

Journal of Sustainable Mining

Instrukcja dla autorów

Wersja 3. Ważna od 2014-02-28

Informacji udzielają:

Małgorzata Kuśmirek-Zegadło

Tel. +48 32 259-24-04

fax +48 32 259-27-74

e-mail: mkusmirek@gig.eu

Magdalena Bemke-Świtilnik

Tel. +48 32 259-22-66

fax +48 32 259-27-74

e-mail: mbemke@gig.eu

Redakcja przyjmuje wyłącznie teksty przygotowane zgodnie z poniższymi wymaganiami:

WYMAGANIA OGÓLNE

- Czcionka: Times New Roman; 12 pkt, interlinia 1,5; marginesy: 2,5 cm.
- Format pliku: .doc lub .docx
- Objętość tekstu: od 3600 do 4500 wyrazów
- Struktura dokumentu:
 1. Tytuł artykułu
 2. Autorzy
 3. Streszczenie
 4. Słowa kluczowe
 5. Tekst główny
 6. Źródło finansowania
 7. Bibliografia załącznikowa
- W tekście nie należy stosować styli.
- Język: teksty należy zgłaszać w języku angielskim i/lub w języku polskim.

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

Tytuł artykułu

- Pogrubiona czcionka
- Język:
 - Dla autorów z Polski – tytuł należy podać w języku angielskim i polskim

Brak autora (książka):

Text text text text text text text *Mining Reference Handbook* (2002).

Text text text text text text text text ("Mining Reference Handbook", 2002).

Brak autora (patent):

Text text text text text text text text UA Patent No. 20117 E21B43/295 (2000).

Text text text text text text text text (UA Patent No. 20117 E21B43/295, 2000).

Organizacja/instytucja jako autor, brak daty:

Text text text text text text text text (Forest Stewardship Council [FSC], n.d.).

First time: Text text text text text text text text Forest Stewardship Council (FSC, n.d.).

3. W przypadku drugiego (i kolejnych) cytowania tekstu posiadającego co najmniej trzech autorów, kolejny odsyłacz powinien zawierać nazwisko tylko pierwszego autora.

Pierwsze cytowanie:

Text text text text text text text text Lemieux, Lutes, and Santoianni (2004).

Text text text text text text text text (Lemieux, Lutes, & Santoianni, 2004).

Drugie cytowanie:

Text text text text text text text text Lemieux et al. (2004).

Text text text text text text text text (Lemieux et al., 2004).

4. Kilka prac w odsyłaczu należy oddzielić od siebie zgodnie z poniższym wzorem.

Prace różnych autorów:

Text text text Lemieux (2004), Lemieux et al. (2004), Axelsson (2012).

Text text text (Lemieux, 2004; Lemieux et al., 2004; Axelsson (2012).

Prace tego samego autora z różnych lat:

Text text text Lemieux (2003, 2004).

Text text text (Lemieux, 2003, 2004).

Prace tego samego autora opublikowane w tym samym roku:

Text text text Lemieux (2003a, 2003b).

Text text text (Lemieux, 2003a, 2003b).

5. Wszystkie cytowane źródła należy wymienić po tekście zasadniczym, szeregując je wg nazwiska i daty. Listę należy poprzedzić nagłówkiem References.
6. Nie należy dzielić listy powołań na źródła drukowane i elektroniczne.
7. Nie wolno dodawać do listy powołań informacji o źródłach niecytowanych w tekście.

8. Dane bibliograficzne w języku rosyjskim, greckim, chińskim, japońskim itp. należy transliterować na alfabet, w jakim napisany jest zgłoszony artykuł.
9. Przykłady opisów bibliograficznych:

Artykuł w czasopiśmie z DOI

Falshtynskiy, V. S., Dychkovskiy, R. O., Lozynskiy, V. G., & Saik, P. B. (2013). Determination of the Technological Parameters of Borehole Underground Coal Gasification for Thin Coal Seams. *Journal of Sustainable Mining*, 12(3), 8–16. doi: 10.7424/jsm130302

Trapido, M. (1999). Polycyclic aromatic hydrocarbons in Estonian soil: contamination and profiles. *Environmental Pollution*, 105(1), 67–74. doi: 10.1016/S0269-7491(98)00207-3

Artykuł w czasopiśmie bez DOI

Hławiczka, S., & Łączny, J. M. (1987). Odpady hutnicze i górnicze jako źródło emisji gazowych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego [Tutaj wstaw tytuł artykułu w j. angielskim]. *Człowiek i Środowisko*, 11(1–2), 183–195.

Uliasz-Bocheńczyk, A. (2008). Możliwości zastosowania popiołów lotnych ze spalania węgla kamiennego w kotłach wodnych do sekwestracji CO₂ w drodze mineralnej karbonatyzacji [Possible applications of fly ash from coal combustion in the boiler water to CO₂ sequestration by mineral carbonation]. *Ochrona Środowiska*, 10, 567–574.

Książka

Bise, C. J. (2003). *Mining Engineering Analysis* (2nd ed.). Littleton, CO: Society for Mining, Metallurgy and Exploration.

Mining Reference Handbook. (2002). Littleton, CO: Society for Mining, Metallurgy and Exploration.

Szargut, J., & Petela, R. (1965). *Egzergia* [Exergy]. Warszawa: WNT.

Ściążko, M., & Zieliński, H. (Eds.). (2003). *Termochemiczne przetwórstwo węgla i biomasy* [Tutaj wstaw tytuł książki w j. angielskim]. Kraków: Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN.

Rozdział w książce

Golec, T., & Ilmurzyńska, J. (2008). Modelowanie procesów zgazowania [Modelling of gasification processes]. In T. Borowiecki, J. Kijeński, J. Machnikowski, &

M. Ściążko (Eds.), *Czysta energia, produkty chemiczne i paliwa z węgla – ocena potencjału rozwojowego* (pp. 170–187). Zabrze: Wydawnictwo Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla.

Patent

Kolokolov, O. V., Sadovenko, I. O., Tabachenko, M. M., & Falshtunskyi, V. S. (2000). *UA Patent No. 20117 E21B43/295*. Derzhpatent Ukrainy.

Smith, I. M. (1988). *U.S. Patent No. 123,445*. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.

Norma

AccountAbility. (2008). *AA1000 Stakeholder Engagement Standard (AA1000SES)*. London: AccountAbility.

British Standards Institute. (2002). *BS EN ISO 11623: Transportable gas cylinders: periodic inspection and testing of composite gas cylinders*. London: BSI.

Materiały z konferencji opublikowane w książce

Łączny, J. (2011, October). Wykorzystanie analizy egzergetycznej do wartościowania ubocznych produktów spalania węgla [Use of exergy analysis to evaluate coal combustion side-products]. In T. Szczygielski (Ed.), *Popioły z energetyki, Zakopane* (pp. 247-255). Szczecin: Ekotech.

Nieopublikowane materiały prezentowane na konferencji

Krause, E., & Skiba, J. (2010, September). *Kierunki poprawy efektywności odmetanowania w polskich kopalniach węgla kamiennego* [Trends of improvement the effectiveness of methane drainage in polish hard coal mines]. Paper presented at the International Conference Advanced Mining to Sustainable Development, Vietnam.

Internet

Prasad, M. (2009, January 4). Underground coal mining: The way ahead. *Projects Monitor*. Retrieved May 1, 2013, from <http://old.projectsmonitor.com/detailnews.asp?newsid=17688>

Forest Stewardship Council. (n.d.). Forest Program. Retrieved May 1, 2013, from <https://ic.fsc.org/forest-management.79.htm>