

Wskazówki dla autorów dotyczące bibliografii załącznikowej

Zakres literatury

- Bibliografia powinna obejmować **co najmniej 15 pozycji**
- Należy uwzględnić istotne i aktualne publikacje dotyczące tematyki artykułu, w tym kluczowe prace o zasięgu międzynarodowym.
- Preferowane są publikacje indeksowane w uznanych bazach (np. Scopus, Web of Science).

System cytowań

- Obowiązuje system cytowań zgodny z **PN-ISO 690**
- Odwołania do literatury w tekście głównym oznacza się **numerami w nawiasach kwadratowych**, np. [1], [2], [3].
- Numeracja cytowań rozpoczyna się od **[1]** i jest nadawana zgodnie z kolejnością pierwszego wystąpienia źródła w tekście.
- Ta sama pozycja cytowana ponownie zachowuje pierwotnie nadany numer.

Układ bibliografii

- Wykaz literatury należy zamieścić na końcu artykułu.
- Pozycje w bibliografii powinny być uporządkowane **zgodnie z kolejnością cytowań w tekście** (tj. [1], [2], [3] itd.).
- Należy podać nazwiska wszystkich autorów, tytuły, daty publikacji.

Dane wydawnicze

- Nazwy wydawców mogą być podawane w powszechnie przyjętych skrótach (np. Cambridge UP) oraz w oryginalnym brzmieniu językowym (np. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Taylor & Francis Group, American Society of Mechanical Engineers).
- Jeżeli publikacja posiada międzynarodowy numer identyfikacyjny (np. ISBN, ISAN, ISMN, ISRC) lub inny identyfikator (np. DOI), należy go podać w opisie bibliograficznym.
- W przypadku źródeł internetowych należy podać datę dostępu (data korzystania ze strony internetowej).

Przykłady zapisu bibliograficznego (zgodnie z ISO 690)

Książka / Monografia

Kędziora A.: *Eksplotacja szybowych urządzeń wyciągowych (Exploitation of shaft hoisting equipment)*. Katowice: Wydawnictwo Śląsk 1983. ISBN 8321603610. DOI:xxxx

Thompson R., Peroni R., Visser A.: *Mining Haul Roads. Theory and Practice*. Taylor & Francis Group 2019. eBook ISBN 9780429491474. DOI:xxxx

Rozdział w książce / monografii

Hazewinkel M.: Cardano formula. In: *Encyclopedia of mathematics. An updated and annotated translation of the Soviet mathematical encyclopaedia*. Springer 2002, pp. 19–20. ISBN 978-94-009-6002-2. DOI:xxxx

Bandyopadhyay S.: Conveyors, Casters, and Wheels. In: *Intelligent vehicles and materials transportation in the manufacturing sector: emerging research and opportunities*. Advances in Civil and Industrial Engineering Book Series; 2018, pp. 111–164.

Artykuł w materiałach konferencyjnych

Lerévérend P.: Inside the standardization jungle: IEC 62061 and ISO 13849-1, complementary or competing? In: *Proceedings of the 2008 5th Petroleum and Chemical Industry Conference Europe – Electrical and Instrumentation Applications*; 2008, pp. 1–5. DOI:xxxx

Zahálka J., Bradác F., Tuma J., Synek M.: Assurance of functional safety in relation to ecodesign of machine tools. In: *Proceedings of the 16th International Conference on Mechatronics, Mechatronika 2014*, pp. 494–498. DOI:xxxx

Artykuł w czasopiśmie

Aneziris O.N., Papazoglou I.A., Konstandinidou M., Baksteen H., Mud M., Damen M., Bellamy L.J., Oh J.: Quantification of occupational risk owing to contact with moving parts of machines. *Safety Science* 2013, 51, pp. 382–396. DOI:xxxx

Hietikko M., Malm T., Alanen J.: Risk estimation studies in the context of a machine control function. *Reliability Engineering & System Safety* 2011, 96(7), pp. 767–774. DOI:xxxx

Dokumenty normalizacyjne

ISO 13849-1:xxx data wydania Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design.
PN-EN IEC 60079-0:2018-09 *Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Urządzenia -- Podstawowe wymagania*
PKN-ISO/IEC Guide 98-4:2022-12 *Niepewność pomiaru -- Część 4: Rola niepewności pomiaru przy ocenie zgodności*

Akty prawne

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1230 z dnia 14 czerwca 2023 r. w sprawie maszyn oraz w sprawie uchylecia dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Rady 73/361/EWG. Dziennik Urzędowy UE 29.6.2023.

EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION. Regulation (EU) 2023/1230 of 14 June 2023 on machinery and repealing Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council and Council Directive 73/361/EEC. *Official Journal of the European Union*. 29 June 2023.

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. z 2016 r. Poz. 817).

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (t.j. Dz.U. z 2025 r. Poz. 568).

Patent

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

Patents (This section is not mandatory but may be added if there are patents resulting from the work reported in this article).

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.

Projekty badawcze, raporty i prace niepublikowane

Kowalski J.: *Rozkład obciążenia obudowy zmechanizowanej w ścianie zawałowej i jego powiązania z prognozą utrzymania stropu*. Dokumentacja z realizacji projektu badań własnych, dokumentacja GIG 2009 (materiały niepublikowane)

Badania stojaka hydraulicznego wg rys. W33.031/1 pod obciążeniem dynamicznym. Sprawozdanie nr 1/DLB-2/2005. Testing Laboratories CMG KOMAG 2005 (materiały niepublikowane)

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

Instrukcje techniczne

Instrukcja obsługi/Dokumentacja techniczna. *Silnik stacyjny S101M*. Fabryka Osprzętu Samochodowego POLMO 1982

Dokumenty elektroniczne / strony internetowe

Siemens A.G.: Safety evaluation tool. Available at:

https://publikacje.siemens-info.com/pdf/25/Safety_Evolution_Tool.pdf

[dostęp: 02.2026]

SolidWorks Help: SolidWorks Flow Simulation Overview.

https://help.solidworks.com/2018/english/SolidWorks/flopress/c_flow_simulation_overview.htm

[dostęp: 03.2020]