



1. INFORMACJE OGÓLNE

W tekście pracy należy stosować tryb bierny lub trzeciej osoby liczby pojedynczej, tj.

- należy używać sformułowań np. "autor przygotował" lub "przygotowano", "autor opracował" lub "opracowano", "autor przedstawił" lub "przedstawiono"
- nie należy stosować sformułowań typu "ja przygotowałem/-łam", "ja opracowałem/-łam", "ja przedstawiłem/-łam".

Należy zwrócić uwagę, aby w miarę możliwości tekst kolejnych rozdziałów i podrozdziałów rozpoczynał się od następnej strony, pamiętając o konieczności prawidłowego rozmieszczenia treści pracy, tj. nie pozostawiania pustych fragmentów stron.

Na końcach poszczególnych linijek tekstu nie należy pozostawiać spójników.

Każdy rysunek, tabela i wzór matematyczny muszą być przywołane w tekście pracy i umieszczone możliwie blisko opisu. Wielkość rysunku i tabeli należy dobrać indywidualnie, z zachowaniem konieczności zapewnienia przejrzystości i czytelności treści.

Liczby zamieszczane w tekście pracy muszą mieć zachowaną podobną dokładność, np. wszystkie liczby w Tab. 1.1 w kolumnie 2 - dla konkretnej zmiennej, powinny być zapisane z taką samą dokładnością, a jeżeli przedstawiane są również w innych kolumnach/tabelach/wykresach to powinny być zachowane takie same dokładności. Część ułamkową liczby od części całkowitej należy oddzielać przecinkiem. Jednostki danego parametru należy oddzielać od wartości parametru twardą spacją (Ctrl+Shift+spacja).

Pozycje literatury cytowane lub przywoływane w tekście należy oznaczać za pomocą odnośników w nawiasach kwadratowych, np. [1]. Wszystkie pozycje, które pojawiają się w spisie bibliografii muszą być przywołane w tekście pracy. W ramach bibliografii należy zestawić źródła informacji, z których Autor pracy korzystał w czasie przygotowania opracowania. Bibliografię można podzielić na trzy części: książki, monografie i czasopisma, normy i akty prawne oraz inne (np. strony internetowe). Numeracja bibliografii w poszczególnych jej częściach powinna zostać zachowana w kolejności alfabetycznej wg nazwisk autorów/tytułów lub w kolejności cytowania w pracy.



1.1. Formatowanie tabeli

Formatowanie tekstu w tabelach i podpisach do tabel powinno odpowiadać wymaganiom ogólnym, w sytuacjach uzasadnionych można zmniejszyć wielkość (rozmiar) czcionki do 10 pkt.

Projektowanie tabeli w zakresie cieniowania pól tabeli można wykonywać w sposób dowolny pamiętając o konieczności stosowania kontrastów, tj. jasnego tła i ciemnej czcionki lub ciemnego tła i jasnej czcionki.

Przykład 1

Przykład opisu tabeli z podawanym numerem rozdziału i kolejnym numerem tabeli w tym rozdziale podano w tabelach 1.1., 1.2. i 1.3.

Tab. 1.1. Tytuł tabeli - w przypadku tabeli autorskiej

Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4	Kolumna 5
Wiersz 1				
Wiersz 2				
Wiersz 3				

Tab. 1.2. Tytuł tabeli [odnośnik do pozycji literatury] - w przypadku tabeli zaczerpniętej z cytowanej literatury

Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4	Kolumna 5
Wiersz 1				
Wiersz 2				
Wiersz 3				

Tab. 1.3. Tytuł tabeli wg danych [odnośnik do pozycji literatury] - w przypadku tabeli opracowanej samodzielnie na podstawie danych zaczerpniętych z literatury

Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4	Kolumna 5
Wiersz 1				
Wiersz 2				



Przykład 2

Przykład opisu tabeli z podawanym kolejnym numerem tabeli w tekście pracy podano w tabelach 1, 2 i 3.

Tab. 1. Tytuł tabeli - w przypadku tabeli autorskiej

Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4	Kolumna 5
Wiersz 1				
Wiersz 2				
Wiersz 3				
Wiersz 4				
Wiersz 5				
Wiersz 6				

Tab. 2. Tytuł tabeli [odnośnik do pozycji literatury] - w przypadku tabeli zaczerpniętej z cytowanej literatury

Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4	Kolumna 5
Wiersz 1				
Wiersz 2				
Wiersz 3				
Wiersz 4				
Wiersz 5				
Wiersz 6				

Tab. 3. Tytuł tabeli wg danych [odnośnik do pozycji literatury] - w przypadku tabeli opracowanej samodzielnie na podstawie danych zaczerpniętych z literatury

Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4	Kolumna 5
Wiersz 1				
Wiersz 2				
Wiersz 3				
Wiersz 4				
Wiersz 5				
Wiersz 6				



1.2. Formatowanie rysunków

Terminem rysunek należy opisywać wykresy, zdjęcia i fotografie, zarówno autorskie, jak i zaczerpnięte z literatury.

Formatowanie tekstu na rysunkach i w podpisach pod rysunkami powinno odpowiadać wymaganiom ogólnym, w sytuacjach uzasadnionych można zmniejszyć wielkość (rozmiar) czcionki do 10 pkt.

Kolorystyka na rysunkach jest dowolna. Dobór kolorów na wykresach powinien być różnobarwny z zachowaniem stosowania kontrastów i ułatwienia odczytania danych.

Przykład 1

Przykład opisu rysunków z podawaniem numerem rozdziału i kolejnym numerem rysunku w tym rozdziale podano poniżej.



Rys. 1.1. Tytuł rysunku - w przypadku rysunku autorskiego



Rys. 1.2. Tytuł rysunku [odnośnik do pozycji literatury] - w przypadku rysunku zaczerpniętego z cytowanej literatury



Rys. 1.3. Tytuł rysunku wg danych [odnośnik do pozycji literatury] - w przypadku rysunku opracowanego samodzielnie na podstawie danych zaczerpniętych z literatury

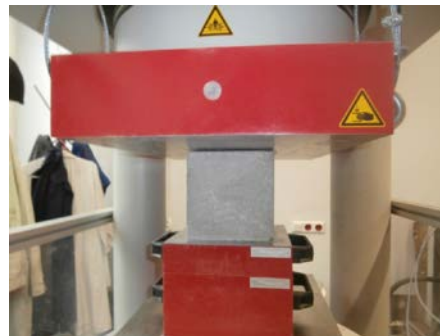


Przykład 2

Przykład opisu rysunków z podawanym kolejnym numerem rysunku w tekście pracy podano na rysunkach 1, 2 i 3.



Rys. 1. Tytuł rysunku - w przypadku rysunku autorskiego



Rys. 2. Tytuł rysunku [odnośnik do pozycji literatury] - w przypadku rysunku zaczerpniętego z cytowanej literatury



Rys. 3. Tytuł rysunku wg danych [odnośnik do pozycji literatury] - w przypadku rysunku opracowanego samodzielnie na podstawie danych zaczerpniętych z literatury



1.3. Formatowanie wzorów matematycznych

Formatowanie tekstu we wzorach powinno odpowiadać wymaganiom ogólnym, w sytuacjach uzasadnionych można zmniejszyć wielkość (rozmiar) czcionki do 10 pkt.

Wszystkie symbole podane we wzorze powinny być wyjaśnione w tekście pracy lub poniżej wzoru. Należy pamiętać, aby szczegółowe wyjaśnienie symboli obejmowało m. in. nazwę zmiennej lub współczynnika, zakres stosowania oraz jednostkę.

Przykład zamieszczania wzorów matematycznych z podawanym numerem rozdziału i kolejnym numerem wzoru w tym rozdziale podano w (1.1) - w przypadku wzoru autorskiego oraz (1.2) - w przypadku wzoru zaczerpniętego z cytowanej literatury.

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (1.1)$$

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (1.2) \text{ [odnośnik do pozycji literatury]}$$

Przykład zamieszczania wzorów matematycznych z podawanym kolejnym numerem wzoru podano w (1) - w przypadku wzoru autorskiego oraz (2) - w przypadku wzoru zaczerpniętego z cytowanej literatury.

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (1)$$

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (2) \text{ [odnośnik do pozycji literatury]}$$