



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Bibliografia załącznikowa i przypisy w pracy

Bibliografia i przypisy – przykłady

**Politechnika
Warszawska**



Bibliografia i przypisy – przykłady i zastosowanie praktyczne

Część II

Politechnika
Warszawska



STYL TRADYCYJNY

3

Przypisy numerowane są w kolejności ich występowania w tekście. Nadaje się odsyłacze cyfrowe, które można umieścić w indeksie górnym ¹ lub w nawiasach okrągłych **(1)** albo kwadratowych **[1]**.

STYL TRADYCYJNY

4

Przypisy do konkretnych odsyłaczy umieszcza się na dole każdej strony, oddzielając je od tekstu głównego poziomą linią lub wszystkie na końcu pracy, przed bibliografią.

Bibliografię umieszcza się na końcu pracy w porządku alfabetycznym (nazwisko i imię/inicjał), bez numerów porządkowych.

STYL TRADYCYJNY

5

1. Wydawnictwo zwarte – książka jednego lub kilku autorów (cytowana po raz pierwszy)

Przykłady: przypis

J. Klukowski, I. Nabiałek, *Algebra dla studentów*, Wyd. 2.,
Warszawa: WNT, 2000, s. 86.

A. Stachurski, A.P. Wierzbicki, *Podstawy optymalizacji*,
Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki
Warszawskiej, 1999, s.69.

STYL TRADYCYJNY

6

1. Wydawnictwo zwarte – książka jednego lub kilku autorów (cytowana po raz pierwszy)

Przykłady: bibliografia

Klukowski J., Nabiałek I., *Algebra dla studentów*, Wyd. 2., Warszawa: WNT, 2000, s. 86, ISBN.

Stachurski A., Wierzbicki A.P., *Podstawy optymalizacji*, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1999, s.69, ISBN.

STYL TRADYCYJNY

7

2. Książka – pod redakcją (cytowana po raz pierwszy)
Przykłady: przypis

A. Dąbrowski, P. Dymarski (red.), *Podstawy transmisji cyfrowej*, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1999, s. 73-77.

A. Filipkowski (red.), *Elementy i układy elektroniczne: projekt i laboratorium*, Wyd. 3. popr., Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2007, s. 64-65.

STYL TRADYCYJNY

8

2. Książka – pod redakcją (cytowana po raz pierwszy)
Przykłady: bibliografia

Dąbrowski A., Dymarski P. (red.), *Podstawy transmisji cyfrowej*, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1999, s. 73-77.

Filipkowski A. (red.), *Elementy i układy elektroniczne: projekt i laboratorium*, Wyd. 3. popr., Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2007, s. 64-65.

STYL TRADYCYJNY

3. Książka – pod redakcją (ponowne cytowanie)

Przykłady: przypis

A. Dąbrowski, *Podstawy...*, dz.cyt., s. 83.

lub A. Dąbrowski, *Podstawy...*, *op.cit.*, s. 83.

A. Filipkowski, *Elementy...*, dz.cyt., s. 89.

lub A. Filipkowski, *Elementy...*, *op.cit.*, s. 89.

4. Artykuł – książka pod redakcją (cytowany po raz pierwszy)
Przykłady: przypis

Z. Dunajski, Magnetometry do badań biomedycznych,
w: M. Nałęcz (red.), *Biocybernetyka i inżynieria medyczna*
2000, T. 2., Warszawa: Akademicka Oficyna Wydawnicza
Exit, 2001, s. 463.

B. Lewartowski, Fizjologia mięśni szkieletowych,
w: Z. Traczyk, A. Trzebski, *Fizjologia człowieka*
z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej, Wyd. 3.,
Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2009, s. 71.

4. Artykuł – książka pod redakcją (cytowany po raz pierwszy)
Przykłady: bibliografia

Dunajski Z., Magnetometry do badań biomedycznych,
w: M. Nałęcz (red.), *Biocybernetyka i inżynieria medyczna*
2000, T. 2., Warszawa: Akademicka Oficyna Wydawnicza
Exit, 2001, s. 463.

Lewartowski B., Fizjologia mięśni szkieletowych,
w: Z. Traczyk, A. Trzebski, *Fizjologia człowieka*
z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej, Wyd. 3.,
Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2009, s. 71.

STYL TRADYCYJNY

12

5. Artykuł – książka pod redakcją (cytowany ponownie)

Przykłady: przypis

Z. Dunajski, *Magnetometry...*, w: M. Nałęcz (red.),
Biocybernetyka..., dz.cyt., s. 463.

lub Z. Dunajski, *Magnetometry...*, w: M. Nałęcz (red.),
Biocybernetyka..., *op.cit.*, s. 463.

B. Lewartowski, *Fizjologia...*, w: Z. Traczyk, A. Trzebski,
Fizjologia..., dz.cyt., s. 71.

lub B. Lewartowski, *Fizjologia...*, w: Z. Traczyk, A. Trzebski,
Fizjologia..., *op.cit.*, s. 71.

6. Artykuł – czasopismo polskojęzyczne
(cytowane po raz pierwszy)
Przykłady: przypis

S. Dudzik, Wykrywanie defektów z wykorzystaniem termografii aktywnej i algorytmu k - średnich, „*Pomiary Automatyka Robotyka*”, 2019, nr 3, s. 11.

D. Wąsicki, Systematyczne metody dekompozycji funkcji boolowskich, „*Przegląd Telekomunikacyjny - Wiadomości Telekomunikacyjne*”, 2020, nr 11-12, s. 432.

STYL TRADYCYJNY

14

6. Artykuł – czasopismo polskojęzyczne
(cytowane po raz pierwszy)
Przykłady: bibliografia

Dudzik S., Wykrywanie defektów z wykorzystaniem termografii aktywnej i algorytmu k - średnich, „*Pomiary Automatyka Robotyka*”, 2019, nr 3, s. 11, ISSN.

Wąsicki D., Systematyczne metody dekompozycji funkcji boolowskich, „*Przegląd Telekomunikacyjny - Wiadomości Telekomunikacyjne*”, 2020, nr 11-12, s. 432, ISSN.

STYL TRADYCYJNY

15

7. Artykuł – czasopismo polskojęzyczne
(cytowane ponownie)

Przykłady: przypis

S. Dudzik, Wykrywanie..., dz.cyt. (lub *op.cit.*), s. 11.

D. Wąsicki, Systematyczne..., dz.cyt. (lub *op.cit.*), s. 432.

8. Artykuł – czasopismo obcojęzyczne

Przykłady: przypis

M. Romaldowski, The method of automatic assignment ICD codes based on semantic information, „*Computer Science and Mathematical Modeling*”, 2019, vol. 10, pp. 17-23, ISSN.

D. Sharma, S. Kumar, Evaluation of Network Blocking Probability and Network Utilization Efficiency on Proposed Elastic Optical Network using RSA Algorithms, „*Journal of Optical Communications*”, 2020, vol. 41, no. 4, pp. 403-409, ISSN.

STYL TRADYCYJNY

17

9. Wydawnictwo zwarte – książka (materiały elektroniczne)

Przykłady: przypis

J. Kowalewski, M. Kowalewski, *Ochrona informacji i systemów teleinformatycznych w cyberprzestrzeni*, 2018, <http://eczyt.bg.pw.edu.pl/han/ibuk/https/libra.ibuk.pl/book/189286>, [dostęp: 17.02.2021].

K. Sacha, *Inżynieria oprogramowanie*, [online], Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010, <http://eczyt.bg.pw.edu.pl/han/ibuk/https/libra.ibuk.pl/book/1761>, [dostęp: 16.02.2021].

10. Wydawnictwo zwarte – praca zbiorowa (materiały elektroniczne)

Przykłady: przypis

P. Krawiec (red.), *Grafika komputerowa dla mechaników*.
Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2020 [dostęp:
16.02.2021], [http://eczyt.bg.pw.edu.pl/han/ibuk/https/libra.
ibuk.pl/book/240029](http://eczyt.bg.pw.edu.pl/han/ibuk/https/libra.ibuk.pl/book/240029).

M. Lewandowska, K. K. Kurzydłowski (red.), *Nanomateriały inżynierskie, konstrukcyjne i funkcjonalne*. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010 [dostęp 26.09.2017]. Dostępne w Ibuk Libra: <http://libra.ibuk.pl/book/2313>.

11. Wydawnictwo zwarte – książka, oznaczenie DOI zamiast adresu URL

Jeśli tylko wydawca dokumentu nadaje oznaczenia DOI, wówczas zastępują one klasyczny URL.

DOI są oznaczeniami stałymi, jednoznacznymi i zapewniają niezmiennie dostęp, w przeciwieństwie do niestabilnych niekiedy adresów. Oznaczenie numeryczne DOI poprzedza wówczas <https://doi.org/DOI>.

STYL TRADYCYJNY

20

11. Wydawnictwo zwarte – książka, oznaczenie DOI zamiast adresu URL

Przykłady: przypis

M. Frampton, *Complete Guide to Open Source Big Data Stack*. Berkley: Apress, 2018 [dostęp 17.02.2020].

Dostępne w Springer:

<https://doi.org/10.1007/978-1-4842-2149-5>

STYL TRADYCYJNY

21

12. Wydawnictwo zwarte – książka – konkretne wydanie
lub e – wersja dokumentu

Przykłady: przypis

F.G. H. Blyth, M. H. de Freitas, *A geology for engineers*, wyd. 7., Amsterdam [etc.]: Taylor & Francis, 1984 [dostęp 26.09.2017]. Dostępne w Knovel; <http://app.knovel.com/hotlink/toc/id:kpAGEE0002/geology-engineers-7th/geology-engineers-7th>.

N. Mohan, Tore M. Undeland, William P. Robbins, *Power Electronics-Converters, Applications, and Design*, wyd. 3., Hoboken: John Wiley & Sons, 2003 [dostęp 17.02.2020]. Dostępne w Knovel; http://app.knovel.com/web/toc.v/cid:kpPECADE0Q/viewerType:toc//root_slug:power-electronics-converters/url_slug:introduction?issue_id=kt008C5GOS&hierarchy=

STYL TRADYCYJNY

22

13. Norma

Przykład: przypis

Polski Komitet Normalizacyjny: PN-ISO 690:2012 (pol.).
Katalog Polskich Norm. [dostęp 31 października 2012].
Polski Komitet Normalizacyjny: PN-EN ISO 10077-2:2012
(ang.). Katalog Polskich Norm. [dostęp 28 sierpnia 2014]

13. Norma

Przykład: bibliografia

PN-EN ISO 10077-2:2012. Ciepłne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji - Obliczanie współczynnika przenikania ciepła - Część 2: Metoda komputerowa dla ram.
PN-ISO 690:2012. Informacja i dokumentacja - Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji.

STYL HARWARDZKI

24

Przypisy oznaczone są w tekście w nawiasach (autor + data), można dodać także numer strony, do której odnosi się przypis.

Bibliografię umieszcza się na końcu pracy w porządku alfabetycznym (nazwisko i imię /inicjał), bez numerów porządkowych.

STYL HARWARDZKI

25

1. Książka – jeden lub więcej autorów

Przykład: bibliografia

Baron, David P., 2008. *Business and the organization*, 6th ed. Chester: Pearson.

Klukowski J., Nabiałek I, 2000. *Algebra dla studentów*, Wyd. 2, Warszawa: WNT.

Stachurski A., Wierzbicki A.P., 1999. *Podstawy optymalizacji*, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.

STYL HARWARDZKI

26

1. Książka – jeden lub więcej autorów
Przykład: przypis (w tekście, tabele i rys.)

(Baron, 2008 , s.70-73)

(Klukowski i Nabiałek, 2000, s. 87)

(Stachurski i Wierzbicki, 1999, s. 70)

STYL HARWARDZKI

27

2. Książka – praca zbiorowa pod redakcją
Przykład: bibliografia

Dąbrowski A., Dymarski P. (red.), 1999. *Podstawy transmisji cyfrowej*, Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.

Filipkowski A. (red.), 2007. *Elementy i układy elektroniczne: projekt i laboratorium*. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.

STYL HARWARDZKI

28

2. Książka – praca zbiorowa pod redakcją

Przykład: przypis

(Dąbrowski i Dymarski, 1999, s. 74.)

(Filipkowski, 2007, s.64)

3. Rozdział w książce

Przykład: bibliografia

Dunajski Z., 2001. Magnetometry do badań biomedycznych, w: M. Nałęcz (red.), *Biocybernetyka i inżynieria medyczna*. T.2. Warszawa: Akademicka Wydawnicza Exit, s. 463-475.

Lewartowski B., 2009. Fizjologia mięśni szkieletowych, w: Z. Traczyk, A. Trzebski, *Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej*. Wyd. 3. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, s. 71-92.

STYL HARWARDZKI

30

3. Rozdział w książce

Przykład: przypis

(Dunajski, 2001, s. 463).

(Lewartowski, 2009, s. 71).

4. Artykuł w czasopiśmie

Przykład: bibliografia

Dudzik S., 2019. Wykrywanie defektów z wykorzystaniem termografii aktywnej i algorytmu k - średnich, „*Pomiary Automatyka Robotyka*”, nr 3, s. 11-15.

Sharma D., Kumar S., Evaluation of Network Blocking Probability and Network Utilization Efficiency on Proposed Elastic Optical Network using RSA Algorithms, „*Journal of Optical Communications*”, 2020, vol. 41, no. 4, pp. 403-409.

STYL HARWARDZKI

32

4. Artykuł w czasopiśmie

Przykład: przypis

(Boughton, 2002, pp. 564-578).

(Dudzik, 2019, s. 11-15).

(Feofanov, 1995, s. 5-6).

(Sharma, 2020, pp. 403-409).

5. Książka elektroniczna (e-book)

Przykład: bibliografia

Christiansen, D., 1999. *Electronics engineers handbook* [CD-ROM]. 4 ed. New York: McGraw - Hill.

Józefiok A., 2012. *Budowa sieci komputerowych na przełącznikach i Cisco*. [<https://biblio-1ebookpoint-1pl>]. Warszawa: Helion.

Sokół M., 2012. *ABC języka HTML i XHTML*. Wyd. 2. Warszawa: Helion. http://cyfroteka.pl/ebooki/ABC_jezyka_HTML_i_XHTML__Wydanie_II-ksiazka/p0012671i001#.

STYL HARWARDZKI

34

5. Książka elektroniczna (e-book)

Przykład: przypis

(Christiansen, 1999).

(Józefiok, 2012).

(Sokół, 2012).

6. Artykuł /raport (materiały elektroniczne)

Przykład: bibliografia

Panetta, K., 2017. Top Trends in the Gartner Hype Cycle for Emerging Technologies, 2017, <https://www.gartner.com/smarterwithgartner/top-trends-in-the-gartner-hype-cycle-for-emerging-technologies-2017> [dostęp 08.06.2018]

Przykład: przypis
(Panetta, 2017)

7. Artykuł w czasopiśmie (materiały elektroniczne)

Przykład: bibliografia

Kompa, J., 2016. Nieświadomiona rewolucja cyfrowa. Czy powinniśmy bać się internetu rzeczy?, w: Harvard Business Review Polska, <<http://www.hbrp.pl/b/nieuswiadomiona-rewolucja-cyfrowa-czy-powinnismy-sie-bac-internetu-rzeczy/NINMx88p> [dostęp 20.10.2016]

Przykład: przypis
(Kompa, 2016)

8. Dokumenty z witryn internetowych – instytucje i inne

Przykłady: bibliografia

National Centre for Social Research, 2006. Qualitative research [online]. National Centre for Social Research.

Dostępny w: http://www.natcen.ac.uk/natcen/pages/hw_qualitative.htm [dostęp 11.07.2007].

Przykład: przypis j.w.

STYL HARWARDZKI

38

9. Akty prawne

Przykłady: bibliografia

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

Przykłady: przypis
(Dz.U. 2018, poz. 1668).

STYL NUMERYCZNY

39

Styl numeryczny:

Przypisy numeruje się według kolejności, w jakiej dane źródła pojawiają się w pracy. Każdemu numerowi odpowiada dana pozycja z bibliografii. Nawet jeżeli publikacja cytowana jest wielokrotnie, cały czas zachowuje ten sam numer.

Bibliografię umieszcza się na końcu pracy. Nie jest jednak uporządkowana alfabetycznie, a według kolejności wstawiania poszczególnych odsyłaczy w tekście.

Tworząc bibliografię można sięgnąć po styl tradycyjny. Można także przyjąć stosowanie cudzysłowu w tytułach artykułów i rozdziałów z książek.

Przykład: przypis

1. [3(pozycja w bibliografii), s. 1]

Przykłady: Przypis

Algebraiczny dowód tego twierdzenia jest trudny [1]. Kodowanie bezstratne to takie, w którym sygnał zrekonstruowany na wyjściu dekodera jest dokładną kopią sygnału oryginalnego [2]. Tranzystory biopolarne należy zaliczyć do przyrządów półprzewodnikowych o bardziej skomplikowanej zasadzie działania [3].

Bibliografia:

- [1] Klukowski J., Nabiałek I. Algebra dla studentów. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo - Techniczne, 2000, s. 62.
- [2] Dąbrowski A., Dymarski P. (red.), Podstawy transmisji cyfrowej. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1999, s.16.
- [3] Filipkowski A. (red.), Elementy i układy elektroniczne: projekt i laboratorium. Wyd. 3. popr., Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2007, s. 20.

Opracowanie: Anna Gątarek
Biblioteka WEiTI