*Imię i NAZWISKO, Imię i NAZWISKO, (maksymalnie 5 współautorów) – czcionka: Arial 12 pkt kursywa, akapit: przed – 30 pkt, po – 30 pkt, nazwisko – wielkie litery, wyrównanie: do lewego, interlinia: pojedyncza. Podkreślone imię i nazwisko osoby referującej na Sesji (maksymalnie 2 osoby)[[1]](#footnote-1)*

**TYTUŁ REFERATU/POSTERU – czcionka: Arial 12 pkt pogrubiona,  
 akapit: przed – 0 pkt, po – 20 pkt, wielkie litery, wyrównanie: do lewego,   
interlinia: pojedyncza**

Nazwa koła naukowego, Nazwa instytucji – czcionka – Arial 10 pkt, akapit przed – 0 pkt, po – 20 pkt,   
wyrównanie do lewego, interlinia: pojedyncza

Tekst streszczenia: maksymalnie 1 strona, najważniejsze informacje, wnioski, cel badania, ewentualne hipotezy, zastosowane metody, itp., czcionka: Arial 11 pkt, wyrównanie: wyjustowany, pierwszy wiersz: 0,5 cm, interlinia: co najmniej 16 pkt.

Odwołania w teksie do literatury – [Numer kolejny cytowania w liście na końcu]

Tabela 1. Czcionka: Arial 10 pkt, wyrównanie: wyjustowany, akapit: przed – 18 pkt, po – 6 pkt, interlinia: pojedyncza

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Składniki | Grupa | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Chlorek sodu | 57.82 | 57.82 | 57.885 |
| Tekst tabeli: czcionka: Arial 9 pkt, cyfry wyrównane do jedności, interlinia: pojedyncza,  tabela otwarta (tylko linie poziome) | | | |

Tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia.



Rys. 1. Tytuł rysunku - Arial 10 pkt, wyrównanie: wyjustowany, akapit przed – 12 pkt, po – 18 pkt, interlinia: pojedyncza

Tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia, tekst streszczenia.

**LITERATURA (ewentualnie jeżeli występuje, całość z tekstem musi się mieścić na 1 stronie)**

[1] Ahmad T., Rasool S., Sarwar M., Haq A., Hasan Z.Effect of microbial phytase produced from a fungus Aspergillus niger on bioavailability of phosphorus and calcium in broiler chickens. Anim. Feed Sci. Technol. 83 (2000) 103–114. Arial 10 pkt, wysuniecie: 0,5 cm, interlinia: 14 pkt, wyrównanie: wyjustowane, ułożenie wg kolejności występowania.

1. Adres do korespondencji: tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna naukowego dr hab. Jan Kowalski, prof. nadzw., Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Al. Piastów 42, 70-322 Szczecin, Polska, e-mail: [jan.kowalski@wp.pl](mailto:jan.kowalski@wp.pl), (ewentualnie e-miał koła naukowego) czcionka: Arial10 pkt, wyrównanie: wyjustowany, interlinia: pojedyncza. [↑](#footnote-ref-1)