

WYTYCZNE

do przygotowania rozprawy doktorskiej

w formie zbioru opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych

1. Rozprawa doktorska w formie zbioru artykułów naukowych to cykl co najmniej trzech oryginalnych artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach indeksowanych w bazie Web of Science, mających współczynnik oddziaływania Impact Factor, w których kandydat jest wyłącznym lub pierwszym autorem. Dopuszcza się, by jeden artykuł naukowy z cyklu miał charakter przeglądowy dotyczący problematyki rozprawy.
2. W przypadku rozprawy doktorskiej w formie cyklu, o którym mowa w ust. 1, kandydat składa:
 - 1) autoreferat stanowiący podsumowanie dokonań osiągniętych w ramach przedstawionego cyklu artykułów naukowych,
 - 2) poświadczony przez ośrodek informacji naukowej wykaz artykułów naukowych z cyklu, uwzględniający informację o spełnieniu wymagań, o których mowa w ust. 1.
3. Do rozprawy doktorskiej dołącza się:
 - 1) streszczenie w języku angielskim,
 - 2) streszczenie w języku polskim,
 - 3) dokument poświadczający zgodę komisji bioetycznej na wykonanie badań.
4. Rozprawę wraz z załącznikami składa się w postaci pisemnej wraz z kopiami tych dokumentów zapisanymi na informatycznym nośniku danych.
- 5. W skład rozprawy doktorskiej wchodzi:**
 - 1) strona tytułowa wg wzoru na str. 5,
 - 2) spis treści wg wzoru na str. 6,
 - 3) wykaz prac naukowych wchodzących w skład cyklu (pełna bibliografia, punkty ministerialne i Impact Factor zgodne z rokiem opublikowania pracy).
 - 4) Autoreferat (max. 40 stron A4), na który składa się:
 - a. Wstęp/wprowadzenie (uzasadnienie podjętej tematyki, przedstawienie badanego problemu na tle literatury przedmiotu)
 - b. Cel pracy, główne problemy badawcze, hipotezy, metody badawcze, źródła danych
 - c. Wyniki badań dokumentujące bezpośredni wkład doktoranta w powstanie publikacji będących podstawą rozprawy (zawartość tego rozdziału jest odzwierciedleniem procentowego udziału doktoranta w powstaniu danej publikacji wskazanego w oświadczeniu)

d. Dyskusja

e. Podsumowanie i wnioski (rozdział ten ma zawierać krótkie podsumowanie dotyczące przedstawionego w rozprawie problemu badawczego oraz syntetyczne, wypunktowane wnioski)

f. Piśmiennictwo (dotyczy publikacji, które cytowano w autoreferacie) sporządzona wg ustalonego formatu (przedstawionego poniżej w pkt. 6.)

g. Streszczenie i słowa kluczowe w języku polskim (1 strona A4)

h. Streszczenie i słowa kluczowe w języku angielskim (1 strona A4)

i. Wykaz skrótów z ich objaśnieniami (obowiązuje kolejność alfabetyczna); nie jest wymagany, według potrzeby.

STRESZCZENIE (maksymalnie 1 strona każde, czy to w języku polskim czy angielskim): powinno zawierać hipotezy lub pytania badawcze oraz cel pracy; opis materiału badawczego (ile osób, w jakim wieku) oraz wymienione metody badawcze wraz z podaniem metod statystycznych; poza tym najważniejsze wyniki badań oraz wnioski. Przed treścią streszczenia umieszcza się tytuł rozprawy doktorskiej oraz słowa kluczowe (3-5 słowa kluczowe):

TYTUŁ ROZPRAWYDOKTORSKIEJ

SŁOWA KLUCZOWE: (3-5 słowa kluczowe)

Taki sam układ dotyczy streszczenia w języku angielskim.

5) Kopie opublikowanych prac wchodzących w skład cyklu publikacji (dane bibliograficzne lub nr DOI).

6) Aneks: oświadczenia doktoranta oraz współautorów dotyczących ich wkładu w przygotowanie opublikowanych prac naukowych (określenie udziału procentowego oraz na czym polegał ten udział, np.: koncepcja badań, zebranie materiału badawczego, wykonanie analiz laboratoryjnych, zebranie obserwacji, obliczenia statystyczne, napisanie maszynopisu pracy, odpowiedź na recenzje pracy).

6. Zasady edytorskie

1) Zasady sporządzania spisu piśmiennictwa

- Spis piśmiennictwa musi być sporządzony w porządku alfabetycznym wg nazwiska pierwszego autora, a gdy jego prac jest więcej, to następnie wg kolejności roku ukazania się jego kolejnych prac.
- W przypadku, gdy ten sam autor ma więcej prac opublikowanych w tym samym roku, to w spisie piśmiennictwa, przy dacie wydania kolejnych prac, dopisuje się a, b, c, itd., np.: 2020a, 2020b, 2020c.

- Jeżeli prace tego autora są również współautorskie, to w następnej kolejności pojawiają się prace wg kolejności alfabetycznej nazwiska drugiego autora, z zachowaniem chronologii wg roku wydania, od najwcześniejszych prac aż do pracy ostatnio opublikowanej.
- W wykazie piśmiennictwa muszą być zamieszczone nazwiska i inicjały imion wszystkich autorów danej pracy (bez kropki po inicjale imienia), niezależnie od liczby autorów (natomiast cytując te publikacje w tekście rozprawy doktorskiej podaje się tylko nazwisko/nazwiska).
- Uwaga: Zamieszczone w spisie piśmiennictwa prace muszą zawierać wszystkie informacje bibliograficzne. Nazwy czasopism podaje się w formie skróconej zgodnie z przyjętymi zasadami podanymi przez index medicus.
- Notka bibliograficzna dla wszystkich pozycji piśmiennictwa musi być wykonana w jednolity sposób, wg poniżej podanego schematu (ważne są wszystkie znaki interpunkcyjne i miejsce ich występowania lub braku):

Prace oryginalne:

Nazwisko i inicjały imienia i/lub imion wszystkich autorów

Tytuł artykułu

Nazwa czasopisma (używa się odpowiednich skrótów nazw czasopism bez kropek po każdym inicjale skrótu danego słowa)

Rok wydania

Wolumin lub tom

Numer czasopisma w nawiasie: (o ile czasopismo podaje numer w swojej notce bibliograficznej)

Strony (pierwsza i ostatnia, np. 75-84)

Na przykład:

Magdeburski J, Budyń AJ, Zakrzewski PM. Wpływ wieku na strategię aktywacji jednostek motorycznych podczas rozwijania siły. Biol Sport 2005, 21(3): 17-35.

Schmied A, Pouget J, Vedel JP. Electromechanical coupling and synchronous firing of single wrist extensor motor units in sporadic amyotrophic lateral sclerosis. Clin Neurophysiol 1999, 110: 960-974.

Pozycje zwarte:

Nazwisko i imię autora lub autorów rozdziału

Tytuł rozdziału

Nazwisko i imię redaktora

Tytuł książki lub monografii

Nazwa wydawnictwa

Miejsce wydania

Rok wydania

Strony

Na przykład:

Budyń AJ, Zakrzewski PM. Wpływ wieku na szybkość rozwijania siły. W: Magdeburgski J (red), Procesy starzenia się. PZWL, Warszawa, 2005, ss. 17-35.

Orizio C. Surface mechanomyogram. W: Merletti R, Parker P (red) Electromyography. Physiology, Engineering, and Noninvasive applications. IEEE Press, Wiley-Interscience, John Wiley and Sons, New Jersey, 2004, pp. 65-71.

2) Sposób cytowania piśmiennictwa w tekście:

- cytowania podaje się w nawiasach okrągłych,
- umieszcza się w nich nazwisko autora oraz, po przecinku, rok wydania: (Kowalski, 2020),
- w przypadku gdy w tym samym miejscu cytowanych jest więcej pozycji, to kolejność cytowanych prac w nawiasie jest wg porządku alfabetycznego autorów: (Adamczewski, 2021; Kowalski, 2022),
- w przypadku gdy cytowana praca ma dwóch autorów, to w nawiasie podaje się oba nazwiska i rok (Budyń i Zakrzewski, 2005),
- w przypadku gdy cytowana praca ma więcej niż dwóch autorów, to w nawiasie podaje się nazwisko pierwszego autora i „i wsp.” oraz rok (Magdeburgski i wsp., 2005).
Uwaga: w spisie piśmiennictwa muszą widnieć nazwiska i inicjały imion wszystkich autorów, niezależnie od liczby autorów.

3) Podstawowe reguły edytorskie tekstu:

- czcionka „Times New Roman”, wielkość czcionki tekstu 12;
- odstęp między wierszami 1,5;
- marginesy: lewy 3,5 cm, prawy 2,0 cm;
- marginesy: górny 3,5 , dolny 3,5;
- numeracja stron w prawym górnym rogu (nie licząc strony tytułowej);
- tekst wyjustowany;
- tytuły rozdziałów pisane wielkimi literami, podrozdziały małymi; tytuły rozdziałów i podrozdziałów muszą być wytłuszczone;
- numery rozdziałów piszemy cyframi rzymskimi, a podrozdziałów cyframi arabskimi; po cyfrach rzymskich nie pisze się kropek (np. piszemy I WSTĘP).

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW
WE WROCŁAWIU
(czcionka 16)

Imię i nazwisko autora pracy *(czcionka 16)*

TYTUŁ PRACY *(napisany wielkimi literami; czcionką 18)*

Promotor/promotorzy:

*Tytuł i/lub stopień naukowy oraz
imię i nazwisko promotora (czcionka
16)*

Promotor pomocniczy:

*Stopień naukowy oraz imię
i nazwisko promotora
(czcionka 16)*

WROCŁAW 2023 *(czcionka 16)*

Spis treści

	WYKAZ SKRÓTÓW.....	3
I	WSTĘP.....	4
II	CEL PRACY.....	15
III	HIPOTEZY (lub PYTANIA BADAWCZE).....	16
IV	MATERIAŁ I METODY BADAWCZE.....	17
	IV 1. Osoby badane/materiał badany.....	17
	IV 2. Metody.....	22
	IV 3. Metody statystyczne.....	27
V	WYNIKI.....	29
	V 1. Analiza 1/wyniki/zależności.....	29
	V 2. Analiza 2/wyniki/zależności.....	34
VI	DYSKUSJA.....	54
VII	PODSUMOWANIE I WNIOSKI.....	66
VIII	PIŚMIENNICTWO.....	67
	STRESZCZENIE.....	73
	ABSTRACT.....	76
	SPIS RYCIN.....	79
	SPIS TABEL.....	81