IMIĘ1 NAZWISKO11, IMIĘ2 NAZWISKO21, IMIĘ3 NAZWISKO32,

IMIĘ4 NAZWISKO42

*1Katedra ……,Wydział ……, Uniwersytet …w*

*2Zakład ….,Instytut …, Uniwersytet … w Krakowie*

WPŁYW ZWIĄZKÓW PRZECIWUTLENIAJĄCYCH NA MIKROBIOTĘ JELITOWĄ CZŁOWIEKA – BADANIA in vitro

Tekst pisany w formacie Word, ustawienie rozmiaru papieru: szerokość 17 cm, wysokość 24 cm; marginesy lustrzane: górny i dolny – 1,5 cm, wewnętrzny 0,7 cm, zewnętrzny 1,3 cm. Margines na oprawę 1 cm. Tekst pisany czcionką Times New Roman 11 pkt., odstępy między wierszami wielokrotne 1,2 pkt., tekst wyjustowany. Nie dzielić wyrazów. Powołania w tekście pracy na pozycje piśmiennictwa – należy podawać w nawiasach kwadratowych [nazwisko autora, rok wydania publikacji], a jeżeli jest większa liczba autorów [*nazwisko I autora* i *nazwisko II autora,* rok albo nazwisko I autora i in., rok]. Spis cytowanych źródeł wg wzoru poniżej, czcionką Times New Roman 9 pkt., odstęp pojedynczy, akapit: wcięcie z lewej 0,25 cm, wysunięcie – co 0,75 cm.

**Literatura (i inne tytuły podrozdziałów)**

1. Balcerek M., Pielech-Przybylska K., Patelski P. (2011). Selection of yeast strains for alcoholic fermentation of sugar beet thick juice and green syrup. Biomass and Bioenergy, 35(12), 4841–4848.
2. Krzysztofik B. (1992). Mikrobiologia powietrza. Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa.
3. PN-R-64772:1976. Melas buraczany.
4. Satora P., Tuszyński T. Charakterystyka mikrobiologiczna sadu śliwy Węgierki Zwykłej. (2001). XXXII Sesja Naukowa KTiChZ PAN, Warszawa.
5. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego. (2014). http://kzpbc.com.pl/projekt-beet-pulp,9,pl.html (dostęp on-line: 15.06.2014 r.).
6. Rozp. Min. Gosp. (2006). Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 25 maja 2006 r. w sprawie liczbowych danych odniesienia dla mieszanin alkoholu etylowego i wody. Dz. U. 2006, nr 106, poz. 716.
7. AOAC (1995). Official Methods of Analysis of AOAC International. 2nd edition. Maryland USA: AOAC International; 1995. Vol. 16. Methods: 906.03; 930.36; 932.14; 968.28.
8. Board R.G., Tranter H.S. (1986). Mikrobiolgia jaj, w: Technologia mleka i jaj (red. W.J. Stadelman, O.J. Cotterill). AVI Publishing Company Inc., Wesport, 75–90.

Objętość całego artykułu (rozdziału w monografii) ze streszczeniami, rysunkami i tabelami powinna mieścić się w przedziale 20 tys. - 22 tys. znaków ze spacjami [rozdział w monografii – ½ arkusza wydawniczego]. Informację o finansowaniu badań proszę podać przed Literaturą w następujący sposób:

*Projekt został sfinansowany ze środków np. Narodowego Centrum Nauki przyznanych   
na podstawie decyzji nr …..*.