

Zasady pisania prac dyplomowych obowiązujące w Niepublicznej Wyższej Szkole Medycznej we Wrocławiu

I. Ogólne zasady edycji:

Papier biały wielkość A4 druk jednostronny

Ustawienia strony: margines górny, dolny i prawy szerokość 2,5cm, margines lewy 3,5 cm

Rodzaj czcionki Times New Roman lub Calibri

Wielkość czcionki:

- tytuły rozdziałów 18 punktów
- tytuły podrozdziałów 16 punktów
- tekst 12 punktów
- tabele, ryciny, ilustracje 12 punktów lub mniej

Odstęp między wierszami 1,5

Kolejne numery stron na dole każdej strony (środek)

Stroną pierwszą jest strona tytułowa

Strona tytułowa (patrz załączony wzór)

Na górze strony:

Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna (czcionka 14)

we Wrocławiu

Wydział Profilaktyki i Zdrowia (czcionka 14)

Kierunek:

Na środku pracy: imię i nazwisko autora pracy (czcionka 20)

Tytuł pracy (czcionka 22)

Praca dyplomowa (czcionka 18)

Poniżej po stronie prawej: promotor pracy-podać tytuł naukowy oraz imię i nazwisko (czcionka 18)

Tuż poniżej po tej stronie: zatwierdzone w dniu

Podpis promotora (czcionka 12)

Na środku poniżej: Wrocław - podać rok (czcionka 14)

- Opisy tabel należy umieścić na górze lub na dole tabeli z podaniem kolejnego numeru; zgodnie z zaleceniami promotora.
- Opisy ilustracji i wykresów należy umieścić na dole z podaniem kolejnego numeru.
- Każdy rozdział powinien zaczynać się od nowej strony.
- **W tekście powinny znajdować się przypisy - mają one charakter źródłowy i umieszczane są na dole strony. Numery są nadawane według kolejności powoływania się na źródło. W przypisie należy podać: inicjał imienia i nazwisko autora, tytuł opracowania, źródło (tytuł książki lub nazwę czasopisma, tom rok wydania, stronę lub strony).**
- Jeśli przypis dotyczy cytatu, należy poprzedzić go sformułowaniem „cyt. za:” i powinien on zawierać numer strony, z której pochodzi.

- Żeby uniknąć powielania przypisów wskazane jest stosowanie sformułowań: Ibidem/Tamże, Idem/Tenże/ op.cit.
- Jeżeli w pracy powołujemy się na wyniki badań innych autorów lub/i jeżeli w pracy pojawiają się sformułowania typu: „dane z literatury przedmiotu...”, „Autorzy...”, „Inne badania...” etc, to należy w przypisach autora i źródło, na przykład: *Powszechne występowanie zjawiska wypalenia zawodowego wśród lekarzy i ratowników zespołów ratowniczych potwierdzają liczne badania (por.: N. Ogińska-Bulik i M. Kaflik-Pieróg¹).*
- Pozycje piśmiennictwa w bibliografii należy ułożyć alfabetycznie wg nazwiska pierwszego autora i zaopatrzyć kolejnym numerem.
- Dokumenty elektroniczne należy wyodrębnić w bibliografii oddzielnie, po podaniu źródeł zwartych i ciągłych.
- Bibliografię należy sporządzić według jednolitych zasad:

Czasopisma

Należy podać nazwisko autora (autorów) i pierwsze litery imion, tytuł pracy, nazwa czasopisma (wg Index Medicus) rok, tom, numer strony początkowej i końcowej (cyfry arabskie)

Jeśli liczba autorów przekracza 3 podać trzech pierwszych i dopisać i wsp.

Przykłady:

1. *Leszczyńska-Gorzela B., Poniedziałek-Czajkowska E., Zych I. i wsp.:*

Zastosowanie śródporodowej pulsoksymetrii w przewidywaniu stanu urodzeniowego noworodka. Gin Pol 2001,72,1183-1188.

2. *Adamcowa M.: Troponins in children and neonates. Acta Paediatr 2003,92,1463-1467.*

Książki

Należy podać nazwisko autora (autorów) inicjały imion, tytuł, wydawcę, miejsce i rok wydania

Przykład:

1. *Kamiński B.: Anestezjologia, PZWL, Warszawa: 1981.*

Powołując się na rozdział książki należy podać autora rozdziału, tytuł rozdziału, strony oraz redaktora publikacji, tytuł książki, wydawcę, miejsce i rok wydania

Przykład:

1. *Kulpa K.: Leczenie bólu w ratownictwie medycznym, 147-163, [W:] Kleszczyński J., Zawadzki M., (red.), Leki w ratownictwie medycznym, PZWL, Warszawa: 2017.*

Dokumenty elektroniczne

Należy ponumerować.

Podać nazwisko autora, tytuł, dodać skrót (dok. elektr.) oraz podać adres elektroniczny i datę wykorzystania dokumentu.

http://www.rcog.org.uk/files/rcog-corp/uploaded-files/JointStatementBirthInWater_2006.pdf (© Date published 01.04.2006 Royal of College of Obstetricians and Gynaecologists/Royal College of Midwives. Joint Statement No1: Immersion in water during labour and birth.), cyt. 08.09.2011.

- o objętości pracy decyduje promotor (objętość powinna mieścić się w przedziale 30-70 stron)

Student przygotowuje 1 egzemplarz pracy w oprawie miękkiej (z przodu okładka przezroczysta, z tyłu kartonowa w kolorze niebieskim) oraz jeden egzemplarz w formie elektronicznej na płycie CD. Płyta powinna być umieszczona w podpisanej kopercie wklejonej do wewnętrznej strony tylnej okładki pracy. Forma oprawy pracy dla promotora i recenzenta do indywidualnego uzgodnienia.

II. STRUKTURA PRACY DYPLOMOWEJ

Praca może mieć charakter **pracy przeglądowej** (poglądowej), **badawczej** (oryginalnej) lub **kazuistycznej** (opis przypadku)

Praca przeglądowa powinna składać się z następujących części:

1. Strona tytułowa

- Tytuł musi dokładnie odpowiadać treści pracy

2. Strona druga – dedykacje (nie jest obowiązkowa)

3. Spis treści

4. Wstęp

Powinien:

- zawierać informacje o przedmiocie pracy (w tym precyzyjnie sformułowany cel pracy)
- wyjaśniać dlaczego akurat tym obszarem autor się zainteresował. Wyjaśnienie powinno uwzględniać powody, których źródłem jest aktualny stan wiedzy (np. dane demograficzne, epidemiologiczne czy stan badań nad zagadnieniem)
- przedstawiać zwięźle czym autor będzie się zajmował w kolejnych rozdziałach

5. Rozdziały o charakterze teoretycznym (z reguły 3-4) z ewentualnymi podrozdziałami

Powinny:

- zawierać treści zgodne z medycyną opartą na dowodach (EBM)
- przedstawiać aktualny stan wiedzy na temat omawianych zagadnień (pożądana jest krytyczna analiza opisywanych badań, hipotez, poglądów etc., - przedstawiona w oparciu o analizę literatury przedmiotu i ukazaniu poglądów kilku autorów na dany temat)
- prezentować refleksje autora podsumowujące omawiane zagadnienie lub poruszane problemy

6. Podsumowanie

Powinno:

- zawierać wyraźnie sformułowane wyniki pracy (odpowiedzi na pytania badawcze)
- prezentować zwięźle resume omawianych zagadnień
- przedstawiać praktyczne implikacje opisywanych problemów

7. Streszczenie (max. 1 strona)

- powinno być krótką replikacją każdej części pracy.
- napisane w języku polskim. Nie jest wymagane streszczenie w języku angielskim, nie mniej jednak jego obecność podnosi wartość pracy.
- w streszczeniu nie cytuje się piśmiennictwa.

8. Bibliografia/piśmiennictwo

- minimalna liczba pozycji piśmiennictwa – 25
- nie wolno zamieszczać informacji przedstawianych jako fakty naukowe ze źródeł nieautoryzowanych i nierecenzowanych (np. z ogólnie dostępnych stron internetowych)
- należy korzystać przede wszystkim z publikacji zamieszczonych w czasopismach naukowych
- należy ograniczyć cytowanie podręczników do niezbędnego minimum
- należy wykorzystywać piśmiennictwo dotyczące omawianego zagadnienia z ostatnich 10 lat (wykorzystanie starszych źródeł jest dopuszczalne jedynie przy braku aktualnych doniesień)

9. Spis rycin i tabel

- zbiory tabel i rycin ponumerowane według kolejności umieszczenia w tekście.
- każda tabela i rycina powinna mieć numer i tytuł.
- jeżeli tabela i rycina nie jest opracowaniem własnym, należy podać źródło z którego pochodzi.

10. Aneks/Załączniki.

- powinny zawierać zbiory tabel, wykresów fotografii i inne dane spisane i kolejno ponumerowane.
- w aneksie powinno być umieszczone oświadczenie studenta o samodzielności wykonania pracy.

Praca badawcza powinna składać się z następujących części:

1. Strona tytułowa

- Tytuł musi dokładnie odpowiadać treści pracy

2. Strona druga - dedykacje (nie jest obowiązkowa)

3. Spis treści

4. Wstęp

Powinien:

- zawierać informacje o przedmiocie pracy,
- wyjaśniać dlaczego akurat tym obszarem autor się zainteresował. Wyjaśnienie powinno uwzględniać powody, których źródłem jest aktualny stan wiedzy (np. dane demograficzne, epidemiologiczne czy stan badań nad zagadnieniem)
- przedstawiać zwięźle czym autor będzie się zajmował w kolejnych rozdziałach

5. Rozdziały o charakterze teoretycznym (z reguły 2-3) z ewentualnymi podrozdziałami

Powinny:

- zawierać treści zgodne z medycyną opartą na dowodach (EBM)
- przedstawiać aktualny stan wiedzy na temat omawianych zagadnień (pożądana jest krytyczna analiza opisywanych badań, hipotez, poglądów etc, oparta na analizie literatury przedmiotu i przedstawieniu poglądów kilku autorów na dany temat)
- prezentować współczesne badania prowadzone w danym obszarze

6. Rozdział dotyczący założeń metodologicznych pracy

Powinien zawierać:

- cel badań
- problemy badawcze (przedstawione w formie hipotez lub pytań badawczych)
- metodę badania:
 - badane zmienne i ich operacjonalizacja (definicje badanych zmiennych, ich ewentualny podział na zmienne zależne, niezależne, pośredniczące etc)
 - opis metod badawczych (technik, strategii, narzędzi etc)
 - charakterystykę grupy badanej
 - opis przebiegu badań
- sposób opracowywania wyników (np. zastosowane metody statystyczne)

7. Wyniki badań własnych

- wskazane jest, by wyniki badań własnych przedstawiać zarówno w formie opisowej, jak i graficznej.
- należy natomiast unikać przedstawiania tych samych wyników zarówno w postaci tabel, jak i wykresów.

8. Dyskusja

Powinna:

- zawierać omówienie wyników badań własnych w kontekście aktualnej wiedzy naukowej
- odnosić prezentowane wyniki do wyników uzyskanych przez innych autorów
- prezentować refleksję autora w postaci podsumowania uzyskanych wyników

9. Podsumowanie

Powinno:

- zawierać wyraźnie sformułowane wyniki pracy (odpowiedzi na pytania badawcze)
- zawierać krytyczną analizę badań własnych
- prezentować zwięźle wnioski, jeżeli się nasuwają, odnoszące się do przedstawionych przez autora wyników badań
- przedstawiać wskazówki co do dalszych badań i/lub ewentualnego praktycznego wykorzystania uzyskanych wyników

10. Streszczenie (max. 1 strona)

- powinno być krótką replikacją każdej części pracy.
- napisane w języku polskim. Nie jest wymagane streszczenie w języku angielskim, nie mniej jednak jego obecność podnosi wartość pracy.
- w streszczeniu nie cytuje się piśmiennictwa.

11. Bibliografia/piśmiennictwo

- minimalna ilość pozycji piśmiennictwa w pracy dyplomowej licencjackiej – 25.
- nie wolno zamieszczać informacji przedstawianych jako fakty naukowe ze źródeł nieautoryzowanych i nierecenzowanych (np. z ogólnie dostępnych stron internetowych)
- należy korzystać przede wszystkim z publikacji zamieszczonych w czasopismach naukowych
- należy ograniczyć cytowanie podręczników do niezbędnego minimum
- należy wykorzystywać piśmiennictwo dotyczące omawianego zagadnienia z ostatnich 10 lat (wykorzystanie starszych źródeł jest dopuszczalne jedynie przy braku aktualnych doniesień)

12. Spis rycin i tabel.

- zbiory tabel i rycin ponumerowane według kolejności umieszczenia w tekście.
- każda tabela i rycina powinna mieć numer i tytuł.
- jeżeli tabela i rycina nie jest opracowaniem własnym, należy podać źródło z którego pochodzi.

13. Aneks/Załączniki.

- powinny zawierać narzędzia, zbiory tabel, wykresów fotografii i inne dane spisane i kolejno ponumerowane.
- narzędzia badawcze mogą być umieszczane jako załączniki tylko wtedy, jeżeli zostały skonstruowane przez autora pracy bądź są one w powszechnym użyciu (np. MMSE, skala Barthel etc) oraz jeśli promotor jest uprawniony do ich używania.
- w aneksie powinno być umieszczone oświadczenie studenta o samodzielności wykonania pracy.

Praca kazuistyczna powinna składać się z następujących części:

1. Strona tytułowa

- Tytuł musi dokładnie odpowiadać treści pracy

2. Strona druga – dedykacje (nie jest obowiązkowa)

3. Spis treści

4. Wstęp

Powinien:

- zawierać informacje o przedmiocie pracy, w tym także opis okoliczności, w jakich doszło do stwierdzenia przypadku
- wyjaśniać dlaczego akurat tym obszarem autor się zainteresował. Wyjaśnienie powinno uwzględniać powody, których źródłem jest aktualny stan wiedzy (np. dane demograficzne, epidemiologiczne czy stan badań nad zagadnieniem)
- przedstawiać cel pracy
- zwięźle informować czym autor będzie się zajmował w kolejnych rozdziałach

5. Rozdziały o charakterze teoretycznym (z reguły 1-2) z ewentualnymi podrozdziałami

Powinny:

- zawierać treści zgodne z medycyną opartą na dowodach (EBM)
- przedstawiać opis dotychczasowej wiedzy dotyczącej omawianego przypadku

6. Opis przypadku

7. Omówienie przypadku, sformułowanie problemów, opis sposobu ich rozwiązania, ewentualne wnioski

Powinny:

- opierać się na dotychczasowej wiedzy (źródło podane w przypisach)
- odnosić się do praktyki, wzbogacać ją i uzupełniać

8. Dyskusja

Powinna:

- zawierać omówienie wyników badań własnych w kontekście aktualnej wiedzy naukowej
- odnosić prezentowane wyniki do wyników uzyskanych przez innych autorów
- prezentować refleksję autora w postaci podsumowania uzyskanych wyników

9. Podsumowanie

Powinno:

- zawierać wyraźnie sformułowane wyniki pracy (odpowiedzi na pytania badawcze)
- zawierać refleksje autora na temat opisywanego przypadku
- przedstawiać wskazówki co do ewentualnych dalszych badań w kontekście opisywanego przypadku

10. Streszczenie (max. 1 strona)

- powinno być krótką replikacją każdej części pracy.
- napisane w języku polskim. Nie jest wymagane streszczenie w języku angielskim, nie mniej jednak jego obecność podnosi wartość pracy.
- w streszczeniu nie cytuje się piśmiennictwa.

11. Bibliografia/piśmiennictwo

- minimalna ilość pozycji piśmiennictwa w pracy dyplomowej licencjackiej – 25.
- nie wolno zamieszczać informacji ze źródeł nieautoryzowanych i nierecenzowanych (np. z ogólnie dostępnych stron internetowych)
- należy korzystać przede wszystkim z publikacji zamieszczonych w czasopismach naukowych
- należy ograniczyć cytowanie podręczników do niezbędnego minimum
- należy wykorzystywać piśmiennictwo dotyczące omawianego zagadnienia z ostatnich 10 lat (wykorzystanie starszych źródeł jest dopuszczalne jedynie przy braku aktualnych doniesień)

11. Spis rycin i tabel.

- zbiory tabel i rycin ponumerowane według kolejności umieszczenia w tekście.
- każda tabela i rycina powinna mieć numer i tytuł.
- jeżeli tabela i rycina nie jest opracowaniem własnym, należy podać źródło z którego pochodzi.

12. Aneks/Załączniki.

- powinny zawierać zbiory tabel, wykresów fotografii i inne dane spisane i kolejno ponumerowane.
- W aneksie powinno być umieszczone oświadczenie studenta o samodzielności wykonania pracy.

W szczególnych przypadkach możliwe są odstępstwa od przedstawionej powyżej struktury pracy, ale muszą one wynikać ze specyfiki poruszanej w pracy problematyki.

III. KRYTERIA OCENY PRACY DYPLOMOWEJ

1. Zgodność treści pracy z tematem zawartym w tytule.

- Tytuł pracy powinien być sformułowany w sposób zwięzły.
- Tytuł nie może mieć charakteru ogólnego i musi zapowiadać co będzie przedmiotem pracy
- Temat pracy musi ściśle odpowiadać zawartości pracy.

2. Układ pracy - podział treści, kolejności rozdziałów.

- Układ pracy musi odpowiadać strukturze podanej w punkcie II.
- Do obrony nie mogą zostać dopuszczone prace, które nie mają zachowanej odpowiedniej struktury

3. Merytoryczna ocena pracy.

- Praca musi zawierać treści zgodne z medycyną opartą na dowodach (EBM)
- Do obrony nie mogą zostać dopuszczone prace, w których hipotezy z kręgu medycyny niekonwencjonalnej są przedstawiane jako fakty naukowe. Złożenie takiej pracy skutkuje oceną niedostateczną.

- Zawartość rozdziałów teoretycznych powinna obejmować zakres wiedzy, jaki student ma obowiązek opanować na etapie studiów licencjackich
- W każdej pracy musi zostać przedstawiony jej cel (w pracach przeglądowych i kazuistycznych we wstępie, w pracach badawczych w rozdziale prezentującym metodologię badań własnych)
- Wnioski powinny wynikać z przedstawionych w pracy treści (prace przeglądowe) przeprowadzonych badań własnych (prace badawcze) z opisanego przypadku w kontekście aktualnej wiedzy (prace kazuistyczne)
- Wskazane są refleksje autora na temat przedstawianych problemów, a nie jedynie ich odtwórcza prezentacja. Refleksje własne powinny być związane z analizą przedstawianego zagadnienia, opierać na wiedzy naukowej, mogą też odnosić się do doświadczeń zawodowych autora.
- Wskazane jest przedstawienie implikacji zawodowych w kontekście omawianych problemów oraz/lub zaproponowanie kierunku dalszych badań

4. Metodologia

- Rodzaj pracy (przeglądowa, badawcza, kazuistyczna) musi być zgodny z zawartymi w niej treściami i sposobem ich przedstawienia
- W pracach badawczych należy ocenić poprawność sformułowania problemów badawczych, operacjonalizację zmiennych oraz przebieg badań, a także adekwatność dobru narzędzi oraz technik i strategii badawczych w stosunku do badanych zagadnień.
- W pracach badawczych należy również ocenić poprawność prezentowania i opracowywania wyników (na przykład dobór testów statystycznych)

5. Charakterystyka doboru i wykorzystania źródeł.

- Muszą być spełnione kryteria prezentowane w strukturze pracy (opis bibliografii)

6. Formalna strona pracy (poprawność językowa, odsyłacze)

- Należy ocenić umiejętność zrozumiałego wyrażania myśli.
- Należy ocenić pracę pod kątem błędów gramatycznych, ortograficznych i interpunkcyjnych.
- Prace, których tekst jest niezrozumiały oraz które zawierają błędy gramatyczne i ortograficzne nie mogą zostać dopuszczone do obrony.

7. Możliwość wykorzystania pracy w praktyce zawodowej.

Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna we Wrocławiu
Wydział Profilaktyki i Zdrowia

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany/a ,student/ka

.....

imię i nazwisko

Oświadczam, że przedkładaną pracę dyplomową

pt.:

.....

.....

napisałem/am samodzielnie z zachowaniem praw autorskich**.

Wrocław, dnia Podpis.....

** Ustawa z dnia 1 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy o prawie autorskim
i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2004 r. Nr 91, poz. 869)

OBWIESZCZENIE MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO z dnia 1 sierpnia
2000 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o prawie autorskim
i prawach pokrewnych. (Dz. U. Nr 80, poz. 904)

Ustawa z dnia 9 czerwca 2000 r. o zmianie ustawy o prawie autorskim
i prawach pokrewnych Dz.U. z 2000 r. Nr 53, poz. 637

WZÓR STRONY TYTUŁOWEJ PRACY

Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna
we Wrocławiu
Wydział Profilaktyki i Zdrowia
Kierunek:.....

Imię i nazwisko autora pracy
Tytuł pracy
Praca dyplomowa

Promotor pracy: tytuł naukowy; imię i nazwisko
Zatwierdzone w dniu.....
Podpis Promotora.....

Wrocław,r.