

TYTUŁ ARTYKUŁU (do monografii)

zał. nr 5

Jan Kowalski^{1*}, Jan Nowak²

¹Uniwersytet, Nazwa Studenckiego Koła Naukowego, ul., 55-555 Miasto

²Uniwersytet, Nazwa Instytucji, Firmy itp, ul., 55-555 Miasto

*jan.kowalski@autor_korespondencyjny.pl

Abstrakt

Syntetyczne streszczenie pracy określające problematykę tematu, cel pracy, sposób rozwiązania, uzyskane wyniki (max. 8-10 linijek), czcionką 10 pkt., wyjustowane, wcięcie abstraktu po 1,0 cm z obu stron.

Słowa kluczowe: biomasa, spalanie, emisja zanieczyszczeń

1. Wprowadzenie

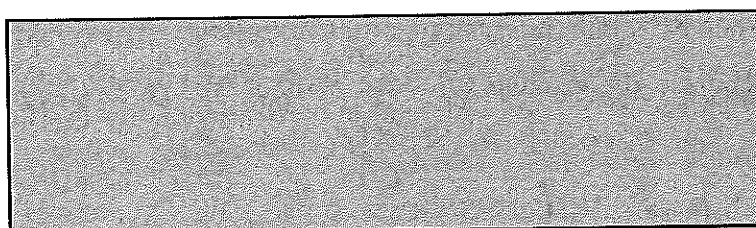
Tekst referatu w formie MS Word (format: doc), czcionka Times New Roman, rozmiar czcionki 12 pkt. interlinia 1,5 pkt., marginesy lustrzane: wszystkie – 2,5 cm, nagłówek i stopka 1,5 cm. Stron nie należy numerować.

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

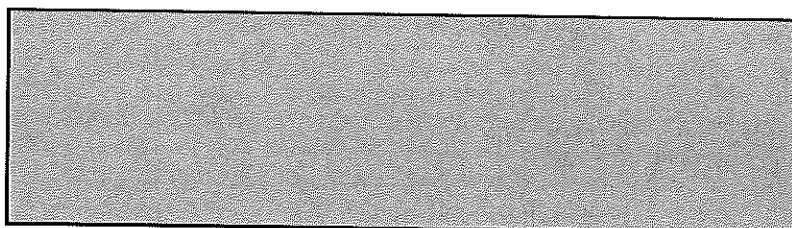
1.1. Tytuł podrozdziału pierwszego rzędu

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).



Rys. 1. Tytuł główny [1]

lub



Źródło: opracowanie własne

Rys. 1. Tytuł główny

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2]. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2]. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

Tabela 1. Tytuł tabeli [3]

Czcionka w tabeli 10 pkt. (w wyjątkowych sytuacjach może być 8 pkt.), interlinia 1,0, tekst wyśrodkowany			

lub

Tabela 1. Tytuł tabeli

Czcionka w tabeli 10 pkt. (w wyjątkowych sytuacjach może być 8 pkt.), interlinia 1,0, tekst wyśrodkowany			

Źródło: opracowanie własne

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2]. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2). Wymaganą powierzchnię obliczono wg następującego równania:

$$A = \frac{B \cdot C}{H_a} \quad (1)$$

gdzie:

A – pole powierzchni, $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$,

C – powierzchni, m^2 ,

H_a – liczba bezwymiarowa, -.

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2]. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2]. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2). Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2].

Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2]. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

2.1. Tytuł podrozdziału pierwszego rzędu (12 pkt. pogrubiony)

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2]. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2]. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

3. Podsumowanie

Tekst wyjustowany, interlinia 1,5 z wcięciem pierwszego wiersza i każdego rozpoczętego akapitu 1,0 cm [2]. Do każdej tabeli i rysunku musi być odwołanie w tekście np. na rysunku 8 przedstawiono, przedstawiono w tabeli 3, lub wystarczy w nawiasie zamieszczenie w odpowiednim miejscu (rys. 1) lub (tabela 2).

Literatura

- [1] Kowalski J., Nowak J.: Tytuł publikacji, Nazwa czasopisma, 2017, Vol. 34 (56), s. 45-46.
- [2] www.janski.edu.pl/file/uploadFck/14012013-zasadysporzadzaniaprzypi.pdf (dostęp 16.03.2017).
- [3] Kowalski J., Nowak J.: Tytuł książki, Wydawnictwo, Wrocław 2017.
- [4] PN-45356-2010: Zasady pomiaru grubości ścianek
- [5] Kowalski J., Nowak J.: Tytuł książki, Wydawnictwo, Wrocław 2017.

TITLE OF THE PAPER TITLE OF THE PAPER TITLE OF THE PAPER

Abstract

In the city, there is a high electricity demand. The aim of the work was to investigate the influence of the air temperature on the plants grow. Syntetyczne streszczenie pracy określające problematykę tematu, cel pracy, sposób rozwiązania, uzyskane wyniki (max. 8-10 linijek), czcionką 10 pkt., wyjustowane, wcięcie abstraktu po 1,0 cm z obu stron.
Keywords: biomass, combustion, pollutants emission (max. 5)

Opiekun pracy:

Recenzenci: