

Bibliografia załącznikowa do prac naukowych, dyplomowych – inżynierskich i magisterskich

Każda praca naukowa i dyplomowa (inżynierska i magisterska) powinna mieć dołączony wykaz materiałów źródłowych wykorzystanych przy pisaniu pracy. Jest to „Bibliografia załącznikowa”, którą autor powinien zamieścić na końcu swojej pracy (po aneksach i przypisach). Wykaz ten powinien być uszeregowany alfabetycznie według haseł autorskich, a w przypadku ich braku według haseł tytułowych.

Przypisy i bibliografię załącznikową można sporządzić według normy PN-ISO 690:2012.

Najczęściej cytuje się:

- Wydawnictwa zwarte (książki)
- Artykuły w wydawnictwie zwartym (np. rozdział w książce)
Wydawnictwa ciągłe opisywane w całości (czasopismo) Artykuły w czasopiśmie
- Normy
- Dokumenty elektroniczne Strony internetowe
- Dane badawcze
- Sztuczną inteligencję (Chat GPT)

Należy stosować jednolity system interpunkcji we wszystkich przypisach zawartych w publikacji. Nazwiska autorów należy uporządkować alfabetycznie w kolejności: nazwisko, imię. Poszczególne elementy opisu bibliograficznego przedziela się wybranym znakiem interpunkcyjnym:

- kropką,
- dwukropkiem,
- przecinkiem,
- pauzą.

Ogólne zasady sporządzania bibliografii załącznikowej i przypisów bibliograficznych

Elementy nieobowiązkowe w opisie podajemy kursywą.

Książka

Autor/Autorzy

Tytuł

Redaktor, tłumacz itp.

Oznaczenie wydania

Numer tomu i jego tytuł (w opisie pojedynczego tomu)

Miejsce wydania i wydawca

Rok wydania

Liczba tomów w opisie wydawnictwa wielotomowego

Objętość

Nazwa serii i numer tomu w serii

Uwagi

ISBN

Przykłady:

Książka wielotomowa:

Wolniewski, Tadeusz ; Doroszewski, Jan. Zadania z analizy matematycznej. T. 1, Teksty zadań i rozwiązań. Kraków, 2007. ISBN 83-01-01523-5

Książka, która posiada więcej niż trzech autorów:

Instrumentalne metody identyfikacji i oznaczania składników żywności. Cz. 1, Ćwiczenia laboratoryjne. Red. Joanna Masłowska. Łódź : Wydaw. Politech. Łódź, 1997. ISBN 83-86453-97-2

Rozdział w książce

Autor/Autorzy rozdziału

Tytuł rozdziału

W:

Autor/Autorzy książki

Tytuł książki

Oznaczenie wydania

Miejsce wydania i wydawca

Rok wydania

**Lokalizacja w obrębie książki,
(oznaczenie tomu, części, strony)**

Przykłady:

Ziejka, Franciszek. Najbarwniejsza postać młodopolskiej epoki. W: Dużyk, Józef. Sława panie Włodzimierzu. Wydanie 2 poszerzone. Kraków : Wydawnictwo „Czuwajmy”, 1998, s. 7-10

Królak, M. Ćw. 2. Próba ściskania. W: Laboratorium Wytrzymałości Materiałów. 2002, s. 27-39.

Czasopismo opisywane w całości **Tytuł czasopisma**
Odpowiedzialność
Wydanie
Oznaczenie zeszytu (rok, rocznik, numery)
Miejsce wydania i wydawca
Rok wydania
Seria
Uwagi
ISSN

Przykład:

Polish Journal of Ecology. Institute of Ecology, Polish Academy of Science, 1998 vol. 46, no. 1. - ISSN 1505-2249.

Artykuł w czasopiśmie **Autor/Autorzy artykułu**
Tytuł artykułu
Tytuł czasopisma
Wydanie
Lokalizacja w obrębie czasopisma (rok, zeszyt/numer, strony)

Przykład:

Wiśłowska, Małgorzata. Przyszłość biblioteki akademickiej. Tł. z ang. Janina Wałkiewicz. Przegląd Biblioteczny, 2001, z. 2, s. 150-153.

Norma

Numer normy
Rok wydania
Tytuł normy

Przykład:

PN-ISO 690:2012. Dokumentacja. Przepisy bibliograficzne. Zawartość, forma i struktura.

Dokument elektroniczny

Zaleca się zastosowanie następujących określeń (dotyczących typu nośnika) podanych w nawiasach kwadratowych: [online], [CD-ROM]

Nieznany tytuł można zastąpić pierwszymi wyrazami z dokumentu uzupełnionymi wielokropkiem.

Książka elektroniczna

Autor/Autorzy
Tytuł
Typ nośnika
Wydanie
Miejsce wydanie
Wydawca
Data wydania (jeśli jest znana)
Data dostępu (obowiązkowa dla online)
Warunki dostępu (obowiązkowe dla online)
ISBN

Przykłady:

CD-ROM:

Kopaliński, Władysław. Słownik wyrazów obcych [CD-ROM]. Wersja 1.0.3.16. Łódź : PRO-media CD, 1998. Aktualizowane w dniu 25.11.1998. ISBN 83-7231-731-3.

Online:

WIEM 2001 [online]. Edycja 2001. [Bielsko-Biała] : Onet.pl [dostęp 27 marca 2003]. Dostępny w Internecie: <<http://wiem.onet.pl>>.

Fragment książki elektronicznej**Przykład:**

Kopaliński, Władysław. Wielki multimedialny słownik Władysława Kopalińskiego [CD-ROM]. Wersja 1.00.000. Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A. 2000. Słownik eponimów czyli wyrazów odmiennych. ISBN 83-01-13194-2.

Artykuł z książki elektronicznej**Przykład:**

MCCONNELL, W. H. Constitutional history. W: The Canadian encyclopedia [CD- ROM] Macintosh version 1.1. Toronto : McClelland & Stewart, 1993. ISBN 0-7710-1932-7.

Czasopismo elektroniczne**Tytuł****Typ nośnika****Wydanie****Miejsce wydanie****Wydawca****Data wydania*****Data dostępu (obowiązkowa dla online)******Warunki dostępu (obowiązkowe dla online)*****ISSN****Przykład:**

Journal of Technology Education [online]. Blacksburg : Virginia Polytechnic Institute and State University, 1989. - [dostęp 15 marca 2001]. Dostępny w Internecie: <<gopher://borg.lib.vt.edu:70/1jte>>. ISSN 1045-1064.

**Artykuł w
czasopiśmie elektronicznym**

Autor/Autorzy
Tytuł artykułu
Tytuł czasopisma
Typ nośnika
Wydanie
*Data dostępu (obowiązkowa dla
online)*
**Lokalizacja w obrębie czasopisma
(rok, zeszyt/numer, strony)**
*Warunki dostępu (obowiązkowe dla
online)*

Przykłady:

Online

Stanuch, Stanisław. Zlot żaglowców w Szczecinie. W: Gazeta Wyborcza [online]. 2007.08.10 [dostęp 10 listopada 2007]. Dostępny w Internecie <<http://gazeta.pl/komunikaty.html>>

CD-ROM

Stanuch, Stanisław. Zlot żaglowców w Szczecinie. W: Gazeta Wyborcza [CD-ROM] 2007.08.10.

Strony internetowe

Tytuł
Nośnik
Miejsce wydania
Wydawca
Data wydania
Data dostępu
Warunki dostępu

Przykład:

Annual report for the year 2001-2002 [online]. Cambridge. The University of Cambridge Library, 2004 [dostęp: 06-05-2008]. Dostępny w Internecie: http://www.lib.cam.ac.uk/About/annual_rapotr_2001-2.pdf

Dane badawcze (datasets)

Autor/Autorzy
Rok publikacji danych
Tytuł zbioru danych
Wersja danych
Rodzaj materiału
Źródło danych (repozytorium)
DOI, URL lub identyfikator
Data dostępu (jeśli dotyczy)

Przykłady:

Michałek K. H., Grabowska H., Marynowska M., Syczewski A., Murawski H., Gączarzewicz D. F., Oberska P. A. (2024). The database of Localization and expression of classical aquaporins (AQPs) in the male reproductive system in cattle (1-) [Dataset]. Gdansk University of Technology, <https://doi.org/10.34898/cjbc-yx88>

Smith J., Johnson A., 2020. Badania nad zachowaniem zwierząt w naturalnych ekosystemach [online] Wersja 1.0. Dostępne na: <https://doi.org/10.5281/zenodo.1234567> (Dostęp: 10 marca 2025).

SI i Chat GPT

Twórca
Data wydania
Tytuł modelu
Typ zasobu
URL
Dodatkowe informacje

W przypadku, gdy cytujesz wygenerowaną treść lub specyficzną odpowiedź, warto dodać dodatkowe szczegóły, takie jak zapytanie, na które model odpowiedział, oraz czas i data generowania odpowiedzi.

Notka
bibliograficzna

OpenAI (Marzec 2023). ChatGPT-4. LLM

Autor

Data

Nazwa Wersja Opis

Przykłady:

OpenAI. (2025.03.10). Wygenerowana odpowiedź na temat cytowania sztucznej inteligencji [Model językowy GPT-4]. <https://openai.com/chatgpt>

OpenAI. "Wygenerowana odpowiedź na temat cytowania sztucznej inteligencji." ChatGPT-4, 10 marca 2025, <https://openai.com/chatgpt>.

Wykorzystanie sztucznej inteligencji w pracach dyplomowych

Każdy student Politechniki Morskiej wykorzystujący w swojej pracy dyplomowej sztuczną inteligencję jest zobowiązany do przestrzegania przepisów zawartych w **Piśmie Okólnym nr 6/2025 Rektora Politechniki Morskiej w Szczecinie z dnia 17.03.2025 r. w sprawie ogłoszenia „Zaleceń dotyczących stosowania generatywnej sztucznej inteligencji”**, którego treść zamieszczono poniżej:

1. Każde wykorzystanie narzędzi genAI w pracach dyplomowych wymaga pisemnej zgody promotora.
2. Student ma obowiązek szczegółowego oznaczania w pracy dyplomowej fragmentów wygenerowanych z użyciem genAI oraz opisu ich roli w pracy.
3. Przy oznaczaniu fragmentów powinny zostać podane:
 - a) nazwa narzędzia genAI oraz jego dokładna wersja,
 - b) data wykorzystania narzędzia genAI,
 - c) zadany prompt.
4. Zabrania się wykorzystania generatorów treści do tworzenia gotowych fragmentów głównego tekstu pracy dyplomowej.
5. Student odpowiada za:
 - a) przestrzeganie praw autorskich i praw licencyjnych związanych z wygenerowanymi treściami,
 - b) weryfikację prawdziwości i rzetelności informacji zawartych w pracy.