

Przypisy i bibliografia załącznikowa

Cz. 2C Inne Źródła

Materiały są dostępne na licencji <u>Creative Commons Uznanie autorstwa-Na tych samych warunkach 3.0 Polska</u>. Pewne prawa zastrzeżone na rzecz Politechniki Warszawskiej oraz autorów poszczególnych treści.



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

Politec Warsza

Prace niepublikowane (licencjackie, magisterskie itp.)

Prace niepublikowane (licencjackie, magisterskie itp.)

Autor / Autorzy, Tytuł, Podtytuł, Rodzaj pracy (np. magisterska), Instytucja sprawcza i jej siedziba, Rok opracowania, Objętość (liczba stron), Technika wykonania (maszynopis, rękopis itp.), Osoba lub instytucja przechowująca pracę (jeżeli jest inna niż instytucja, w której wykonano pracę).

Zaręba A., Automatyczne stanowisko do pomiarów elektrod jonoselektywnych, Praca magisterska, Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, Instytut Systemów Elektronicznych, 2002, maszynopis.



Norma jako całość

Numer normy, Rok wymieniony po numerze, Tytuł normy, Nazwa organizacji wydającej normę, ISBN.

PN-ISO 3100-1:1999, Mięso i przetwory mięsne. Pobieranie i przygotowanie próbek do badań. Pobieranie próbek, Polski Komitet Normalizacyjny, ISBN 83-236-2723-1.

Fragment normy

Numer normy, Rok wymieniony po numerze, Tytuł normy, Nazwa organizacji wydającej normę, Lokalizacja fragmentu w normie (rozdział, tytuł rozdziału, strony), ISBN.

PN-EN 12341:2014-07, Powietrze atmosferyczne - Standardowa grawimetryczna metoda pomiarowa do określania stężeń masowych frakcji PM10 lub PM2,5 pyłu zawieszonego, Polski Komitet Normalizacyjny, Roz. 5.1.3, Connecting pipe work, ISBN 978-83-275-3117-9.

Patent

Patent jako całość

Nazwa właściciela lub osoby zgłaszającej patent, Tytuł dokumentu patentowego, Nazwa lub kod kraju, Rodzaj dokumentu patentowego (np. opis patentowy, zgłoszenie patentowe), Numeracja, Data wydania.

Reda J., Sposób zasilania plazmotronu łukowego do cięcia pod wodą i plazmotron łukowy do cięcia pod wodą, Instytut Energii Atomowej, Otwock-Świerk, Polska, Opis patentowy, 152 261, Opubl. 31.05.1991.

Michalski J., Stelmach L., Głowica do honowania otworów. Polska. Opis patentowy, 181665. Opubl. 31.08.2001.

PHILIP MORRIS INC., Optical perforating apparatus and system, European patent application, 0021165A1, 1981-01-07.

Ustawa, zarządzenie

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

Ustawa z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym, Dz. U. z 2001 r.nr 130, poz. 1450, z późn. zm.

Rozporządzenie MSWiA z 27 listopada 2006 r. w sprawie sporządzania i doręczania pism w formie dokumentów elektronicznych, Dz. U. z 2006 r. nr 227, poz. 1664.

Komentarz do ustawy

Autor / Autorzy lub redaktor, Tytuł, Podtytuł, Wydanie, Miejsce wydania, Wydawca, Rok wydania, Objętość (liczba tomów, liczba stron), Seria, ISBN.

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



Hasło z encyklopedii, słownika

Hasło autorskie

Autor / Autorzy, Hasło, [W:] opis dokumentu macierzystego, Redaktor / Redaktorzy (jeśli są wyraźnie wskazani), Tytuł, Miejsce wydania, Wydawca, Rok wydania, Lokalizacja w dokumencie macierzystym (numer tomu, strony).

Maciejewski J., Sarmatyzm, W: Kostkiewiczowa T. (red.), Słownik literatury polskiego oświecenia, Wrocław, Ossolineum, 1977, s. 338-345.

Hasło nie autorskie

Tytuł dokumentu macierzystego, Redaktor / Redaktorzy (jeśli są wyraźnie wskazani), Miejsce wydania, Wydawca, Rok wydania, Hasło: Nazwa hasła, Lokalizacja w dokumencie macierzystym (strony).

Słownik współczesnego języka polskiego, Warszawa 1996, hasło: bibliografia, s. 56.

Filmy, transmisje

Film

Tytuł, Twórca (reżyser, lub inna jednostka odpowiedziana), Data (ukazania się filmu w kraju produkcji), Inne dodatkowe informacje.

Tacoma Bridge Collapse, produced by ITN, London, England: ITN Source, 1940, 1.58 min, Dostępny z komputerów sieci uczelnianej w Internecie w bazie: Engineering Case Studies Online.

Program cykliczny

Informacje dotyczące danego odcinka: numer odcinka, tytuł odcinka, tytuł cyklu, Organizacja emitująca, kanał) Data emisji (rok, miesiąc, dzień).

Yes, Prime Minister, Episode 1, The Ministerial Broadcast. BBC 2, January 16 1986.

Cała witryna internetowa

Tytuł, Podtytuł [Typ nośnika] [Typ publikacji], Miejsce wydania (jeżeli dostępne), Wydawca, Rok wydania [Data dostępu], Dostępny w Internecie: (link do strony).

Words without borders, The online magazine for international literature, PEN American Center, © 2005 [dostęp 12 listopada 2015], Dostępny w Internecie: http://www.wordswithoutborders.org/

Inżynier budownictwa [online] [portal internetowy], Wydawnictwo Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa Sp. z o.o., 2006-2015 [dostęp 10 stycznia 2017], Dostępny w Internecie: http://www.inzynierbudownictwa.pl.

Strony www

Informacja / komunikat ze strony www

Autor komunikatu, Tytuł, Podtytuł. W: Tytuł systemu lub strony www [Typ nośnika], Miejsce wydania (jeżeli dostępne), Wydawca, Rok wydania [Data dostępu], Numeracja (jeżeli dostępne), Lokalizacja w dokumencie macierzystym (jeżeli dostępne), Dostępny w Internecie: (link do strony).

Kłos Bożena, Bezrobocie na wsi. Informacja nr 591. W: Biuro Studiów i Ekspertyz [online], Biuro Studiów i Ekspertyz Kancelarii Sejmu, Warszawa 1998 [dostęp: 14 kwietnia 2007], Informacje BSE,III/98 s. 13. Dostępny w Internecie http://biurose.sejm.gov.pl/into/index.

Clark Carol, On the threshold of a brave new world. W: Blueprint of the body [online], CNN.com, 2000 [dostęp: 24 sierpnia 2000]. In depth specials. Dostępny w Internecie http://www.cnn.com/SPECIALS/2000/geonme/storey/oveview.

