

## PRZYPISY

- Każdy cytat powinien być opatrzony poprawnym przypisem z podaniem stron
- Przypisy powinny być zgodne z normą PN-ISO 690:2012 Informacja i dokumentacja- Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji
- Należy zastosować opcję automatycznego wstawiania przypisów dolnych. Na końcu przypisu zawsze stawia się kropkę.
- Przypisy wyrównujemy do lewej, zapisujemy 10-punktową czcionką, stosujemy odstęp jednowierszowy.
- W przypisach podajemy konkretną stronę, z której pochodzi cytowany tekst, po przecinku z małej litery.
- W przypisach stosuje się polskie skróty, np.:  
tamże (zamiast *ibid.*, *loc.*, *cit.*)  
W: (zamiast *In:*)  
i nast. (zamiast: *passim*)  
i in. (zamiast *et al.*)

### Przykłady

Osowski, S. Sieci neuronowe w ujęciu algorytmicznym. Warszawa, 1996, s. 25.

Hojny, M. Modelling steel deformation in the semi-solid state. Wyd. 2. Cham, cop. 2018, s. 36.

Wołowicz, M. i in. Sorpcja metali ciężkich i metaloidów na osadach z procesów oczyszczania wody. W: Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód. Red. Z. Dymaczewski i in. Poznań, 2018, s. 384.

Kapeluszna, E. i in. Wbudowanie glinu w C-A-S-H ze zmiennym stosunkiem Ca/Si oraz Al/Si - charakterystyka struktury i mikrostruktury. W: Monografie technologii betonu. X konferencja Dni Betonu: tradycja i nowoczesność. Wisła, 8–10 października 2018, T. 1. Kraków, cop. 2018, s. 603.

Stawiarski, Ł., Piróg, S. Active power decoupling topology for AC-DC and DC-AC single-phase systems with decoupling capacitor minimization. *Archives of Electrical Engineering*. 2018, vol. 67, iss. 1, s. 193.

Kampczyk, A. Geodezja kolejowa. Podstawy układu geometrycznego toru [online]. Red. K. Czajkowska-Matosiuk. Warszawa, 2018 [przełądany 12 grudnia 2018]. Dostępny w: <https://nowageodezja.pl/pobierz-zalacznik/136/32>

Dziubaniuk, M., Wyrwa, J., Rękas, M. Własności elektrochemiczne ceramiki 3YSZ domieszkowanej tlenkiem niobu. W: Współczesne problemy inżynierii materiałowej oraz mechaniki [online]. Red. Z. Czyż. Lublin, 2018, s. 135 [przełądany 12 grudnia 2018]. Dostępny w: <http://www.bc.wydawnictwo-tygiel.pl/public/assets/267/Wsp%C3%B3%C5%82czesne%20problemy%20in%C5%BCynierii%20materia%C5%82owej%20oraz%20mechaniki.pdf>

Cichacz, S., Ziolo, I. A. 2-swappable graphs. *AKCE International Journal of Graphs and Combinatorics* [online]. 2018, vol. 15, iss. 3, s. 243 [przełądany 12 grudnia 2018]. Dostępny w: doi <https://doi.org/10.1016/j.akcej.2017.11.002>

Ustawa z dn. 12 lutego 2010 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym. Dz. U. 2010, nr 75, poz. 471.

PN-ISO 690:2012 Informacja i dokumentacja – Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji

Biblioteka Główna Akademii Górniczo-Hutniczej [online]. Biblioteka Główna AGH, cop. 2013-2019 [przełączany 19 stycznia 2019]. Dostępny w: <http://www.bg.agh.edu.pl>

Ewaluacja jakości działalności naukowej. Jak oceniani będą badacze i jednostki naukowe? [online]. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, cop. 2018 [przełączany 3 kwietnia 2019]. Dostępny w: <https://konstytucjadlanauki.gov.pl/ewaluacja>