

Bibliographic guidelines for authors

Scope of literature

- The bibliography should include at least 15 items
- Relevant and current publications on the subject of the article should be included, including key works of international scope.
- Publications indexed in recognised databases (e.g. Scopus, Web of Science) are preferred.

Citation system

- The citation system in accordance with PN-ISO 690 applies
- References to the literature in the main text are marked with numbers in square brackets, e.g. [1], [2], [3].
- The numbering of citations begins with [1] and is assigned according to the order of the first occurrence of the source in the text.
- The same item cited again retains its original number.

Bibliography layout

- The list of references should be included at the end of the article.
- Items in the bibliography should be arranged in the order of citation in the text (i.e. [1], [2], [3], etc.).
- The names of all authors, titles and publication dates should be provided.

Publishing details

- Publisher names may be given in commonly accepted abbreviations (e.g. Cambridge UP) or in their original language (e.g. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Taylor & Francis Group, American Society of Mechanical Engineers).
- If the publication has an international identification number (e.g. ISBN, ISAN, ISMN, ISRC) or other identifier (e.g. DOI), it should be included in the bibliographic description.
- For online sources, the date of access (date of use of the website) should be provided.

Examples of bibliographic references (in accordance with ISO 690)

Book / Monograph

Kędziora A.: *Eksploatacja 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

Chapter in a Book/Monograph

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.

Article in Conference Materials

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

Zahàlka 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

Article in a serial publication (e.g. in a magazine)

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

Normative Documents

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*

Legal Acts

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).

Patents

Patents (This section is not mandatory but may be added if there are patents resulting from the work reported in this article). Primary responsibility (applicant or owner). Title of invention. Granting country or office. Type of patent document (e.g. patent specification). Number. Date of issue of document.

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.

Research projects, reports and unpublished works

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

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

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

Technical instructions

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

Electronic Documents / Websites / Internet Publication

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

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

[accessed: Feb.2026]

SolidWorks Help: *SolidWorks Flow Simulation Overview*.

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

[accessed: Mar.2020]