

Format cytowania¹ zalecany przy pisaniu artykułów do Semina Scientiarum.

ZASADY OGÓLNE:

1. Tytuły książek i czasopism piszemy kursywą (dotyczy wszystkich wystąpień w tekście).
2. Tytuły rozdziałów z książek lub tytuły artykułów — w cudzysłowach, bez kursywy.
3. Cytaty podajemy w cudzysłowach. Jeśli cytat jest dłuższy niż 1–2 linie, to warto go wyróżnić z tekstu (większy margines, mniejsza czcionka)², wówczas nie stosujemy cudzysłowów. UWAGA: w cytatach nie zmieniamy ortografii ani pisowni starych tekstów (chyba, że są to ewidentne błędy drukarskie, etc.)!
4. W polskim tekście należy używać cudzysłowów „drukarskich”³, tj: „...”, ew. dla zagnieźdżonych cytatów można użyć cudzysłowów „francuskich”: «...».
5. Tytuły książek angielskich pisze się według następującej zasady: wyrazy odmieniające się piszemy dużą literą, a nieodmienne — małą. W tytułach artykułów zasady tej nie stosujemy (wielkich liter używamy więc analogicznie jak w tytułach w języku polskim).
6. W przypadku tytułów i napisów pisanych cyrylicą dopuszcza się je w oryginalnej pisowni lub w wybranej transkrypcji, ale wybrane rozwiązanie musi być stosowane konsekwentnie w całym tekście.

PRZYKŁADY:

artykuły z czasopism

1. Z. Zawirski, „Refleksje filozoficzne nad teorią względności”, *Przegląd Filozoficzny*, 23 (1920), ss. 343–366.

[Wyjaśnienie: artykuł Z. Zawirskiego pt. „Refleksje filozoficzne nad teorią względności” opublikowany w *Przeglądzie Filozoficznym*, tom 23, rok 1920, strony 343–366. W przypadku, gdy czasopismo podzielone jest na zeszyty tematyczne (np. filozofia przyrody, etyka, itp.), należy po nr. tomu podać numer zeszytu (np. 3, z. 1, (1998)).]

¹Format ten został opracowany na Seminarium z Filozofii Przyrody UPJPII.

²Dla użytkowników \TeX : używamy środowiska `quotation`.

³W Wordzie uzyskujemy je automatycznie po zaznaczeniu w okienku Autokorekta opcji: Cudzysłowy "proste" na „drukarskie” (menu: Narzędzia/Autokorekta, zakładka w okienku: Autoformatowanie podczas pisania).

2. M. Kochen, A. Blaiwas, „A model for the growth of mathematical specialties”, *Scientometrics*, 3 (1981), ss. 265–273.

[Artykuł w czasopiśmie *Scientometrics*, tom 3, nr 4, rok 1981, strony 265–273.]

książki

3. K.R. Popper, *Nieustanne poszukiwania*, ZNAK, Kraków 1997, ss. 252–260.

[Cytat z książki K.R. Poppera pt. *Nieustanne poszukiwania*, wydanej przez ZNAK w Krakowie w 1997. Jeżeli cytujemy pojedynczą stronę, wówczas podajemy, np.: s. 252. W uzasadnionym przypadku można dodać informacje o tłumaczu. Jeżeli odwołujemy się do konkretnego wydania, to należy informację tę wstawić po tytule (np. Wyd. 4).]

4. J.E. Barnhart, *The Study of Religion and its Meaning. New Exploration in Light of Karl Popper and Emil Durkheim*, Mouton, The Hague – Paris – New York, 1977, s. 152.

[Przykład cytowania książki w języku angielskim. W przypadku, gdy wydawnictwo posiada więcej niż dwie siedziby, można wymienić tylko dwie najważniejsze, zaznaczając, że istnieją inne.]

5. M. Heller, „Nieliniowa ewolucja nauki”, [w:] *Szczęście w przestrzeniach Banacha*, ZNAK, Kraków 1995, ss. 158–184.

[Tak cytujemy rozdział z książki, który stanowi samodzielną pracę.]

6. A. Lasota, „Wprowadzenie do dyskusji: Matematyka a filozofia”, [w:] *Otwarta nauka i jej zwolennicy*, M. Heller, J. Urbaniec (red.), OBI–Kraków, Biblos–Tarnów, 1996, ss. 51–61.

[Proszę zwrócić uwagę, jak cytujemy książki OBI!]

preprinty

7. A. Krawiec, M. Szydłowski, „Time-to-build of science and its cyclic time evolution”, *preprint*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków 2002.

[Trzeba podać instytucję publikującą preprint, miejsce publikacji i rok.]

źródła internetowe

8. P. Wouters, *Scientometrics by Hand. The Ups and Downs of Scientometrics in Russia*, 07.01.2003, <<http://www.upmf-grenoble.fr/adest/seminaires/wouters.html>>.

[Należy zwrócić uwagę na poprawność podawania adresu (podawać możliwie najkrótszą ścieżkę) i pamiętać o zamieszczeniu daty sprawdzenia tej strony (serwisy WWW się zmieniają!).]