

Zasady cytowania dla tekstów publikowanych na stronie wp-projektu

Informacje ogólne:

Numer przypisu wstawiamy **przed** kropką:

– Darwin był angielskim przyrodnikiem¹.

Jeżeli występuje cytat, to przypis również wstawiamy **przed** kropką:

– „Darwin był angielskim przyrodnikiem”².

Przy cytatach niedosłownych* używamy skrótu „Por.”, po którym wstawiamy treść przypisu.

Tytuły angielskich publikacji piszemy wielką literą (oczywiście poza zwrotami taki jak: or, and, an, itp.)

Wstawiamy linki tylko do pełnych wersji publikacji, nie linkujemy odwołań np. do Amazon

Jeżeli wstawiamy link, to wstawiamy też datę, czyli robimy tak:

– A.R. Wallace, *O prawie, które kierowało pojawianiem się nowych gatunków*, tłum. G. Malec, „Filozoficzne Aspekty Genezy” 2015, t. 12, s. 147–166 [dostęp 24 VI 2020].

Wstawiamy przypisy dolne – czyli na dole każdej strony (a nie końcowe).

¹ Treść przypisu

² Treść przypisu

* czyli takich, kiedy omawiamy pogląd danego autora, ale nie przytaczamy jego słów.

W przypisach nie podajemy imion autorów, ale używamy inicjałów, których nie oddzielamy spacją:

– M.J. Behe

W artykułach zawartych w czasopismach i publikacjach zbiorowych podajemy zakres stron (pierwszą i ostatnią stroną danego tekstu):

– D. Williams, *Light and the Evolution of Vision*, „Eye” 2016, Vol. 30, s. 177 [173–178].

Przy drugim i kolejnym cytowaniu tej samej pozycji dajemy cytowanie skrócone:

– J.D. Watson, *DNA. Tajemnica życia*, tłum. J. Turkowska, P. Turkowski, Warszawa 2005, s. 50.

– Watson, *DNA*, s. 55–56.

Nie podajemy nazw wydawnictw tylko miejsce wydania.

Jeżeli tekst ma więcej niż trzech autorów to stosujemy skrót „et al.” (w publikacjach angielskich) i „i in.” (w publikacjach polskich):

– C. Manisha et al., *A Study of Morphology of Vermiform Appendix in 200 Cases*, „International Journal of Medical Research & Health Sciences” 2013, Vol. 2, No. 4, s. 780–785.

Na koniec tekstu wstawiamy „Literatura:”, gdzie umieszczamy ponumerowany spis publikacji, który powinien być zrobiony alfabetycznie (**od nazwiska autora**)

1. Behe M.J., *Darwin Devolves: The New Science About DNA That Challenges Evolution*, New York 2019.
2. Darwin K., *O powstawaniu gatunków drogą doboru naturalnego, czyli o utrzymaniu się doskonalszych ras w walce o byt*, tłum. S. Dickstein, J. Nusbaum, Warszawa 2001.

Cytowanie:

Artykuły w czasopismach:

- M.J. Behe, *Experimental Evolution*, „Quarterly Review of Biology” 2010, Vol. 85, No. 4, s. 419–445.
- A.R. Wallace, *O prawie, które kierowało pojawianiem się nowych gatunków*, tłum. G. Malec, „Filozoficzne Aspekty Genezy” 2015, t. 12, s. 147–166.

Artykuły w publikacjach zbiorowych:

- D. Danel, B. Pawłowski, *Atrakcyjność a mechanizmy doboru płciowego i teoria sygnalizacji biologicznej*, w: *Biologia atrakcyjności człowieka*, red. B. Pawłowski, Warszawa 2009, s. 25–26 [12–45].
- S.J. Frankel, *The Eclipse of Sexual Selection Theory*, w: *Sexual Knowledge, Sexual Science: The History of Attitudes to Sexuality*, R. Porter, M. Teich (eds.), Cambridge – New York – Melbourne 1994, s. 158–183.

Książki

- M.J. Behe, *Darwin Devolves: The New Science About DNA That Challenges Evolution*, New York 2019.
- K. Darwin, *O powstawaniu gatunków drogą doboru naturalnego, czyli o utrzymaniu się doskonalszych ras w walce o byt*, tłum. S. Dickstein, J. Nusbaum, Warszawa 2001.

Jeżeli występuje seria wydawnicza, to dajemy ją w cudzysłów przed miejscem wydania:

- M. Ryszkiewicz, *Alfred Russel Wallace. W cieniu Darwina*, „Biblioteka Klasyków Nauki”, Warszawa 2008.

Strony internetowe

- S.C. Meyer, *DNA and Information*, „Discovery Science” 2019, June 19 [dostęp 24 VI 2020].