elektronicznym czasopiśmie:** Nazwisko i inicjał imienia autora(ów): *Tytuł artykułu*. *Skrót tytułu czasopisma zgodny z przyjętymi normami* [typ nośnika], rok wydania, numer tomu, numer zeszytu [data dostępu]. Link. ISSN/DOI.

Przykład:

- [8]. Nikora V.: Hydrodynamics of aquatic ecosystems: spatial-averaging perspective. *Acta Geophys.* [online], 2006, vol. 55(1), no. 3-10 [retrieved March 30, 2006]. DOI: 10.2478/s11600-006-0043-6.

**Patent:** Numer w nawiasie kwadratowym. Nazwisko i inicjał imienia autora(ów): Tytuł. Określenie – patent polski/Polish patent, patent europejski/European patent itp., numer, rok przyznania.

Przykład:

[9]. Łyczko K., Łyczko M., Herdzik I., Zielińska B.: Sposób rozpuszczania tlenku toru. Patent polski nr 217150, 2014.

**Praca doktorska/habilitacyjna niepublikowana:** Numer w nawiasie kwadratowym. Nazwisko i inicjał imienia autora(ów): Tytuł. Określenie – niepublikowana praca doktorska/unpublished doctoral dissertation lub niepublikowana rozprawa habilitacyjna/unpublished postdoctoral thesis. Nazwa instytucji przyznającej stopień/tytuł, miasto, kraj, rok.

Przykład:

[6]. Begg M.M.: Dairy farm women in the Waikato 1946-1996: Fifty years of social and structural change. Unpublished doctoral dissertation. University of Waikato, Hamilton, New Zealand, 2001.

17. Autorzy zobowiązani są do podpisania umowy licencyjnej (3 egz.) po zaakceptowaniu pracy do druku przez Komisję Wydawniczą IChTJ.
18. W przypadku wykorzystania fragmentów tekstów, rysunków, tabel zaczerpniętych z innych źródeł autorzy zobowiązani są do uzyskania pisemnej zgody właściciela majątkowych praw autorskich oraz podania źródła. Cytaty należy ująć w cudzysłów i umieścić odsyłacz literaturowy. W przypadku rysunków i tabel źródło należy podać w nawiasie na końcu podpisu lub umieścić odsyłacz literaturowy.