

# Techniczne aspekty pisania pracy.

Formatowanie tekstu w edytorze

- czcionka: ARIAL, TIMES NEW ROMAN, 12, interlinia 1.5;
- około 30 linii na stronie;
- justowanie do lewego i prawego marginesu;

W pracy dyplomowej stosuje się jednostki zgodne z międzynarodowym układem jednostek miar SI. Skrótów nazw należy stosować według zasad obowiązujących w międzynarodowym piśmiennictwie naukowym. Skrótów wprowadzonych pierwszy raz w tekście powinny być objaśnione. Przypisy w tekście zaznacza się cyframi arabskimi lub gwiazdkami, zaś w tabeli literami lub gwiazdkami, w indeksie górnym z nawiasem, np. <sup>1)</sup>. Stosuje się skróty tab. (tabela) i ryc. (rycina, na określenie rysunków i zdjęć). Nazwy łacińskie powinny być pisane kursywą.

Literaturę cytuje się w tekście w układzie nazwisko - data (nazwisko autora, rok publikacji) w nawiasach kwadratowych: [Spector, 1978], według Spector [1978]. Przy 2 autorach [Stanecki i Brown 1989], przy 3 lub większej liczbie autorów stosowany jest skrót "i in." [Stack i in, 1989]. W przypadku zamieszczania cytatu obowiązkowo należy w powołaniu podać strony, np. [Spector 1978, s. 83].

W rozdziale "Literatura", pozycje zapisywane są w układzie nazwisko - data w porządku alfabetycznym według nazwisk autorów. Za nazwiskiem autora oraz inicjałami imion należy podać rok publikacji, tytuł pracy, nazwę czasopisma, numer tomu, zeszytu oraz pierwszej i ostatniej strony pracy. W przypadku cytowania książek, za tytułem trzeba podać wydawcę oraz miejsce wydania. Przy pracach niepublikowanych - po tytule informacje o charakterze pracy (praca doktorska, ekspertyza, opracowanie), miejscu przechowywania, formie (maszynopis, mapa).

Przykłady:

### Artykuł w czasopiśmie lub wydawnictwie nieperiodyczny

**Jarosiewicz B., Gosiewski W.** 1986. Optymalizacja terminów sadzenia pomidorów w wiosennej uprawie pod osłonami. Zesz. Nauk, AR w Krakowie ser. Ogrodnictwo, 15, 73-109.  
**Bredemeijer G. M.** 1984. The role of prexidasases in pistil-pollen interaction. Theor. Appl. Genet., 68, 193-206.

### Książka

**Pali J.** 1974. Niektóre problemy współczesnej genetyki i hodowli roślin. PWRiL., Warszawa.  
**Briill W.J.** 1985. Wiązanie azotu. W: Biologia plonowania; (red Garison P.S.) PWRiL., Warszawa, 58-78.

### Praca niepublikowana

Grzelak M. 1988. Kształtowanie się zbiorowisk roślinności łąkowej pod wpływem nawożenia gnojowicą. Praca doktorska, AR w Poznaniu, maszynopis.

## UWAGA!

**W przypadku wykorzystania fragmentu cudzej pracy lub cudzych ilustracji autor zobowiązany jest do podania w swojej pracy źródła oraz przestrzegania ograniczeń w publikacji wynikających z ustawy o prawie autorskim.**