

Literatura

Literaturę składa się z czołgi o tym samym kroju i wielkości co tekst podstawowy. Pozycje w literaturze powinny być ułożone w kolejności cytowania w tekście. Odwołanie się do spisu literatury w tekście zaznacza się przez podanie w nawiasie kwadratowym numeru pozycji literaturowej – np. [1].

Schemat zapisu literatury:

- *Książka autorska*: Nazwisko, I. (rok). Tytuł książki. Miejsce wydania: Wydawnictwo.

Nadziakiewicz, J. (2001). Spalanie stałych substancji odpadowych. Katowice: Wydawnictwo Gnome.

- *Książka pod redakcją*: Nazwisko, I. (red. rok). Tytuł książki. Miejsce wydania: Wydawnictwo.

Biegańska J. (red. 2008). Metody analizy w gospodarce odpadami. Zbiór instrukcji do ćwiczeń laboratoryjnych, Gliwice: Wydawnictwo Politechniki Śląskiej.

- *Artykuł w książce (monografii)*: Nazwisko, I. (rok). Tytuł rozdziału. W: I. Nazwisko (red.), Tytuł książki (strony). Miejsce wydania: Wydawnictwo.

Król, D., Czop, M. (2005). Szkodliwość ekologiczna pozostałości rusztowych po spalaniu paliw i odpadów. W: J.W. Wandrasz, K. Pikoń (red.), Paliwa z odpadów V (161-164). Gliwice: Wydawnictwo HELION.

- *Artykuł w czasopiśmie*: Nazwisko, I. (rok). Tytuł artykułu. Tytuł czasopisma, nr tomu, (nr), strony.

Wasielewski, R. K., Stelmach, S., Piotrowski, O. (2015). Analiza porównawcza węgla i odpadów dla produkcji ciepła i/lub energii elektrycznej. Archiwum Gospodarki Odpadami i Ochrony Środowiska, 17(3), 115-122.

- *Referat konferencyjny*: Nazwisko, I. (rok, miesiąc). Tytuł referatu. Referat wygłoszony na Nazwa Konferencji, Miejsce.

Thomas, S. (1993, May). Who says there's a dominant ideology and what happens if that concept is falsified? Referat przedstawiony na annual meeting of the International Communication Association, Washington, DC.

- *Akty prawne*

Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.).

- *Normy*

PN-EN ISO 10077-2:2012. Ciepłne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji - Obliczanie współczynnika przenikania ciepła - Część 2: Metoda komputerowa dla ram.

- *Strona internetowa*

Poskrobko S., Łach J., Król D.: Badanie właściwości kalorycznych wybranych odpadów przemysłowych i paliw formowanych z odpadów [on-line: http://elektroenergetyka.pl/upload/file/2010/3/elektroenergetyka_nr_10_03_e1.pdf], dostęp w internecie: 16.12.2015.