

Wskazówki dla autorów dotyczące bibliografii załącznikowej

Bibliografia powinna mieć zakres co najmniej 20 pozycji i obejmować ważne wcześniejsze prace realizowane w danym obszarze zainteresowań w skali międzynarodowej. Preferowana jest bibliografia objęta głównymi bazami cytowań (Scopus, Web of Science).

- Wymagany jest system odniesień według ISO 690,
- Bibliografia powinna być wymieniona chronologicznie, zgodnie z kolejnością pojawiania się w tekście. W wykazie należy podać nazwiska wszystkich autorów,
- Powołania w głównym tekście, oznaczamy poprzez numery występujące w nawiasach, kwadratowych odpowiadające zamieszczonym numerom w bibliografii,
- Nazwy wydawnictw można podawać używając ogólnie przyjętych skrótów, np. Państwowe Wydawnictwo Naukowe – PWN, w języku oryginału np. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Taylor & Francis Group, American Society of Mechanical Engineers,
- 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,
- Datą dostępu jest data skorzystania ze strony internetowej.

Wydawnictwo zwarte (książka)

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

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

Rozdział w książce w wydawnictwach zwartych (książce)

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

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

Artykuły 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.

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. 494–8

Soressi E.: Introduction in safety rules EN 954-1, EN 13849 and EN 62061. In: Proceedings of the 5th IET International Conference On System Safety 2010. pp. 1–6.

Artykuł w wydawnictwie ciągłym (np. 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. Saf. Sci. 2013. 51, pp. 382–396.

Hietikko M., Malm T., Alanen J.: Risk estimation studies in the context of a machine control function. Rel Eng ss Sys Safety 2011. 96(7), pp. 767–74

Backstrom T., Doos M.: Problems with machine safeguards in automated installations. Int. J. Ind. Ergon. 2000. 25(6), pp. 573–585.

Janoszek T., Łączny M.J., Stańczyk K., Smoliński A., Wiatowski M.: Modelling of gas flow in the underground coal gasification process and its interactions with the rock environment. Sustain. Min. 2013. No 12, pp. 8-20

Ekneligoda T.C., Marshall A.M.: A coupled thermal-mechanical numerical model of underground coal gasification (UCG) including spontaneous coal combustion and its effects. International Journal of Coal Geology 2018. 199, pp. 31-38.

Rošer J., Potočnik D., Vulić M.: Analysis of dynamic surface subsidence at the underground coal mining site in velenje, Slovenia through Modified Sigmoidal Function. Minerals 2018. No 8, pp. 1-13

Normy

ISO 13849-1. Safety-related parts of control systems – part 1: general principles for design.: Standard. International Organization for Standardization 2006

IEC62061. Safety of machinery-functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems. International Electrotechnical Commission 2005

Przepisy prawa

Directive M. 2006. 2006/42/EC, Tech. rep., European Parliament and Council of the European Union, Brussels, Belgium

Dokumenty elektroniczne /Strona internetowa /Podstrona internetowa / publikacja w Internecie

Siemens A.G.: Safety evaluation tool. <http://www.industry.siemens.com/topics/global/en/safety-integrated/machine-safety/safety-evaluation-tool/pages/default.aspx> [accessed: 28.01.2020]

SolidWorks Help: SolidWorks Flow Simulation Overview. https://help.solidworks.com/2018/english/SolidWorks/floexpress/c_flow_simulation_overview.htm [accessed: 28.01.2020]

Prace badawcze, rozwojowe, sprawozdania i inne niepublikowane dokumenty

Kowalski J.: Rozkład obciążenia obudowy zmechanizowanej w ścianie zawałowej i jego powiązania z prognozą utrzymania stropu. [Mechanized support load distribution in the caving longwall and its relation to the roof maintenance forecast] Documentation from the implementation of the own research project, GIG documentation 2009 (unpublished)

Badania stojaka hydraulicznego wg rys. W33.031/1 pod obciążeniem dynamicznym.
Sprawozdanie nr 1/DLB-2/2005. [Hydraulic stand tests according to drawing W33.031 / 1
under dynamic load. Report No. 1/DLB-2/2005] Testing Laboratories CMG KOMAG 2005
(unpublished)

Instrukcje techniczne

Instrukcja obsługi. Silnik stacyjny S101M. [User manual. S101M station engine.] Fabryka
Osprzętu Samochodowego POLMO 1982