

# Pracowania dyplomowa

## Literatura

Joanna Kołodziejczyk

06 maj 2011

- Praca musi zawierać „Literaturę” (lub inaczej piśmiennictwo, referencje).
- „Literatura” powinna być oddzielnym rozdziałem.
- Każda pozycja w spisie literatury musi zawierać: autora, tytuł pracy, wydawnictwo/czasopismo/adres http/ftp, rok publikacji, strony od-do w przypadku artykułów w czasopismach.
- Lista powinna być posortowana alfabetycznie według nazwisk autorów.

- Pozycje na liście referencji powinny być ponumerowane kolejnymi liczbami naturalnymi. Używanie skrótów nazwisk autorów lub ich inicjałów w połączeniu z rokiem wydania, np. AB99, jest także akceptowalne.
- Praca musi zawierać odwołania w tekście do wszystkich pozycji w literaturze.
- Nie umieszczać odwołań do literatury w stopce strony.
- Odwołania do numeru strony i linijki, w której coś powiedziano w jakimś artykule/książce nie jest pożądane (bo często wrywa to stwierdzenia z kontekstu).
- Odwołania do literatury nie powinny występować w tytułach rozdziałów.

## References

- [1] Duane H. Bailey and Paul N. Swarztrauber. The fractional Fourier transform and applications. *SIAM Rev.*, 33(3):389–404, 1991.
- [2] Charles I. Goldstein. Multigrid methods for elliptic problems in unbounded domains. *SIAM J. Numer. Anal.*, 30:159–183, 1993.
- [3] Saul Ta'asan. *Multigrid Methods for Highly Oscillatory Problems*. PhD thesis, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel, 1984.

## References

- [BS91] Duane H. Bailey and Paul N. Swarztrauber. The fractional Fourier transform and applications. *SIAM Rev.*, 33(3):389–404, 1991.
- [Gol93] Charles I. Goldstein. Multigrid methods for elliptic problems in unbounded domains. *SIAM J. Numer. Anal.*, 30:159–183, 1993.
- [Ta'84] Saul Ta'asan. *Multigrid Methods for Highly Oscillatory Problems*. PhD thesis, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel, 1984.

- Autor
- tytuł
- nazwa serwisu/czasopismo
- data publikacji
- [dostęp:]
- url

## Przykład

Kamil Janicki, Przypisy do internetu w pracy naukowej, Historia i Media, 02.08. 2010, <http://historiaimedia.org/2010/08/02/przypisy-do-internetu-w-pracy-naukowej/>, dostęp: 06 maj 2011

- [http://www.cs.put.poznan.pl/mdrozdowski/dyd/txt/jak\\_mgr.html](http://www.cs.put.poznan.pl/mdrozdowski/dyd/txt/jak_mgr.html)
- <http://historiaimedia.org/2010/08/02/przypisy-do-internetu-w-pracy-naukowej/>