

Wskazówki dla autorów dotyczące bibliografii załącznikowej

- Wytyczne bibliografii wg **PN-ISO 690:2012** *Informacja i dokumentacja - Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji* (Załącznik A – System numeryczny);
- Przystępując do sporządzania bibliografii lub przypisów, należy zdecydować się na określony schemat budowy opisu bibliograficznego i konsekwentnie stosować go w całej pracy;
- Jeżeli w źródle występuje *więcej niż jeden tytuł* lub jeśli tytuł występuje w więcej niż jednym języku, należy podać tytuł wyróżniony. Jeżeli brak wyróżnień, należy podać tytuł wymieniony jako pierwszy;
- Nazwy wydawnictw można podawać używając ogólnie przyjętych skrótów, np. Państwowe Wydawnictwo Naukowe – PWN, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne jako WNT;
- Najnowsze tendencje, a także względy praktyczne, wskazują na coraz częstsze zamieszczanie w bibliografii załącznikowej pełnego brzmienia tytułu czasopisma;
- Wyrażenie „wydawnictwo” należy skracać do formy „wydaw.”;
- Gdy występuje *więcej niż trzech autorów* danej publikacji, należy podawać tylko pierwszego autora, uzupełniając skrótem "i in." lub "et al." [w nawiasach kwadratowych]. Opis takiej pozycji powinien zaczynać się od tytułu pracy;
- Zgodnie z nową normą, elementem obowiązkowym opisu książki (wydawnictwa zwarte) staje się ISBN (International Standard Book Number) - Międzynarodowy Znormalizowany Numer Książki. Nadawanie numerów ISBN obowiązuje wydawców polskich od 1974 roku. W książkach nie posiadających numeru ISBN ten element opisu pomijamy;
- Jeżeli jednostka ma międzynarodowy znormalizowany numer (np. ISBN, ISAN, ISMN, ISRC) lub inny międzynarodowy identyfikator (np. DOI - Digital Object Identifier) jednoznacznie identyfikujący zasób, należy go umieścić w przypisie;
- Powołania w głównym tekście, oznaczamy poprzez numery występujące w nawiasach, kwadratowych odpowiadające zamieszczonym numerom w bibliografii;
- Datą dostępu jest data skorzystania ze strony internetowej;
- Bibliografię należy uporządkować alfabetycznie;
- Tekst bibliografii należy wyjustować.

Wydawnictwo zwarte (książka)

Nazwisko autora i inicjał imienia: Tytuł: podtytuł. Miejsce wydania: Wydawnictwo, Rok. Numer znormalizowany ISBN.

Przykłady:

Skowroński M.: Układy pompowe. Wrocław: Oficyna Wydaw. Politechniki Wrocławskiej, 2009. ISBN 978-83-7493-488-6.

Kneba Z., Makowski S.: Zasilanie i sterowanie silników. Warszawa: PWN, 2004. ISBN 978-83-2061-521-6.

Dubicki B.: Maszyny elektryczne. Silniki indukcyjne. T.3. Warszawa: PWN, 1964.

Praca zbiorowa

Tytuł: podtytuł. Red. (lub) Oprac. inicjał imienia i nazwisko redaktora. Miejsce wydania: Wydawnictwo, Rok. Numer znormalizowany ISBN.

Przykłady:

Badania geofizyczne w kopalniach: praca zbiorowa. Red. J. Dubiński, Z. Pilecki, W.M. Zuberek. Kraków: Wydaw. IGSMiE PAN, 2001. ISBN 978-83-8785-493-X.

Monografie wydawane przez Instytut Techniki Górniczej KOMAG

Monografie pokonferencyjne przywoływane w całości:

Tytuł: podtytuł. Red. (lub) Oprac. inicjał imienia i nazwisko redaktora. Miejsce wydania: Wydawnictwo, Rok. Numer znormalizowany ISBN.

Badanie, konstrukcja, wytwarzanie i eksploatacja układów hydraulicznych. CYLINDER 2011, Red. nauk.: A. Klich, A. Kozieł. Gliwice: ITG KOMAG, 2011. ISBN 978-83-60708-52-1.

Innowacyjne i przyjazne dla środowiska techniki i technologie przeróbki surowców mineralnych: bezpieczeństwo, jakość, efektywność. KOMEKO 2012. Red. nauk.: A. Klich, A. Kozieł. Gliwice: ITG KOMAG, 2012. ISBN 978-83-60708-59-0.

Referaty z monografii:

Nazwisko i inicjał imienia autora: Tytuł artykułu. W: Tytuł wydawnictwa zwanego. Odpowiedzialność główna. Miejsce wydania: Wydawnictwo, rok, s. .

Dylong A., Kielar J., Krzykowski D.: Nowe środki przekazu informacji o zagrożeniach w wyrobiskach podziemnych kopalń. W: Innowacyjne techniki i technologie dla górnictwa: bezpieczeństwo, efektywność i niezawodność. KOMTECH 2010. Red. nauk.: A. Klich, A. Kozieł. Gliwice: ITG KOMAG, 2010, s. 255-564.

Monografie KOMAG (w opisie nie trzeba podawać tytułu serii i jej numeru)

Nazwisko autora i inicjał imienia: Tytuł: podtytuł. Miejsce wydania: Wydawnictwo, Rok. Numer znormalizowany ISBN.

Kłeczek Z., Zeljaś D.: Naukowe podstawy i praktyczne zasady budowy w Polsce podziemnego składowiska odpadów niebezpiecznych. Gliwice, ITG KOMAG, 2012. ISBN 978-83-60708-61-3.

Artykuły w wydawnictwach zwartych (rozdział w książce)

Nazwisko i inicjał imienia autora: Tytuł artykułu. W: Tytuł wydawnictwa zwanego. Odpowiedzialność główna. Miejsce wydania: Wydawnictwo, rok, s. .

Przykłady:

Witkowska-Kita B., Baic I.: Ocena innowacyjności technologii zagospodarowania odpadów pochodzących z górnictwa węgla kamiennego. W: Gospodarka surowcami odpadowymi z węgla kamiennego. Pod red. S. Góralczyk. Warszawa: Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, 2011, s. 153-182.

Fiebig W., Spławski M.: Wpływ struktury oraz ciśnienia statycznego na przenoszenie drgań w elastycznych przewodach hydraulicznych. W: Napędy hydrauliczne w maszynach i pojazdach. Pod red. W. Kollek. Wrocław: Politechnika Wrocławska, 2012, s. 35-42.

Artykuł w materiałach konferencyjnych (konferencje nie wydane jako monografie)

Uwaga: Wyróżnikami materiałów konferencyjnych są tytuł, data i miejsce konferencji na stronie tytułowej publikacji.

Autor referatu (Nazwisko i inicjał imienia autora): Tytuł referatu. W: Nazwa konferencji, Miejsce konferencji, Data konferencji. Miejsce wydania: Wydawca, Rok wydania, oznaczenie stron.

Przykłady:

Siata E.: Model geologiczny złoża i jego rola w zarządzaniu produkcją. W: Materiały Szkoły Eksploatacji Podziemnej 2008, Szczyrk, 25-29 lutego 2008 r. Kraków: Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, 2008, s. 253-261.

Grabowski A.: Zwiększenie realizmu symulacji w środowisku wirtualnym dzięki wykorzystaniu zmysłu dotyku. W: XVI Międzynarodowa Szkoła Komputerowego Wspomagania, Projektowania, Wytwarzania i Eksploatacji, Jurata, 14-18 maja 2012 r. T.1. Warszawa: Wojskowa Akademia Techniczna, 2012, s. 237-244.

Wydawnictwo ciągłe (np. czasopismo) opisywane w całości (stosowane bardzo rzadko)

Tytuł: podtytuł czasopisma. Oznaczenie zeszytu (rok / rocznik / numer). Miejsce wydania: Nazwa wydawcy, Rok.

Przykłady:

Przegląd Górniczy. 1945, nr 3. Katowice: Centralny Zarząd Przemysłu Węglowego, 1945.

Przegląd Elektrotechniczny. 2012, nr 4b. Warszawa: Sigma-Not Sp. z o.o., 2012.

Artykuł w wydawnictwie ciągłym (np. w czasopiśmie)

Autor/Autorzy artykułu (nazwisko i inicjał imienia autora): Tytuł artykułu. Tytuł czasopisma rok, nr, s.

Przykłady:

Tomas. A.: Oddziaływania magnetyczne w technice przeniesienia napędu. Maszyny

Górnictwo 2012, nr 2, s. 27-33.

Kowalski K.: Linia brzegu w postępowaniach administracyjnych – wnioski z orzecznictwa. Gospodarka Wodna 2011, nr 12, s. 496-499.

Kleta H., Jendryś M.: Kryterium nośności obudowy betonowej szybu w świetle wybranych warunków wytrzymałościowych. Budownictwo Górnictwo i Tunelowe 2011, nr 4, s. 10-15.

Norma

Numer normy, Tytuł normy

Przykłady:

PKN-CEN Guide 4:2009 Przewodnik dotyczący uwzględniania zagadnień środowiskowych w normach wyrobu

PN-EN 60079-11:2012 Atmosfery wybuchowe – Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i”

PN-82/M-01088 Rysunek techniczny maszynowy – Schematy kinematyczne – Zasady wykonania

Przepisy prawa

Przykłady:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1228)

Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2002 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm. – Dz.U. z 2010 Nr 138, poz. 935)

Patent

Odpowiedzialność główna (zgłaszający lub właściciel). Tytuł wynalazku. Kraj lub urząd udzielający. Rodzaj dokumentu patentowego (np. opis patentowy) Numer. Data wydania dokumentu.

Przykłady:

Chmielewski A. Urządzenie do wytwarzania dodatkowego kanału cyfrowego. Polska. Opis patentowy 145162. Opubl. 1988.

Reda J. Sposób zasilania plazmotronu łukowego do cięcia pod wodą i plazmotron łukowy do cięcia pod wodą. Polska. Opis patentowy 152261. Opubl. 1991.

Dokumenty elektroniczne

Strona internetowa / Podstrona internetowa

Link do strony (Data dostępu)

Przykłady:

<http://www.famur.com.pl/> (21 maja 2012).

<http://www.seebach.com/pl/flash.asp> (1 sierpnia 2012)

<http://www.fasing.pl/index.php?action=page&page=45> (23 sierpnia 2012)

Publikacja w Internecie

Autor/Autorzy: Tytuł publikacji (online), (Data dostępu.) Link do strony

Przykłady:

Bartnicki A., Typiak A.: Hydrostatyczne układy napędowe w bezałogowych pojazdach lądowych (online), (25 maja 2012). <http://www.kopernik.kalisz.pl/przyklopisbiblio2011.pdf>

Artykuł w czasopiśmie on line

Autor/Autorzy (Nazwisko autora inicjał imienia): Tytuł artykułu. Czasopismo (online). Rok, numer, oznaczenie stron. (Data dostępu.) Link do artykułu

Przykłady:

Bartkowska J., Bluszcz J., Zachariasz R., Ilczuk J., Brus B.: Domain wall motion effect in piezoelectric ceramics. Molecular and Quantum Acoustics (online). 2008, vol. 29 s. 7-10. (25 czerwca 2008). <http://mqa.ogpta.polsl.pl/files-articles/29/pdf/007-010.pdf>

Praca badawczo-rozwojowa

Autorzy: Tytuł zadania. Tytuł etapu. Miejsce wydania Rok wydania (materiały niepublikowane).

Przykład:

Kaczmarczyk K i in.: Manewrowy ciągnik elektryczny do transportu materiałów i ludzi. Rejestracja prac transportowych w przodku podczas drażenia chodnika. ITG KOMAG Gliwice 2010 (materiały niepublikowane).

Inne dokumenty niepublikowane (np. regulaminy, sprawozdania)

Tytuł dokumentu. Nazwa wydawcy (komórki organizacyjnej), Rok wydania (materiały niepublikowane).

Przykłady:

Badania stojaka hydraulicznego wg rys. W33.031/1 pod obciążeniem dynamicznym. Sprawozdanie nr 1/DLB-2/2005. Laboratorium Badań CMG KOMAG, Gliwice styczeń 2005 (materiały niepublikowane).

Sprawozdania z ocen stanu technicznego sekcji obudowy zmechanizowanej wykonanych w latach 2006-2011. ITG KOMAG Gliwice 2011 (materiały niepublikowane).

Ilustracje, rysunki, fotografie

W przypadku fotografii wykonanych przez pracowników Instytutu Techniki Górniczej KOMAG w bibliografii zamieszczamy adnotację:

Dokumentacja fotograficzna ITG KOMAG.

Powołując się na fotografie, ilustracje z danej książki, czasopisma lub innej publikacji, przywołujemy opis bibliograficzny danej pozycji.

Katalogi firmowe

Tytuł katalogu: katalog. Wydawca Miejsce wydania Data wydania.

Przykłady:

Automatyka przemysłowa i systemy komputerowe dla kopalń węgla kamiennego: katalog. Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Mini-Tech sp. z .o.o. Katowice 1997.

Katalog Fabryki Maszyn Górniczych PIOMA S.A. Piotrków Trybunalski 1997.

Instrukcje techniczne

Instrukcja obsługi/Dokumentacja techniczna/itp. Nazwa produktu. Nazwa producenta. Miejsce wydania data wydania.

Instrukcja obsługi. Silnik stacyjny S101M. Fabryka Osprzętu Samochodowego POLMO. Łódź 1982.

Poniżej podano przykładową bibliografię

- [1] Czader W., Rogala-Rojek J., Drewniak J.: Wykorzystanie standardów ISO w procesie projektowania przekładni zębatach maszyn górniczych. W: V Szkoła Mechanizacji i Automatyzacji Górnictwa, Ustroń, 24-26 marca 2010 r. Gliwice: Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2010, s. 68-78.
- [2] Dokumentacja fotograficzna ITG KOMAG.
- [3] Dokumentacja techniczno-ruchowa. Wózek hamulcowy WHR-1. Remasz. Ruda Śląska 2007.
- [4] Kaczmarczyk K. i in.: Manewrowy ciągnik elektryczny do transportu materiałów i ludzi. Rejestracja prac transportowych w przodku podczas drażenia chodnika. ITG KOMAG Gliwice 2010 (materiały niepublikowane).
- [5] Kozieł A., Pieczora E., Prostański D.: Nowe rozwiązania mechaniczne dla technologii drażenia wyrobisk przygotowawczych z użyciem materiałów wybuchowych. W: Szkoła Eksploatacji Podziemnej, Kraków, 16-20 lutego 2009 r. Kraków: Instytut Gospodarki

Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, 2009, s. 279-291.

- [6] Pająk T. i in.: System sterowania osadzarki pulsacyjnej. Algorytmy i oprogramowanie systemu sterowania osadzarki pulsacyjnej. ITG KOMAG Gliwice 2010 (materiały niepublikowane).
- [7] PN-EN ISO 3450:2008 Maszyny do robót ziemnych – Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem – Układy oraz wymagania i metody badań.
- [8] Stankiewicz K. i in.: System diagnostyczny ładowarki bocznie wysypującej bazujący na iskrobezpiecznej magistrali CAN. Maszyny Górnicze 2011 nr 4, s. 19-24.
- [9] Stoiński K., Madejczyk W.: Stojaki dwuteleskopowe z wierconymi płaszczami cylindrów. Gliwice: CMG KOMAG, 2004. ISBN 978-83-920972-0-3.
- [10] Troskoleński A.T.: Hydromechanika techniczna. T.3. Warszawa: PWT, 1957.
- [11] Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U. z 2003 r. Nr 229, poz. 2275, z późn. zm. – Dz.U. z 2007 r. Nr 35, poz. 215).
- [12] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo górnicze i geologiczne (Dz.U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981).
- [13] Wituła M., Widera P.: Nowe rozwiązania konstrukcyjne pomostów do jazdy ludzi przenośnikami taśmowymi. Transport Przemysłowy i Maszyny Robocze 2009, nr 3/4.
- [14] <http://www.kmpkm.po.opole.pl/prmr2008/materialy/mechatronika.ppt> (20 września 2010).
- [15] www.remag.com.pl (15 września 2010).