

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

**INSTYTUT PIELĘGNIARSTWA 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. Temat pracy w świetle badań własnych.....	8
3.1 Problemy i hipotezy badawcze.....	8
3.2 Metody i narzędzia badawcze	8
3.3 Organizacja i przebieg badania	8
4. Wyniki.....	10
5. Wnioski.....	11
6. Dyskusja.....	12
7. Streszczenie i słowa kluczowe.....	13
8. Bibliografia	14
9. Aneks	15
9.1 Wzór kwestionariusza zastosowanego w badaniach.....	15
10. Wykaz rycin zawartych w pracy	16
11. Wykaz tabel zawartych w pracy	17

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

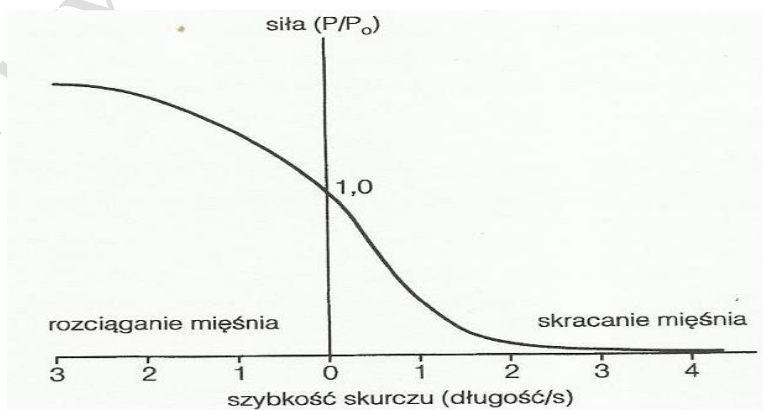
Treść [numer przypisu końcowego]. Treść.

2.3.1. Tytuł podrozdziału

Treść. [numer przypisu końcowego]. Treść.

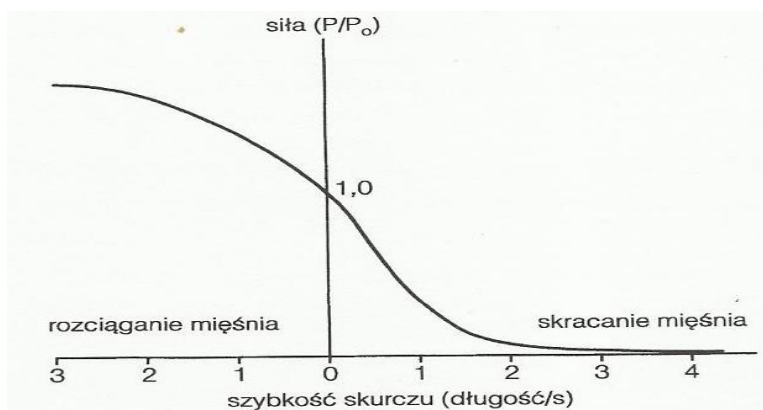
Każda rycina i tabela znajdująca się w pracy powinna znaleźć odzwierciedlenie w tekście pracy. Podpis ryciny znajduje się pod ryciną. Podpis tabeli znajduje się nad tabelą.

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 stanowiącego 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.

3. Temat pracy w świetle badań własnych

3.1 Problemy i hipotezy badawcze

Sformułowane problemy badawcze wraz z hipotezami

3.2 Metody i narzędzia badawcze

Opis wybranej metody badań własnych, uzasadnienie jej zastosowania oraz wykorzystanych do realizacji celu badawczego technik i narzędzi badawczych.

Określenie metod, z wykorzystaniem których prowadzono badania. Przy wykorzystaniu kwestionariuszy, należy je umieścić w Aneksie na końcu pracy i uwzględnić tę informację w podrozdziale Metody.

Przykład 1: Wzór kwestionariusza wykorzystany do oceny postawy umieszczono w Aneksie 9.2.

Przykład 2: Postawę oceniono z wykorzystaniem kwestionariusza (Aneks 9.3.). Oceniono następujące elementy: W badaniach wykorzystano testy funkcjonalne..... polegające na itd.

Opis zastosowanych metod analizy statystycznej, jeśli taka została przeprowadzona.

3.3 Organizacja i przebieg badania

Zawiera opis etapów badania. Podane są informacje o działaniach podejmowanych w każdym z etapów. Przedstawia krótką charakterystykę miejsca prowadzonych badań.

Podrozdział zawiera charakterystykę materiału badanego np. ile osób zbadano, jaki był wiek, wzrost, waga czy BMI badanych. Jak osoby były rekrutowane do badania. Kryteria włączenia i wyłączenia z badania.

Informacja, że uczestnicy uzyskali informację na temat prowadzonych badań i podpisali świadomą zgodę na udział w badaniu (Numer Aneksu np. Aneks 9.1).

Tabele mają numerację oddzielną niż ryciny. Podpis tabeli znajduje się nad tabelą. Przykład nr 1 wprowadzenia tabeli w tekst: Tabela 1 przedstawia charakterystykę grupy badanej.

Tab. 1. Charakterystyka grupy badanej

Badany parametr	średnia	odchylenie standardowe	mediana	minimum	maksimum
wiek [lata]	22	2	22	21	25
waga [kg]	61,7	10,2	60,0	48,0	90,0
wzrost [m]	1,7	0,1	1,7	1,6	1,8
BMI [kg/m ²]	21,8	2,6	21,3	17,4	26,9

Przykład nr 2 wprowadzenia tabeli w tekst: Średni wiek badanych stanowił 22±2 lata (Tab.2.).

Tab. 2. Charakterystyka grupy badanej

Badany parametr	średnia	odchylenie standardowe	mediana	minimum	maksimum
wiek [lata]	22	2	22	21	25
waga [kg]	61,7	10,2	60,0	48,0	90,0
wzrost [m]	1,7	0,1	1,7	1,6	1,8
BMI [kg/m ²]	21,8	2,6	21,3	17,4	26,9

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

4. Wyniki

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

Przykład PWSZ w Koszalinie

5. Wnioski

Na podstawie przeprowadzonych badań i analizy wyników sformułowano następujące wnioski:

1. Wniosek 1
2. Wniosek 2

Podrozdział Wnioski powinien być zgodny z podrozdziałem Cel pracy.

Przykład PWSZ w Koszalinie

6. Dyskusja

Rozdział powinien zawierać m. in. merytoryczną analizę i interpretację uzyskanych wyników badań, porównywanych z wynikami innych autorów w dostępnym piśmiennictwie. Prawidłowe omówienie wyników powinno uzasadniać sformułowane wnioski.

Przykład PWSZ w Koszalinie

7. Streszczenie i słowa kluczowe

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

Cel pracy: Cel główny z podrozdziału Cel Pracy

Material i metody: Krótka charakterystyka materiału badanego i zastosowanych metod.

Wyniki badań: Podsumowanie najważniejszych wyników.

Wnioski: Stworzone na podstawie podrozdziału Wnioski.

Słowa kluczowe:

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

Przykład PWSZ w Koszalinie

8. 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 15-04-2018)

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).

9. Aneks

9.1 Wzór kwestionariusza zastosowanego w badaniach

Zawiera wzór zastosowanego kwestionariusza.

Przykład PWSZ w Koszalinie

10. 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

11. 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 wymogi 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