

ZASADY PRZYGOTOWANIA PEŁNYCH TEKSTÓW WYSTĄPIEŃ DO ZATWIERDZENIA PRZEZ RADĘ PROGRAMOWĄ

TEKST

- czcionka Times New Roman, 12 pkt
- interlinia 1,5
- marginesy lewy i prawy 2,5-3,0 cm
- strony numerowane
- imię i nazwisko autora/autorów bez tytułów naukowych wraz z nazwą jednostki (afiliacją) – pierwsza strona tekstu, lewy górny róg
- tytuł pogrubiony, wyśrodkowany, 14 pkt
- streszczenie w języku polskim, 500-800 znaków ze spacjami, 10 pkt, treść powinna jasno opisywać cele, metodologię i rezultaty badań i analiz
- słowa kluczowe w języku polskim
- bibliografia - na końcu tekstu, w porządku alfabetycznym, numerowana, powinna uwzględniać wszystkie dokumenty cytowane, także pod ilustracjami, powyżej 3 autorów wymieniamy pierwszego ze skrótem „i in.”

RYSUNKI

Wielkość rysunków w egzemplarzu autorskim zasadniczo powinna odpowiadać wielkości, w jakiej mają być wydrukowane w książce (standardowy format książek w [Wydawnictwach AGH](#) to B5 z polem zadruku 13×19 cm).

Rysunki wykonane w innych niż CorelDraw programach graficznych powinny być zapisane w formacie Windows Metafile (*.wmf) umożliwiającym import do Corela.

Materiał ilustracyjny skanowany powinien być zapisany w formatach: TIF, JPG lub EPS. Skanowane fotografie kolorowe powinny mieć rozdzielczość minimum 300 dpi, fotografie czarno-białe – 600 dpi, a czarno-białe rysunki (liniowe) – 1200 dpi.

PRAWA AUTORSKIE

Umieszczone w dziele fragmenty tekstów, ilustracje, ryciny, tabele itp. pochodzące z innych dzieł, są – jako cudza twórczość – chronione prawem autorskim na podstawie Ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst ujedn. Dz. U. z 2018 r. Nr 90, poz. 1191, 1293, 1669, 2245, 2339). W związku z powyższym wymagane jest wyraźne wskazanie źródła nie tylko w wykazie literatury, lecz także w podpisie pod rysunkiem, fotografią, tabelą itp. oraz posiadanie zgody właściciela praw autorskich do przedrukowywanego fragmentu na jego wykorzystanie. Te wymogi dotyczą zarówno zaczerpnięć z dzieł polskich, jak i zagranicznych. Uzyskanie zezwolenia należy do obowiązków Autora. Brak takiej zgody oraz niepodanie źródła jest naruszeniem praw

autorskich i pociąga za sobą wszelkie skutki prawne. Umieszczenie w książce materiałów chronionych prawem autorskim zaczerpniętych z innych publikacji jest możliwe pod warunkiem uprzedniego dostarczenia przez Autora pisemnej zgody właściciela praw autorskich na wykorzystanie ww. materiałów w dziele Autora.

BIBLIOGRAFIA

Dokumenty tradycyjne

Książka

Nazwisko, inicjał imienia autora książki. Tytuł. Wydanie*. Miejsce wydania: Wydawca, rok wydania. Tytuł, numer serii**. ISBN**.

Przykłady:

Osowski, S. Sieci neuronowe w ujęciu algorytmicznym. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1996. ISBN 83-204-1976-X.

Hojny, M. Modelling steel deformation in the semi-solid state. Wyd. 2. Cham: Springer International Publishing, cop. 2018. Advanced Structured Materials, 47. ISBN 978-3-319-67975-4.

Rozdział książki

Nazwisko, inicjał imienia autora rozdziału. Tytuł rozdziału. W: Tytuł książki. Redaktor. Wydanie*. Miejsce wydania: Wydawca, rok wydania, strony zajęte przez rozdział. Tytuł, numer serii**. ISBN**.

Przykłady:

Wołowicz, M. i in. Sorpcja metali ciężkich i metaloidów na osadach z procesów oczyszczania wody. W: Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód. Red. Z. Dymaczewski i in. Poznań: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych. Oddział Wielkopolski, 2018, s. 383-385. Inżynieria na Rzecz Ochrony Środowiska. ISBN 978-83-64959-04-2.

Skalski, A. i in. 3D segmentation and visualisation of mediastinal structures adjacent to tracheobronchial tree from CT. W: Information technologies in biomedicine, Vol. 2. Eds. E. Piętka, J. Kawa. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, cop. 2010, s. 533-534. Advances in Intelligent and Soft Computing, 69. ISBN 978-3-642-13104-2.

Materiały konferencyjne

Nazwisko, inicjał imienia autora referatu. Tytuł referatu. W: Tytuł publikacji zawierającej referat oraz dane konferencji (nazwa konferencji, miejsce i data przejęte z publikacji). Redaktor. Wydanie*. Miejsce wydania: Wydawca, rok wydania, strony zajęte przez referat. Tytuł, numer serii**. ISBN i/lub ISSN**.

Przykłady:

Kapeluszna, E. i in. Wbudowanie glinu w C-A-S-H ze zmiennym stosunkiem Ca/Si oraz Al/Si - charakterystyka struktury i mikrostruktury. W: Monografie technologii betonu. X konferencja Dni Betonu: tradycja i nowoczesność. Wisła, 8–10 października 2018, T. 1. Kraków: Stowarzyszenie Producentów Cementu, cop. 2018, s. 599-610. ISBN 978-83-61331-28-5.

Frocisz, Ł., Matusiewicz P. Analiza statystyczna zmian twardości lanych i kutych stali nadeutektoidalnych. W: XLVI Szkoła inżynierii materiałowej, Kraków–Rytro, 25–28 IX 2018. Monografia. Kraków: AKAPIT, 2018, s.75-80. ISBN: 978-83-65955-14-2.

Artykuł w czasopiśmie

Nazwisko, inicjał imienia autora artykułu. Tytuł artykułu. *Tytuł czasopisma*. Rok, wolumen, numer (rocznik, zeszyt), strony zajęte przez artykuł. ISSN.

Przykład:

Stawiarski, Ł., Piróg, S. Active power decoupling topology for AC-DC and DC-AC single-phase systems with decoupling capacitor minimization. *Archives of Electrical Engineering*. 2018, vol. 67, iss. 1, s. 193-205. ISSN 1427-4221.

Akty prawne

Przykłady:

Ustawa z dn. 12 lutego 2010 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym. *Dz. U.* 2010, nr 75, poz. 471.

Ustawa z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. *Dz. U.* 2018, poz. 1668.

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej. *Dz. U.* 2019, poz. 392.

Norma

Przykłady:

PN-ISO 690:2012 Informacja i dokumentacja – Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji

PN-ISO 10241-1:2014-12 Hasła terminologiczne w normach – Część 1: Wymagania ogólne oraz przykłady prezentacji

Dokumenty elektroniczne

Książka

Nazwisko, inicjał imienia autora książki. Tytuł [typ nośnika]. Wydanie*. Miejsce wydania: Wydawca, rok wydania [przełączany ...]***. Tytuł, numer serii**. ISBN**. Dostępny w: doi lub adres url

Przykłady:

Kampczyk, A. Geodezja kolejowa. Podstawy układu geometrycznego toru [online]. Red. K. Czajkowska-Matosiuk. Warszawa: Norbert Pawlikowski, 2018 [przełączany 12 grudnia 2018]. e-ISBN 978-83-269-7832-6. Dostępny w: <https://nowageodezja.pl/pobierz-zalacznik/136/32>

Kopaliński W. Słownik wyrazów obcych i zwrotów obcojęzycznych [CD-ROM]. Wersja 1.0.3.16. Łódź: PRO-media CD, 1998. ISBN 83-7231-731-3.

Rozdział książki

Nazwisko, inicjał imienia autora rozdziału. Tytuł rozdziału. W: Tytuł książki [typ nośnika]. Redaktor. Wydanie*. Miejsce wydania: Wydawca, rok wydania, strony zajęte przez rozdział [przełączany ...]***. Tytuł, numer serii**, ISBN**. Dostępny w: doi lub adres url

Przykład:

Dziubaniuk, M., Wyrwa, J., Rękas, M. Własności elektrochemiczne ceramiki 3YSZ domieszkowanej tlenkiem niobu. W: Współczesne problemy inżynierii materiałowej oraz mechaniki [online]. Red. Z. Czyż. Lublin: Wydawnictwo Naukowe TYGIEL, 2018, s. 128-141 [przełączany 12 grudnia 2018]. e-ISBN 978-83-65932-39-6. Dostępny w: <http://www.bc.wydawnictwo-tygiel.pl/public/assets/267/Wsp%C3%B3%C5%82czesne%20problemy%20in%C5%BCynierii%20materia%C5%82owej%20oraz%20mechaniki.pdf>

Artykuł w czasopiśmie

Nazwisko, inicjał imienia autora artykułu. Tytuł artykułu. *Tytuł czasopisma* [typ nośnika]. Rok, wolumen, numer (rocznik, zeszyt), strony zajęte przez artykuł [przełączany ...]***. Dostępny w: doi lub adres url

Przykład:

Cichacz, S., Ziolo, I. A. 2-swappable graphs. *AKCE International Journal of Graphs and Combinatorics* [online]. 2018, vol. 15, iss. 3, s. 242-250 [przełączany 12 grudnia 2018]. ISSN 0972-8600. Dostępny w: doi <https://doi.org/10.1016/j.akcej.2017.11.002>

Witryna internetowa

Nazwa portalu/strony [online]. Wydawca, rok wydania [przełączany ...]. Dostępny w: adres url

Przykład:

Biblioteka Główna Akademii Górniczo-Hutniczej [online]. Biblioteka Główna AGH, cop. 2013-2019 [przełączany 19 stycznia 2019]. Dostępny w: <http://www.bg.agh.edu.pl>

Część witryny internetowej

Nazwisko, inicjał imienia autora publikacji**. Tytuł publikacji [online]. Wydawca, data wydania [przełączany ...]. Dostępny w: doi lub adres url

Przykład:

Ewaluacja jakości działalności naukowej. Jak oceniani będą badacze i jednostki naukowe? [online]. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, cop. 2018 [przełączany 3 kwietnia 2019]. Dostępny w: <https://konstytucjadlanauki.gov.pl/ewaluacja>

* jeżeli nie jest to pierwsze wydanie

** jeżeli występuje w publikacji

*** w przypadku dokumentu online