

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
ZAWODOWA W KOSZALINIE (18)**

**INSTYTUT PIELEŃNIARSTWA I RATOWNICTWA
MEDYCZNEGO (14)**

Kierunek: **RATOWNICTWO MEDYCZNE**
Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (14)

Imię i Nazwisko (16)
Nr albumu:

TYTUŁ PRACY DYPLOMOWEJ (18)

Przyjmuję pracę dyplomową

Podpis promotora

Data.....

Praca napisana pod kierunkiem (14)
(tytuł / stopień naukowy, imię i nazwisko
promotora)

KOSZALIN 202.... (14)

Spis treści

Wstęp.....	4
1. Cel pracy.....	5
2. Część teoretyczna pracy.....	6
2.1. Tytuł podrozdziału.....	6
2.2. Tytuł podrozdziału.....	6
2.3. Tytuł podrozdziału.....	6
2.3.1. Tytuł podrozdziału.....	6
3. Podsumowanie.....	8
4. Streszczenie i słowa kluczowe.....	9
5. Bibliografia.....	10
6. Wykaz rycin zawartych w pracy.....	11
7. Wykaz tabel zawartych w pracy.....	12

Przykład PWSZ w Koszalinie

Wykaz skrótów użytych w pracy

BMI – *Body Mass Index*

WHO – *World Health Organization*, Światowa Organizacja Zdrowia

Skróty uszeregowane są alfabetycznie. Wykaz znajduje się na kolejnej, po spisie treści stronie (ale nie widnieje w spisie).

Przykład PWSZ w Koszalinie

Wstęp

Zawiera wprowadzenie do tematu pracy. Zawiera również krótką charakterystykę układu pracy i zawartość poszczególnych jej rozdziałów.

Przykład PWSZ w Koszalinie

1. Cel pracy

Celem głównym pracy jest

Cele szczegółowe obejmują:.....

Przykład PWSZ w Koszalinie

2. Część teoretyczna pracy

2.1. Tytuł podrozdziału

Treść pracy [numer przypisu końcowego]. Wprowadzenie skrótu do pracy np. Światowa Organizacja Zdrowia (*World Health Organization*, WHO). Kursywą oznaczamy zwroty obcojęzyczne.

Według Nazwisko Autora [numer przypisu końcowego] treść zdania.

2.2. Tytuł podrozdziału

Treść [numer przypisu końcowego]. Treść.

2.3. Tytuł podrozdziału

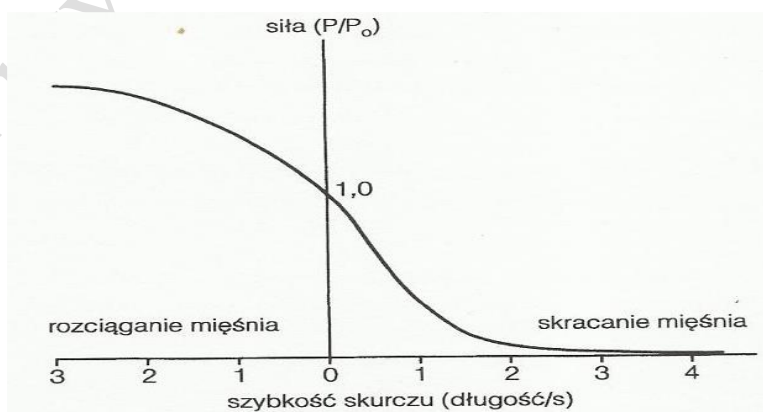
Treść [numer przypisu końcowego]. Treść.

2.3.1. Tytuł podrozdziału

Treść. [numer przypisu końcowego]. Treść.

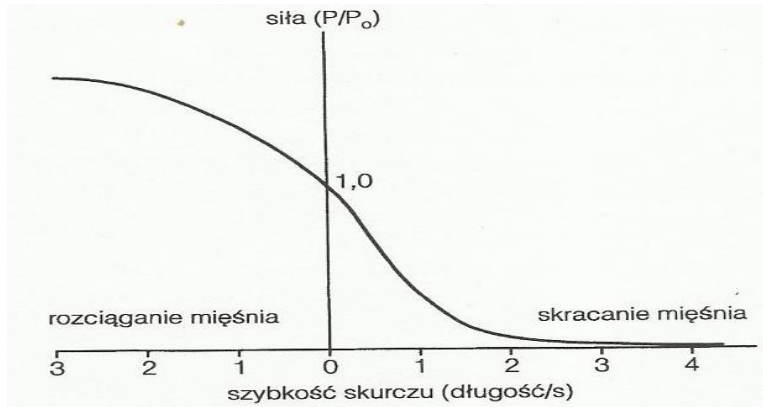
Każda rycina i tabela znajdująca się w pracy powinna znaleźć odzwierciedlenie w tekście pracy. Podpis ryciny znajduje się pod ryciną. Podpis tabeli znajduje się nad tabelą.

Wprowadzenie ryciny przykład nr 1: Zależność siły do szybkości skracania mięśnia jest odmienna w zależności od rodzaju skurczu mięśniowego (Ryc. 1.).



Ryc. 1. Stosunek szybkości skurczu mięśnia do wartości siły mięśnia [numer przypisu końcowego stanowiący źródło jeśli rycina nie jest opracowaniem własnym]

Wprowadzenie ryciny przykład nr 2: Rycina 2 przedstawia zależność siły do szybkości skracania mięśnia.



Ryc. 2. Stosunek szybkości skurczu mięśnia do wartości siły mięśnia [numer przypisu końcowego stanowiącego źródło jeśli rycina nie jest opracowaniem własnym]

Rysunki, wykresy, skany, tabele stworzone przez innego autora to ryciny. Numeracja w pracy ciągła.

Tabele zawsze powinny być wyśrodkowane, numeracja ciągła, według kolejności w całej pracy np.: Tabela 1. Tytuł:.....

Przykład nr 1 wprowadzenia tabeli w tekst: Tabela 1 przedstawia zestawienie technik badawczych i odpowiadającymi im narzędziami badawczym.

Pod tabelą zawsze powinno być umieszczone źródło- przypis w nawiasie kwadratowym, czcionka – 10

3. Podsumowanie

Powinny zawierać wypunktowane, kondensacyjnie przedstawione najistotniejsze wyniki badań autorskich, które nie powinny być tożsame ze sformułowanymi wnioskami.

Przykład PWSZ w Koszalinie

4. Streszczenie i słowa kluczowe

Wstęp: Krótka charakterystyka tematu. Całość streszczenia nie powinna przekraczać jednej strony.

Cel pracy: Cel główny z podrozdziału Cel Pracy

Podsumowanie

Wnioski: Stworzone na podstawie podrozdziału Wnioski.

Słowa kluczowe:

maksymalnie 5 słów kluczowych w oparciu o MeSH (*Medical Subject Headings*).

Przykład PWSZ w Koszalinie

5. Bibliografia

Stosujemy alfabetyczne ułożenie bibliografii z wykorzystaniem przypisów końcowych. Można wykorzystać automatyczne tworzenie bibliografii dla przypisów końcowych.

Dla artykułu naukowego:

1. Andrzejewski W., Kassolik K., Stodółka J., Marcinkowski Ł., Mucha A., Migasiewicz J., Błach W. *Ocena dolegliwości bólowych narządu ruchu występujących u studentów Akademii Wychowania fizycznego*, „Medycyna Sportowa” 2005, Vol. 21, Nr 5, 358 – 365.

Dla książki:

2. Kasperczyk T. *Wady postawy ciała diagnostyka i leczenie*, Kraków: Kasper, 2004.

Dla źródła internetowego:

3. Segatto E., Segatto A. *Dentofacial Aspects of the Changes in Body Posture, Investigation Procedures*,
http://cdn.intechopen.com/pdfs/31387/InTech-Dentofacial_aspects_of_the_changes_in_body_posture_investigation_procedure_s.pdf. (dostęp 15-04-2023)

Dla aktów normatywnych:

4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 września 2015 r. w sprawie ogólnych warunków umów o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej (Dz. U. 2015 poz. 1400).

6. Wykaz rycin zawartych w pracy

Ryc. 1. Tytuł ryciny – numer strony (zastosować numerowanie automatyczne)

Ryc. 2. Tytuł ryciny – numer strony (zastosować numerowanie automatyczne)

Ryc. 3. Tytuł ryciny – numer strony (zastosować numerowanie automatyczne)

Przykład PWSZ w Koszalinie

7. Wykaz tabel zawartych w pracy

Tab.1. Tytuł tabeli – numer strony (zastosować numerowanie automatyczne)

Tab.2. Tytuł tabeli – numer strony (zastosować numerowanie automatyczne)

Tab.3. Tytuł tabeli – numer strony (zastosować numerowanie automatyczne)

Szczegółowe wymagania dotyczące strony edytorskiej pracy zawarte są w Regulaminie dyplomowania, znajdującym się na stronie Uczelni w zakładce „studenci - egzamin dyplomowy- regulamin dyplomowania”

Przykład PWSZ w Koszalinie