



**Biblioteka  
Główna**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

# Przypisy i bibliografia załącznikowa

Cz. 2B Wydawnictwa zwarte i ciągłe elektroniczne

Materiały są dostępne na licencji [Creative Commons Uznanie autorstwa-Na tych samych warunkach 3.0 Polska](#).  
Pewne prawa zastrzeżone na rzecz Politechniki Warszawskiej oraz autorów poszczególnych treści.

**Politechnika  
Warszawska**

Luty 2023



System znaków interpunkcyjnych  
zastosowany w poniższych przykładach  
jest jednym z wielu możliwych rozwiązań  
stosowanych przy edytowaniu opisów  
bibliograficznych

Kolorem szarym oznaczono  
nieobowiązkowe elementy w opisie  
bibliograficznym

# Wydawnictwa zwarte w Internecie – prace autorskie

3

## Książka elektroniczna jako całość

Autor/autorzy, Tytuł [Typ nośnika], Wydanie, Miejsce wydania, Wydawca, Rok wydania [Data dostępu], Tytuł i numer serii, ISBN , Warunki dostępu, np. Dostępny w Internecie: (link do strony).

Naidu N. S., Kamakshaiah S., Introduction to Electrical Engineering [online], Twelfth reprint, New Delhi, Tata McGraw-Hill Education, 2007 [dostęp 31 grudnia 2014], ISBN 0-07-462292-7, Dostępny w Internecie: [https://books.google.pl/books?id=XnJPkcAmF2QC&printsec=frontcover&hl=pl&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.pl/books?id=XnJPkcAmF2QC&printsec=frontcover&hl=pl&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false).

# Wydawnictwa zwarte w Internecie – prace autorskie

4

## Rozdział (cały) lub fragment (strony) w książce elektronicznej

Autor/autorzy, *Tytuł*, *Podtytuł*, [Typ nośnika], Wydanie, Współtwórcy (tłumacz, ilustrator, itp.), Miejsce wydania, Wydawca, Rok wydania, Lokalizacja rozdziału lub fragmentu w dokumencie (numer rozdziału, tytuł rozdziału, numery stron, na których znajduje się rozdział lub fragment), [Data dostępu], Tytuł i numer serii, ISBN, Warunki dostępu, np. Dostępny w Internecie: (link do strony).

Gierszewska G., Olszewska B., Skonieczny J., Zarządzanie strategiczne dla inżynierów [online], Warszawa, PWE, 2013, Roz. 2, Rola strategii w zarządzaniu przedsiębiorstwem, s. 37-60, [dostęp 12 listopada 2015], ISBN 978-83-208-2106-2, Dostępny w Internecie: <http://eczyt.bg.pw.edu.pl/han/ibuk/libra.ibuk.pl/book/000070455>.

# Wydawnictwa zwarte w Internecie – prace zbiorowe

5

## Książka elektroniczna jako całość – dla wyraźnie wskazanego redaktora

Redaktor/redaktorzy, Tytuł, Podtytuł, [Typ nośnika], Wydanie, Współtwórcy (tłumacz, ilustrator itp.), Miejsce wydania, Wydawca, Rok wydania, Objętość (liczba stron), [Data dostępu], Tytuł i numer serii, ISBN, Warunki dostępu, np. Dostępny w Internecie: (link do strony).

Piotrowski J. K. (red. nauk.), Podstawy toksykologii [online], wyd. 2, Warszawa, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 2006, [dostęp 30 grudnia 2014], ISBN 83-204-3122-0, Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: <http://libra.ibuk.pl/book/336>.

# Wydawnictwa zwarte w Internecie – prace zbiorowe

6

## Książka elektroniczna jako całość - bez wyraźnie wskazanego redaktora

Tytuł, Podtytuł, [Typ nośnika], Wydanie, Współtwórcy (autor opracowania, tłumacz, redaktor itp.), Miejsce wydania, Wydawca, Rok wydania, Objętość (liczba stron), [Data dostępu], Tytuł i numer serii, ISBN, Dostępny w Internecie: (link do strony).

Zawód bibliotekarza dziś i jutro: materiały z ogólnopolskiej konferencji [online], Warszawa, SBP, 2003, [dostęp 9 maja 2016], ISBN 83-89316-10-2, Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: <http://eczyt.bg.pw.edu.pl/han/ibuk/libra.ibuk.pl/book/000100355>.

# Wydawnictwa zwarte w Internecie – prace zbiorowe

7

## Artykuł w pracy zbiorowej (rozdział autorski)

Autor/autorzy artykułu, Tytuł artykułu, Podtytuł artykułu, W: (opis dokumentu macierzystego): Redaktor/redaktorzy (jeżeli są wyraźnie wskazani), Tytuł, Podtytuł, [Typ nośnika], Wydanie, Miejsce wydania, Wydawca w dokumencie macierzystym, Rok wydania, Lokalizacja artykułu w dokumencie macierzystym (zakres numerów stronic), [Data dostępu], Tytuł i numer serii, ISBN, Dostępny w Internecie: (link do strony).

Tomaszewska M., Direct contact membrane distillation in a membrane reactor, W: Konieczny K., Korus I. (red.), Membranes and Membrane Processes in Environmental Protection [online], Warsaw, Environmental Engineering Committee. Polish Academy of Sciences, 2014, s. 251-260, [dostęp 5 stycznia 2015], ISBN 978-83-63714-17-8, Dostępny w Internecie: [http://rie4.ise.polsl.pl/monografie/vol\\_118/MEMPEP\\_2014\\_1o18\\_07.pdf](http://rie4.ise.polsl.pl/monografie/vol_118/MEMPEP_2014_1o18_07.pdf).

# Wydawnictwa ciągłe w Internecie

8

## Artykuł w czasopiśmie

Autor/autorzy artykułu, Tytuł artykułu, *Tytuł czasopisma* [Typ nośnika], Rok wydania, Numer czasopisma, Numery stron, [Data dostępu], ISSN, Warunki dostępu, np. Dostępny w Internecie: (link do strony).

Gabruś A., Nastaj J., Tabero P., Aleksandrak T., Experimental studies on 3A and 4A zeolite molecular sieves regeneration in TSA process : aliphatic alcohols dewatering–water desorption, Chemical Engineering Journal [online], 2015, Vol. 259, pp. 232-242, [dostęp 2 stycznia 2015], ISSN 1385-8947, Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cej.2014.07.108>.

## Artykuł w suplemencie do czasopisma

Bielecka M., Naukowe podstawy stosowania probiotyków, Postępy Mikrobiologii [online], 2004, T. 43 (Supl. 1), s. 11, [dostęp 2 stycznia 2015], ISSN 0079-4252, Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: <http://www.pm.microbiology.pl/web/supplement/sup12004011.pdf>.