

## ZASADY OGÓLNE SPORZĄDZANIA BIBLIOGRAFII ZAŁĄCZNIKOWEJ

1. Wydawnictwa zwarte (książka).
2. Wydawnictwo ciągłe (np. czasopismo).
3. Akty prawne.
4. Normy.
5. Opisy patentowe.
6. Dokumenty elektroniczne.
7. Materiały niepublikowane.

Ad.1. Wydawnictwa zwarte (książka)

a/ książka, w której podany jest Autor/Autorzy

**Autor/autorzy – rok wydania. Tytuł. Oznaczenie wydania – nr oraz liczba tomów. Miejsce wydania. Wydawca. ISBN – liczba stron.**

### **Przykłady:**

w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim

ZAWADZKI S. 2002. Podstawy gleboznawstwa. Wyd. 2. Warszawa. PWRiL. ISBN 83-09017-62-6 ss. 179.

ROSS. S.M. 2010. Introductory statistics. Wyd. 3. Maryland Heights. Elsevier. ISBN 978-0-12-374388-6 ss. 848.

- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim

ZAWADZKI S. 2002. Podstawy gleboznawstwa [Fundamentals of soil science]. 2<sup>nd</sup> ed.. Warszawa. PWRiL. ISBN 83-09017-62-6 pp. 179.

ROSS. S.M. 2010. Introductory statistics. 3rd ed. Maryland Heights. Elsevier. ISBN 978-0-12-374388-6 pp. 848.

b/ książka – pod redakcją, praca zbiorowa

**Redaktor/redaktorzy – rok wydania. Tytuł. Oznaczenie wydania – nr oraz liczba tomów. Miejsce wydania. Wydawca. ISBN – liczba stron.**

### **Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim

KARCZMARCZYK S., NOWAK L. (red.) 2006. Nawadnianie roślin. Warszawa. PWRiL. ISBN 978-83-09-01009-8 ss. 479.

ASHTON M.S., TYRELL M.L., SPALDENG D., GENTRY B. (red.) 2012. Managing forest carbon in a changing climate. New York. Springer. ISBN 978-94-007-2231-6 ss. 414.

- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim

KARCZMARCZYK S., NOWAK L. (ed.) 2006. Nawadnianie roślin [Watering of plants]. Warszawa. PWRiL. ISBN 978-83-09-01009-8 pp. 479.

ASHTON M.S., TYRELL M.L., SPALDENG D., GENTRY B. (eds) 2012. Managing forest carbon in a changing climate. New York. Springer. ISBN 978-94-007-2231-6 pp. 414.

c/ wydawnictwo zwarte – bez podanej osobowej nazwy autora

**Instytucja – rok wydania. Tytuł. Oznaczenie wydania – nr oraz liczba tomów. Miejsce wydania. ISBN – liczba stron.**

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
GUS 2009. Kształcenie dorosłych. Warszawa. ISBN 978-83-7027-437-5 ss. 128.  
Eurostat 2011. Energy, transport and environment indicators. Brussels. ISBN 978-92-79-21384-7 ss. 218.
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim  
GUS 2009. Kształcenie dorosłych [Education of adults]. Warszawa. ISBN 978-83-7027-437-5 pp. 128.  
Eurostat 2011. Energy, transport and environment indicators. Brussels. ISBN 978-92-79-21384-7 pp. 218.

d/ rozdział w książce

**Autor/autorzy – rok wydania. Tytuł rozdziału. W: tytuł całej publikacji. Redaktor/redaktorzy. Oznaczenie wydania – nr oraz tom. Miejsce wydania. Wydawca – strony.**

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
KACA E. 2009. Jakość wód powierzchniowych i podziemnych. W: Woda na obszarach wiejskich. Pr. zbior. Red. W. Mioduszewski, W. Dembek. Warszawa, Falenty. MRiRW, IMUZ s. 396–402.  
ROSZKOWSKI A., SZEPTYCKI A., CHIGAREV O. 2011. Conditions of technological progress in soil tillage. W: Development trends in soil cultivation and fertilization engineering in the aspect of organic farming standards. Pr. zbior. Red. E. Kamiński. Falenty. Wydaw. ITP s. 96–114.
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim  
KACA E. 2009. Jakość wód powierzchniowych i podziemnych [The quality of surface and ground waters]. In: Woda na obszarach wiejskich [Water in rural areas]. Ed. W. Mioduszewski, W. Dembek. Warszawa, Falenty. MRiRW, IMUZ p. 396–402.  
ROSZKOWSKI A., SZEPTYCKI A., CHIGAREV O. 2011. Conditions of technological progress in soil tillage. In: Development trends in soil cultivation and fertilization engineering in the aspect of organic farming standards. Ed. E. Kamiński. Falenty. Wydaw. ITP p. 96–114.

Ad. 2. Wydawnictwo ciągłe (np. czasopismo)

a/ opisywane w całości

**Tytuł – rok wydania. Oznaczenie tomu/zeszytu/numeru. ISSN – liczba stron.**

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
Woda Środowisko Obszary Wiejskie 2003. T. 3 z. specj.(6). ISSN 1642-8145 ss. 210.  
Perc and Reports. Agriculture and the Environment 2012. Vol. 20. No 4. Spec. issue. ISSN 1095-3779 ss. 20.
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim

Woda Środowisko Obszary Wiejskie 2003. T. 3 z. specj.(6). ISSN 1642-8145 pp. 210.  
Perc and Reports. Agriculture and the Environment 2012. Vol. 20. No 4. Spec. issue. ISSN 1095-3779 pp. 20.

b/ artykuł w wydawnictwie ciągłym

**Autor/autorzy – rok. Tytuł artykułu. Tytuł wydawnictwa ciągłego. Oznaczenie tomu/zeszytu/numeru – strony.**

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
MICHAŁEK R., GROTKIEWICZ K. 2010. Miejsce i rola postępu naukowego w warunkach rolnictwa zrównoważonego. Problemy Inżynierii Rolniczej. Nr 1(67) s. 5–12.  
MIODUSZEWSKI W. 2006. Management of water resources in rural areas: the Polish approach. Journal of Water and Land Development. No 10 s. 3–14.
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim  
MICHAŁEK R., GROTKIEWICZ K. 2010. Miejsce i rola postępu naukowego w warunkach rolnictwa zrównoważonego [The place and role of scientific progress in sustainable agriculture]. Problemy Inżynierii Rolniczej. Nr 1(67) p. 5–12.  
MIODUSZEWSKI W. 2006. Management of water resources in rural areas: the Polish approach. Journal of Water and Land Development. No 10 p. 3–14.

Ad. 3. Akty prawne

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi. Dz.U. 2002. Nr 53 poz. 1358, 1359.  
Dyrektywa Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego. Dz.Urz. UE L 375/1.
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim  
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi [Order of the Minister of Environment of 9. September 2002 on soil quality and earth quality standards]. Dz.U. 2002. Nr 53 poz. 1358, 1359.  
Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. OJ L 206 Consolidated version 1.1.2007.

Ad. 4. Normy

**Numer normy. Tytuł normy.**

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
PN-B-06050:1999. Geotechnika – Roboty ziemne – Wymagania ogólne.  
ISO 31000:2009. Risk management – Principles and guidelines.
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim  
PN-B-06050:1999. Geotechnika – Roboty ziemne – Wymagania ogólne [Geotechnique – Earth works – General requirements].

ISO 31000:2009. Risk management – Principles and guidelines.

Ad. 5. Opis patentowy

**Zgłaszający. Tytuł wynalazku. Kraj lub Urząd udzielający - rodzaj dok. patentowego – numer – data wydania dok. cytowanego**

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
BARSZCZEWSKI J. Aparat do objętościowego odmierzenia świeżej masy próbek gleby. Polska. Opis patentowy. PL 190846 B1. Int. Cl<sup>8</sup> G01N 33/00; G01N 1/04. Opubl. 28.02.2006 WUP 02/06.  
SEKUŁA R., LESZCZYŃSKI S., KACZMAREK K. A method of metal arts recovery from waste products or semi-finished products of electric power and electronic industries. European Patent Office. Patent specification EP 1504077 B1. Int. Cl. C10J 3/66<sup>(2006.01)</sup>; C10G 1/02<sup>(2006.01)</sup>; C10B 53/00<sup>(2006.01)</sup>. Appl. no. 03733680.7. Data zgłoszenia 16.04.2003. Opubl. 02.08.3006 WO 2003/093401 (13.11.2003 Gazette 2003/46).
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim  
BARSZCZEWSKI J. Aparat do objętościowego odmierzenia świeżej masy próbek gleby. Polska. Opis patentowy [Apparatus for volumetric measurement of fresh weight of soil samples. Poland. Patent description]. PL 190846 B1. Int. Cl<sup>8</sup> G01N 33/00; G01N 1/04. Published 28.02.2006 WUP 02/06.  
SEKUŁA R., LESZCZYŃSKI S., KACZMAREK K. A method of metal arts recovery from waste products or semi-finished products of electric power and electronic industries. European Patent Office. Patent specification EP 1504077 B1. Int. Cl. C10J 3/66<sup>(2006.01)</sup>; C10G 1/02<sup>(2006.01)</sup>; C10B 53/00<sup>(2006.01)</sup>. Appl. no. 03733680.7. Date of filing 16.04.2003. Date of publ. 02.08.3006 WO 2003/093401 (13.11.2003 Gazette 2003/46).

Ad. 6. Dokumenty elektroniczne

a/ elektroniczne wydawnictwa zwarte (książki, bazy danych, programy komputerowe)

**Autor/Autorzy – rok. Tytuł – [nośnik]. Oznaczenie wydania. Miejsce wydania. Wydawca. [Data dostępu – w przypadku publikacji online]. Adres strony internetowej w przypadku publikacji online. ISBN**

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
PARYSKA Z., PARYSKI W.H. 1999. Wielka encyklopedia tatrzańska [CD-ROM]. Warszawa. Wydawnictwo Naukowe PWN. ISBN 83-7104-009-1.  
BEŁDOWSKI J., METELSKA-SZANIAWSKA K., VISSCHE L. 2010. Polish yearbook of law and economics [online]. T. 1. Warszawa. C.H. Beck. [Dostęp 30.01.2012]. Dostępny w Internecie: <http://www.księgarnia.beck.pl/publikacje-obcojezyczne-podreczniki-jezyki-obce/id7746,Polish-Yearbook-of-Law-and-Economics.-Vol.-1-2010.html>. ISBN 978-83-255-2871-3.  
UMAN M.F. (red.) 1993. Keeping pace with science and engineering – case studies in environmental regulation [online]. Washington. Nation. Acad. Press. [Dostęp 30.01.2012]. Dostępny w Internecie: <http://www.nap.edu/openbook.php?isbn=0309049385>. ISBN 0-309-04938-5.
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim  
PARYSKA Z., PARYSKI W.H. 1999. Wielka encyklopedia tatrzańska [The great Tatra Mts. encyclopedia] [CD-ROM]. Warszawa. Wydaw. Nauk. PWN. ISBN 83-7104-009-1.  
BEŁDOWSKI J., METELSKA-SZANIAWSKA K., VISSCHE L. 2010. Polish yearbook of law and economics [online]. Vol. 1. Warszawa. C.H. Beck. [Access 30.01.2012]. Available at: <http://www.księgarnia>.

beck.pl/publikacje-obcojezyczne-podreczniki-jezyki-obce/id7746,Polish-Yearbook-of-Law-and-Economics.-Vol.-1-2010.html. ISBN 978-83-255-2871-3.

UMAN M.F. (ed.) 1993. Keeping pace with science and engineering – case studies in environmental regulation [online]. Washington. Nation. Acad. Press. [Access 30.01.2012]. Available at: <http://www.nap.edu/openbook.php?isbn=0309049385>. ISBN 0-309-04938-5.

b/ wydawnictwo zwarte – bez podanej osobowej nazwy autora

**Instytucja – rok. Tytuł – [nośnik]. Oznaczenie wydania. Miejsce wydania. Wydawca. [Data dostępu – w przypadku publikacji online]. Adres strony internetowej w przypadku publikacji online**

**Przykład:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
ClimSoil 2008. Review of existing information on the interrelations between soil and climate change. Final Report [online]. Wageningen. [Dostęp 14.10.2010]. Dostępny w Internecie: [www.ebookbrowse.com/climsoil-report-des-2008-pdf-d8409898937](http://www.ebookbrowse.com/climsoil-report-des-2008-pdf-d8409898937)
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim  
ClimSoil 2008. Review of existing information on the interrelations between soil and climate change. Final Report [online]. Wageningen. [Access 14.10.2010]. Available at: [www.ebookbrowse.com/climsoil-report-des-2008-pdf-d8409898937](http://www.ebookbrowse.com/climsoil-report-des-2008-pdf-d8409898937)

c/ fragmenty w elektronicznej książce, bazie danych lub programie

**Autor/Autorzy – rok. Tytuł rozdziału. Tytuł całej publikacji – [nośnik]. Oznaczenie wydania. Miejsce wydania. Wydawca. [Data dostępu – w przypadku publikacji online]. Adres strony internetowej w przypadku publikacji online.**

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
KRZYWDA M. 2008. Wartość pieniądza w czasie. W: Krzywda M. Finanse dla każdego [e-book]. Gliwice. Złote Myśli.
- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim  
KRZYWDA M. 2008. Wartość pieniądza w czasie [The value of money in time]. In: Krzywda M. Finanse dla każdego [Finances for everybody] [e-book]. Gliwice. Złote Myśli.  
LONGSDON G.S., RATZKI T.J. 2007. Filtration of municipal water supplies in the United States. In: Environmental and water resources. Ed. J.R. Rogers [e-book]. Reston. ASCE.

d/ elektroniczne wydawnictwa ciągłe (np. czasopisma)

**Tytuł – rok – [nośnik]. Oznaczenie wydania – tom/zeszyt. [Data dostępu]. [Data dostępu – w przypadku publikacji online]. Adres strony internetowej w przypadku publikacji online. ISSN**

**Przykład:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim  
Electronic Journal of Polish Agricultural Universities 2007 [online]. Vol. 10. Iss. 1. [Dostęp 20.02.2007]. Dostępny w Internecie: [http://www.ejpau.media.pl/issues/volume10/issue1/index\\_stitle\\_sabs.html](http://www.ejpau.media.pl/issues/volume10/issue1/index_stitle_sabs.html). ISSN 1505-0297

- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim

Electronic Journal of Polish Agricultural Universities 2007 [online]. Vol. 10. Iss. 1. [Access 20.02.2007]. Available at: [http://www.ejpau.media.pl/issues/volume10/issue1/index\\_title\\_sabs.html](http://www.ejpau.media.pl/issues/volume10/issue1/index_title_sabs.html). ISSN 1505-0297.

e/ artykuły w elektronicznych wydawnictwach ciągłych (np. czasopismach)

**Autor/autorzy – rok. Tytuł artykułu – [nośnik]. Tytuł czasopisma. Oznaczenie wydania – tom/zeszyt. [Data dostępu]. [Data dostępu – w przypadku publikacji online]. Adres strony internetowej w przypadku publikacji online.**

**Przykład:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim

CHEGINI G.R., BASHIRI B., ASHJAEI M. 2010. Measurement of droplet size distribution characteristics of a spray dryer-rotary atomizer using phase Doppler anemometry technique [online]. Electronic Journal of Polish Agricultural Universities. Vol. 13. Iss. 4. [Dostęp 08.12.2010]. Dostępny w Internecie: <http://www.ejpau.media.pl/volume13/issue4/art-04.html>

- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim

CHEGINI G.R., BASHIRI B., ASHJAEI M. 2010. Measurement of droplet size distribution characteristics of a spray dryer-rotary atomizer using phase Doppler anemometry technique [online]. Electronic Journal of Polish Agricultural Universities. Vol. 13. Iss. 4. [Access 08.12.2010]. Available at: <http://www.ejpau.media.pl/volume13/issue4/art-04.html>

f/ biuletyny elektroniczne

**Przykłady:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim

PTIR 2006. Komunikaty Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej [online]. Kraków. [Dostęp 11.02.2007]. Dostępny w Internecie: <http://www.ptir.org>

University of Missouri 2008. Permitting an animal operations in Missouri. Commercial Agriculture Program [online]. St. Louis. [Dostęp 30.01.2012]. Dostępny w Internecie: <http://agebb.missouri.edu/commag/permit/index.htm>

- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim

PTIR 2006 [online]. Komunikaty Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej [Announcements of the Polish Society of Agricultural Engineering]. Kraków. [Access 11.02.2007]. Available at: <http://www.ptir.org>

University of Missouri 2008. Permitting an animal operations in Missouri. Commercial Agriculture Program [online]. St. Louis. [Access 30.01.2012]. Available at: <http://agebb.missouri.edu/commag/permit/index.htm>

Ad. 7. Materiały niepublikowane

**Autor/autorzy – rok. Tytuł [źródło informacji]. [Data i miejsce pozyskania informacji].**

**Przykład:**

- w czasopismach „Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie” i „Problemy Inżynierii Rolniczej” oraz innych publikacjach wydawanych w języku polskim

OSTROWSKI J. 2010. Modelowanie ocen i kartograficzna prezentacja przydatności gruntów do uprawy roślin energetycznych [Seminarium naukowe „Popularyzacja prac badawczo-rozwojowych z zakresu odnawialnych źródeł energii”]. [21.10.2010 Falenty].

- w czasopiśmie „Journal of Water and Land Development” oraz innych publikacjach wydawanych w języku angielskim

OSTROWSKI J. 2010. Modelowanie ocen i kartograficzna prezentacja przydatności gruntów do uprawy roślin energetycznych [Seminarium naukowe „Popularyzacja prac badawczo-rozwojowych z zakresu odnawialnych źródeł energii [Modelling the assessments and cartographic presentation of the soil usefulness for growing energetic plants [Scientific seminar „Popularization of R&D studies on renewable energy sources”]]. [21.10.2010 Falenty].