

BIBLIOGRAFIA ZAŁĄCZNIKOWA WEDŁUG POLSKIEJ NORMY ISO 690:2012

1. PODSTAWOWE INFORMACJE

Bibliografia załącznikowa lub inaczej **literatura przedmiotu** to wykaz dokumentów (książki, czasopisma, publikacje elektroniczne itp.), które autor wykorzystał przy pisaniu pracy. Zamieszczona jest najczęściej na końcu tekstu, uporządkowana według określonych kryteriów. Bibliografia załącznikowa jest taką częścią pracy dyplomowej, z którą musi zapoznać się każdy promotor oraz recenzent. Pozwala ona na ocenę naukowych podstaw napisanej pracy, świadczy o staranności autora piszącego rozprawę, a także o jego wnikliwości i trudzie włożonym w przygotowanie własnego „dzieła”. Sporządzenie dobrej bibliografii jest czynnością czasochłonną i wymaga znajomości zasad obowiązujących przy jej tworzeniu. Podział literatury może być umowny, lub narzucony przez promotora pracy, jednakże bez względu na to, jaki zostanie zastosowany podział ważne jest, by był on jasny i przejrzysty dla czytającego.

Przypisy mogą być analogiczne z bibliografią, co oznacza, że tworzą bibliografię. Bibliografia załącznikowa ma jednak szerszy zakres od przypisów, ponieważ ukazuje warsztat naukowy autora, często uzupełniając przypisy i służąc odbiorcy jako przewodnik po opracowaniach na dany temat. Poszczególne elementy opisu bibliograficznego i przypisów są takie same, różnica polega jedynie na tym, iż w przypisach podaje się stronę/y, z których zaczerpnięto cytaty, natomiast w bibliografii załącznikowej strony na których znajduje się cała publikacja lub całkowicie pomija się tę informację.

Podstawowe zasady sporządzania opisów bibliograficznych w bibliografii załącznikowej wg PN-ISO 690 : 2012.

1. Zaleca się, aby informacje zawarte w bibliografii załącznikowej zapewniły jednoznaczną identyfikację cytowanego materiału.
2. Zaleca się, aby twórca bibliografii załącznikowej wybrał odpowiedni poziom szczegółowości sporządzanego opisu
3. Zaleca się, aby dane zawarte w bibliografii załącznikowej były - w miarę możliwości – przejęte z cytowanego zasobu informacji.
4. Zaleca się, aby dane zawarte w bibliografii załącznikowej odzwierciedlały specyfikę egzemplarza lub wystąpienia dokumentu, który został wykorzystany. W przypadku dokumentów online, które mogą ulec zmianie, dane te obejmują lokalizację sieciową wersji, z której skorzystano, oraz datę dostępu do dokumentu.
5. **We wszystkich opisach bibliograficznych umieszczonych w opracowaniu należy stosować jednolity styl, format, i interpunkcję.**
6. Na końcu każdego opisu bibliograficznego stawia się kropkę!

Norma międzynarodowa PN-ISO 690 : 2012 nie narzuca określonego sposobu tworzenia bibliografii załącznikowej. Prezentowane opracowanie jest tylko propozycją Biblioteki Głównej w tym zakresie.

Opracowano na podstawie poniższych publikacji i norm dostępnych w bibliotece.

- PN-ISO 690 : 2012. Informacja i dokumentacja – Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji
- PN-94/N-01178. Zasady skracania tytułów wydawnictw ciągłych.
- PN-85/N-01158. Skróty wyrazów i wyrażeń w opisie bibliograficznym i katalogowym
- Antczak M., Nowacka A., Przypisy, powołania, bibliografia załącznikowa: jak tworzyć i stosować: podręcznik. SBP. Warszawa : Wydawnictwo SBP, 2008. (Nauka- Dydaktyka -Praktyka), ISBN 978-83-61464-03-7.
- Pułło A., Prace magisterskie i licencjackie : wskazówki dla studentów. Wyd. 2. Warszawa : Wydawnictwo Prawnicze PWN, 2001. ISBN 83-88296-55-8.

2. Wydawnictwa zwarte (książki drukowane i elektroniczne w całości)

Dane z dokumentu drukowanego należy przejmować z karty tytułowej, w dalszej kolejności z karty przedtytułowej, metryki książki i okładki. Preferowanym źródłem w dokumencie elektronicznym jest ekran, na którym wyświetlany jest tytuł lub jego odpowiednik np. pierwszy ekran, pojawiający się po uruchomieniu. Jeżeli w dokumencie brak takiego ekranu, dopuszcza się przejmowanie niezbędnych danych z innego źródła np. dokumentacja towarzysząca lub opakowanie.

Elementy i kolejność opisu bibliograficznego dla całości książki

- Nazwa twórcy/ów, (autor, redaktor – jeśli jest wskazany w źródle)
- Tytuł jednostki
- Oznaczenie nośnika (wymagany dla dokumentów elektronicznych, oznaczenie nośnika podajemy w nawiasach kwadratowych , np.: [CD], [online])
- Podtytuł (nie jest obowiązkowe)
- Wydanie
- Współtwórca (nie jest obowiązkowe)
- Miejsce wydania i wydawca
- Rok wydania
- Data powołania (wymagany dla zasobów informacji online, oznacza datę faktycznego przeglądania dokumentów, ujmowana w nawiasy kwadratowe)
- Tytuł i numer serii
- Numer znormalizowany ISBN, doi (dla całości jeżeli jest dostępny)
- Dostępność i dostęp (wymagany dla zasobów informacji online, zawiera adres sieciowy lokalizacji dokumentu, ujmowany w nawiasy kwadratowe)

Uwaga!

W przypadku, gdy w pracy występuje więcej niż trzech autorów zaleca się podawać - w miarę możliwości - wszystkich twórców. Jeżeli którykolwiek z autorów jest pomijany, to po nazwie pierwszego twórcy należy podać skrót „i in.” lub odpowiednik skrótu. Opis bibliograficzny zbioru prac różnych autorów nie powinien zaczynać się od nazwiska redaktora, chyba, że w zbiorze jest on wyraźnie wskazany poprzez wyróżnienie nazwiska tego autora graficznie bądź typograficznie. W takim przypadku po nazwie zaleca się podanie określenia współpracy. Natomiast, gdy odpowiedzialność redaktora zostanie uznana jako drugorzędna opis winien rozpoczynać się od tytułu utworu.

2.1 Przykłady opisów wydawnictw zwartych:

2.1.1 Dokumenty drukowane

Książka drukowana w całości

Jeden autor

Ilnicki P., Polskie rolnictwo a ochrona środowiska. Poznań: Wydawnictwo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego, 2004. ISBN 83-7160-369-X.

Do trzech autorów

Kacprzak F., Klimek B., Kwapińska H., Chromatografia barwników. Warszawa: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 1969.

Powyżej trzech autorów

Frankiewicz B. i in., Z dziejów wojennych Pomorza Zachodniego : Cedynia 972 – Siekierki 1945. Poznań: Wydawnictwo Poznańskie, 1972.

Książka drukowana będąca częścią serii

Chemical and functional properties of food lipids. Sikorski Z. E., Kołakowska A. eds.: Boca Raton. Florid: CRC Press, 2003. Chemical and Functional Properties of Food Components Series. ISBN 1-58716-105-2.

Książka drukowana pod redakcją

Redaktor w książce wyróżniony typograficznie

Świderski F. red., Żywność wygodna i żywność funkcjonalna. Wyd. 3 uaktual. Warszawa: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 2003. ISBN 83-204-2856-4.

Brak jednoznacznego wskazania autora/redaktora książki

Ptaki Europy : przewodnik terenowy. Dobrowolski K. A., Jabłoński B. red. nauk. Wydanie Nowe. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2000. ISBN 83-01-13174-8.

Książka drukowana wielotomowa

Szweykowska A., Szweykowski J., Botanika. Wyd. 7. T. 1. Morfologia roślin. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 1986. ISBN 83-01-03062-3.

Samuelson P. A., Northaus W. D., Ekonomia. Wyd. 1 dodruk. T. 1. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 1996. ISBN 83-01-11623-4.

Uwaga!

Dla ułatwienia identyfikacji konkretnego zasobu informacji, który nie posiada głównego twórcy, można po tytule głównym dodać nazwę redaktora, tłumacza, fotografa lub innej osoby, która miała znaczący wkład w powstanie utworu. Należy w takim wypadku wskazać po nazwie autora funkcję, jaką pełnił.

Biologia rozrodu zwierząt. Strzeżak J. red. T. 2. Olsztyn: Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2007. ISBN 978-83-7299-510-0.

Ptaki Europy : przewodnik terenowy. T. 1. Siwek W. il. Wydanie Nowe. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2000. ISBN 83-01-13174-8.

2.1.2 Dokumenty elektroniczne

Książka elektroniczna jako całość

Jeden autor

Nooden L., Plant cell death processes. [online]. USA: Academic Press, October 2003. Last update: 16 May 2007, [dostęp: 30 grudnia 2014]. Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780125209151>.

Do trzech autorów

Naidu N. S., Kamakshiah 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.

Powyżej trzech autorów

Błaszowski J. i in., Przewodnik do zajęć z fitopatologii. [online]. Szczecin: Copyright by Janusz Błaszowski, 2010. [dostęp 18 sierpnia 2013]. Dostępny w Internecie: <http://www.zor.zut.edu.pl/Skrypt-web/Home.html>.

Książka elektroniczna pod redakcją

Piotrowski J. K. red. nauk., Podstawy toksykologii. [online]. Wydanie 2. Warszawa: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 2006. [dostęp: 30 grudnia 2014]. ISBN 971-83-204-3401-9. Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: <http://libra.ibuk.pl/book/336>.

Książka na płycie CD-ROM

Gajda J., Ekonometria. [CD-Rom]. Beck C. H., 2004. ISBN 83-7247-600-4.

Encyklopedia kosmosu. [CD-ROM]. Gdańsk: Optimus Nexus; Andromedia Interactive Ltd., 1996. ISBN 83-87167-00-2.

Książka elektroniczna wielotomowa

Jeden autor

Dhokal P. S., Basic electrical engineering with numerical problems. T. 1. [online]. 30th reprint. New Delhi: Tata McGraw-Hill Education, 2006. [dostęp 31 grudnia 2014]. ISBN 0-07-451586-1. Dostępny w Internecie: https://books.google.pl/books?id=iIAisqtIeGYC&printsec=frontcover&hl=pl&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.

Redaktor w książce wyróżniony typograficznie

Gawęcki J. red., Żywnienie człowieka. T. 1. Podstawy nauki o żywieniu. [online]. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010. [dostęp 30 grudnia 2014]. ISBN 978-83-01-16320-4. Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: <http://libra.ibuk.pl/book/2117>.

Książka pod redakcją

Microirrigation for Crop Production. Vol. 13. [online]. Lamm F., Ayars J., Nakayama F. eds. Elsevier, 2007. [dostęp 30 grudnia 2014]. Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: http://www.elsevier.com/wps/find/bookaudience.cws_home/710034/description#audience.

3. Rozdziały w książkach drukowanych i elektronicznych

Elementy i kolejność opisu bibliograficznego

- Nazwa twórcy/ów dokumentu niesamoistnego
- Tytuł dokumentu niesamoistnego
- W lub In (opis jednostki macierzystej, należy obowiązkowo poprzedzić przyimkiem „W” lub „In”)
- Nazwa twórców jednostki macierzystej
- Tytuł jednostki macierzystej
- Oznaczenie nośnika (wymagany jeżeli jednostka nie jest drukiem)
- Podtytuł
- Wydanie

- Współtwórca jednostki macierzystej
- Miejsce wydania i wydawca
- Data wydania (rok)
- Numeracja (dotyczy wydawnictw wielotomowych)
- Zakres numerów, stronic
- Data powołania (wymagany dla zasobów informacji online ujmowana w nawiasy kwadratowe)
- Tytuł i numer serii
- Numer znormalizowany (ISBN, doi; dla całości jeżeli jest dostępny)
- Dostępność i dostęp (wymagany dla zasobów informacji online, zawiera adres sieciowy lokalizacji dokumentu, ujmowany w nawiasy kwadratowe)

3.1 Przykłady opisów rozdziałów w książkach

3.1.1 Rozdział w książce drukowanej

Jeden autor

Friedrich S., Rola fitosocjologiczna skrzypu olbrzymiego *Equisetum telmateia* Ehrh. w obrębie roślinności Szczecina poddanej antropopresji. W: Kosmala M., red., Kierunki zmian terenów zieleni w miastach. Toruń: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział Toruń, 2014 - s. 399-406. ISBN 978-83-935740-4-9.

Do trzech autorów

Bogusławski K., Corraza O., Policastro P., Legal training and legal profession at the crossroad with pharmacology and telemedicine : designing a system for preventing the circulation of new psychoactive substances. W: Policastro P. Ed. Towards innovation in legal education. Hague: Eleven International Publishing, 2013. s. 117-124. ISBN 978-94-6236-057-0.

Powyżej trzech autorów

Typek J. i in. Magnetic Properties of Fe₂O₃/ZnO nanocomposites. W: Bonča J., Kruchinin S. eds., Nanotechnology in the Security Systems. Dordrecht: Springer & Business Media B.V., 2014 - s. 93-109. ISBN 978-94-017-9004-8.

3.1.2 Rozdział w książce elektronicznej

Jeden autor

Tomaszewska M. Direct contact membrane distillation in a membrane reactor. W: Konieczny K., Korus I. eds. Membranes and Membrane Processes in Environmental Protection. [online]. Warsaw, Gliwice: Environmental Engineering Committee. Polish Academy of Sciences, 2014. s. 251-260. [dostęp 5 stycznia 2015]. ISBN 978-83-63714-18-5. Dostępny w Internecie: http://rie4.ise.polsl.pl/monografie/vol_118/MEMPEP_2014_1o18_07.pdf.

Do trzech autorów

Bastrzyk J., Gryta M., Orecki A., Fouling study of NF membranes using AFM microscopy. W: Bodzek M., Pelczar J. eds., Membranes and Membrane Processes in Environmental Protection. [online]. Warsaw, Gliwice: Environmental Engineering Committee. Polish Academy of Sciences, 2014. s. 251-260. [dostęp 2 stycznia 2015]. ISBN 978-83-63714-18-5. Dostępny w Internecie: http://rie4.ise.polsl.pl/monografie/vol_119/MEMPEP_2014_119_25.pdf.

Rozdział w książce bez autora

Electrostatic Fields. W: Naidu N. S., Kamakshaiah S., Introduction to Electrical Engineering. [online]. Twelfth reprint. New Delhi: Tata McGraw-Hill Education, 2007. s. 11-39. [dostęp 2 stycznia 2015]. 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.

4. Artykuły w czasopismach drukowanych i elektronicznych

Dane przejmujemy z nagłówka artykułu oraz informacji umieszczonych bezpośrednio po tekście artykułu. Dopuszcza się przejmowanie danych ze spisu treści. Tytuły czasopism piszemy

wielką literą, można je również skracać zgodnie z PN-N-01178 : 1994. Zasady skracania tytułów wydawnictw ciągłych. Wydawnictwa ciągłe noszące ten sam tytuł zaleca się rozróżniać przez dodanie podtytułu, jeśli istnieje lub miejsca wydania. Np. Natura (Amsterdam)

Uwaga! W przypadku, gdy w pracy występuje więcej niż trzech autorów zaleca się podawać - w miarę możliwości - wszystkich twórców. Jeżeli którakolwiek z nazw jest pomijana, to po nazwie pierwszego twórcy należy podać „i in.” lub odpowiednik skrótu.

Elementy i kolejność opisu bibliograficznego

- Nazwa twórcy/twórców dokumentu niesamoistnego (artykułu)
- Tytuł artykułu
- W: nie jest obowiązkowy
- Tytuł dokumentu macierzystego/czasopisma (powinien być wyróżniony typograficznie, jeśli nie występuje łącznik [w:])
- Oznaczenie nośnika
- Podtytuły (nie jest obowiązkowe)
- Miejsce wydania i wydawca
- Data wydania
- Numeracja
- Zakres numerów stron artykułu (dopuszczalne jest pomijanie skrótu „s.” lub jej odpowiedników)
- Data powołania (wymagany dla zasobów informacji online ujmowana w nawiasy kwadratowe)
- Identyfikator znormalizowany (ISSN, doi; jeżeli jest dostępny)
- Dostępność i dostęp (wymagany dla zasobów informacji online, zawiera adres sieciowy lokalizacji dokumentu, ujmowany w nawiasy kwadratowe)

4.1 Przykłady opisów artykułów w czasopismach

4.1.1 Artykuły w czasopiśmie drukowanym

Jeden autor

Barczak A., Metoda programowania liniowego. Przykład zastosowania w rolnictwie. Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis. Oeconomica. 2014, 308(74), s. 7-15. ISSN 2081-0644.

Do trzech autorów

Kończak T., Kupiec B., Analiza sensoryczna w opracowaniu nowych produktów spożywczych. Cz. 1. Przemysł Spożywczy. 2004, nr 6, s. 32 – 33. ISSN 0033-250X.

Powyżej trzech autorów

1. Di Barba P., Mognaschi M. E., Pałka R., Savini A., Optimization of the MIT field exciter by a multiobjective design. IEE Transactions on Magnetics. 2009, Vol. 45, no. 3, pp. 1530-1533. ISSN 0018-9464.

2. Santarek Ł. i in., Komputerowa fuzja obrazów MFVEP i HVF. Roczniki Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie. 2007, R. 53 (Supl. 1), s. 62-65. ISSN 1427-440X.

4.1.2 Artykuły w czasopiśmie elektronicznym

Jeden autor

Hauer A., Kuhmilchallergie : Immunmechanismen und Klinische Manifestationen. Monatsschrift Kinderheilkunde. [online]. 2006, Vol. 154, Iss. 5, pp. 406-416. [dostęp: 2 stycznia 2015]. ISSN 0026-9298. Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: <http://link.springer.com/article/10.1007/s00112-006-1335-2>.

Powyżej trzech autorów

1. 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>.

2. Rosi P. i in., Aflatoxin M1 in milk : reliability of the immunoenzymatic assay. International Dairy Journal. [online]. 2007, Vol. 17, Iss. 5, pp. 1-7. [dostęp: 2 stycznia 2015]. Dostęp z komputerów sieci uczelnianej w Internecie: <http://dx.doi.org/10.1016/j.idairyj.2006.05.003>.

4.1.3 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/suplement/sup12004011.pdf>.

5. Mapy, atlasy drukowane i elektroniczne

Dane do opisu map przejmujemy z ramki, gdy nie ma ramki z innych miejsc opisywanej mapy.

- Mapy w wydawnictwie zwartym lub ciągłym należy opisywać tak, jak artykuł w wydawnictwach zwartych lub ciągłych drukowanych lub elektronicznych.
- Jako autora w opisie map należy podać wskazanego na mapie: kartografa, projektanta, rysownika, kopistę itp.
- Elementem obowiązkowym jest określenie rodzaju dokumentu: mapa, plan, atlas jeśli nie występuje ono w tytule.
- W opisie map obowiązkowym jest podanie skali, zazwyczaj jako stosunek liczbowy np. „1:50,000”, w razie braku skali można podać „skala nieokreślona”.
- Rozmiary map zaleca się podawać jako wysokość na szerokość, w milimetrach np. 250 mm x 350 mm, gdy nie ma rozmiaru można podać wielkość arkusza. W przypadku jednostek trójwymiarowych podajemy wysokość x szerokość x głębokość.
- Globusy: podajemy średnice

5.1 Przykłady opisów map:

Bielawski P., Wilanów : plan parku. Mapa. [Skala ok. 1:2100], 460 mm x 330 mm. Warszawa: Agencja REGRAF, 1997. ISBN 83-902014-5-3

Southern Asia. Map. Scale 1: 12,000,000. Printed in the United States of America. 1989.

Wyld J., Map of the countries lying between Turkey and Birmah... Scale 1:8,000,000. London: James Wyld, 1839.

Ortelius A., Plantin C., Germania: cum priuilegio. Map. [online]. [ca. 1:3,000,000], 360 mm x 480 mm. [Antwerpen] : [Christophe Plantin], [1579]. [dostęp: 2 stycznia 2015]. Dostępny w Internecie: <http://www.europeana.eu/portal/record/9200109/6620CA27883155A7BF130140E6D2412A13EC4FC5.html>.

6. Normy

Dane przejmujemy ze strony tytułowej lub nagłówek normy.

Zaleca się podawanie w opisie roku ustanowienia normy, jeżeli nie jest on częścią numeru normy.

6.1 Przykłady opisów norm:

PN-A-79123:1999. Miód pitny.

PN-ISO 6078:1996: Herbata czarna. Terminologia.

PN-ISO 3100-1 : 1999. Mięso i przetwory mięsne. Pobieranie i przygotowanie próbek do badań. Pobieranie próbek.

7. Wydawnictwa prawne (ustawy, zarządzenia, komentarze do ustaw, patenty)

Elementy i kolejność opisu bibliograficznego ustawy

- Tytuł dokumentu (nazwa dokumentu, data zatwierdzenia, tytuł dokumentu)
- Lokalizacja w miejscu publikacji (wraz z kolejnymi nowelizacjami jeśli takie występują)

Przykład:

Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Dziennik Ustaw 2008, Nr 199, poz. 1227.

Elementy i kolejność opisu bibliograficznego komentarzy do ustaw lub zarządzeń

- Autor /Redaktor (dla prac zbiorowych gdzie redaktor jest wyraźnie wskazany)
- Tytuł
- Podtytuł
- Współtwórcy (redaktor dla prac zbiorowych jeśli nie są wyraźnie wskazany)
- Wydanie
- Miejsce wydania
- Wydawca
- Rok wydania
- Objętość (liczba tomów, liczba stron)
- Seria
- Uwagi
- ISBN

Przykład:

Jarugowa A., Martyniuk T. red., Komentarz do ustawy o rachunkowości. Rachunkowość. KSR/MSSF. Podatki. Stan prawny na dzień 1 stycznia 2009 r. Wydanie 4. Gdańsk: Oddk, 2009. ISBN 83-74263-18-0.

Elementy i kolejność opisu bibliograficznego patentów

- Nazwa twórcy/twórców patentu
- Tytuł patentu
- Oznaczenie nośnika/ jeśli inne niż drukowane
- Podtytuły (nie jest obowiązkowe)
- Kraj lub urząd udzielający
- Rodzaj dokumentu patentowego (np. opis patentowy, zgłoszenie patentowe)
- Numeracja
- Data wydania
- Data powołania (wymagany dla zasobów informacji online ujmowana w nawiasy kwadratowe)
- Dostępność i dostęp (wymagany dla zasobów informacji online, zawiera adres sieciowy lokalizacji dokumentu, ujmowany w nawiasy kwadratowe)

Przykład:

Kurzawa M., Błońska-Tabero A., Nowa oksysól w trójskładnikowym układzie tlenków metali i sposób wytwarzania nowej oksysoli w trójskładnikowym układzie tlenków metali. Polska. Patent, nr 196717. Opubl. WUP nr 1 z dn. 31.01.2008.

Morris P., Optical perforating apparatus and system. European patent application 0021165A1. 1981.01.07.