

Załącznik nr 4 do Zarządzenia Rektora nr 23/2023 z dnia 31 sierpnia 2023 r.
*w sprawie przyjęcia szczegółowych zasad dyplomowania na kierunkach prowadzonych
w Wyższej Szkole Inżynierii i Zdrowia w Warszawie w r/ a 2023/ 2024*

**Szczegółowe zasady dyplomowania na kierunku
dietetyka
studia II stopnia**

Proces dyplomowania

§1

1. Na proces dyplomowania na studiach II stopnia składają się:
 - a) realizacja rocznego cyklu seminarium magisterskiego;
 - b) przygotowanie pracy dyplomowej (magisterskiej);
 - c) złożenie egzaminu dyplomowego.

Seminaria

§2

1. Warunkiem do złożenia pracy dyplomowej jest zaliczenie wszystkich przewidzianych programem studiów, w tym planie studiów modułów, również seminarium magisterskiego.
2. Student przed złożeniem pracy musi uzyskać pozytywną ocenę pracy dyplomowej przez promotora, potwierdzoną pisemnym oświadczeniem dołączonym do egzemplarza pracy dyplomowej.
3. Student składa pracę dyplomową bezpośrednio w Biurze Nauki.
4. Do prowadzenia seminariów dyplomowych lub kierowania przygotowaniem prac dyplomowych oraz do przyjmowania egzaminów dyplomowych są uprawnieni nauczyciele akademicy mający stopień naukowy, co najmniej doktora.
5. Dopuszcza się możliwość opracowania pracy dyplomowej [magisterskiej] przy współpracy z przedstawicielami środowiska społeczno – gospodarczego. W tym przypadku Rektor Uczelni decyduje o wyznaczeniu promotora pomocniczego posiadającego, co najmniej stopień naukowy doktora.

Temat pracy dyplomowej

§3

1. Temat pracy dyplomowej ustalony przez opiekuna pracy dyplomowej, w porozumieniu ze studentem/ zespołem studentów, musi być zgodny z kierunkiem studiów/ ścieżką kształcenia oraz odpowiadać zakresowi tematycznemu seminarium.

2. Zakres tematyczny prac dyplomowych jest ustalany przez promotorów i podawany do wiadomości studentów, najpóźniej do dnia 15 września, poprzedzającego rok akademicki, w którym odbywają się seminaria dyplomowe.
3. Temat pracy dyplomowej powinien zostać zatwierdzony przez promotora i Rektora lub osobę przez niego wyznaczoną do dnia 30 listopada, roku akademickim, w którym odbywają się seminaria dyplomowe.
4. Formuła merytoryczna zgłoszonego tematu nie może być tożsama z wybranym wcześniej, przez innego dyplomanta, tematem pracy.
5. Zmiana tematu pracy dyplomowej może zostać dokonana wyłącznie na podstawie wniosku złożonego przez dyplomanta do Rektora, zawierającego:
 - a) powód zmiany dotychczasowego tematu pracy dyplomowej,
 - b) propozycję nowego tematu pracy dyplomowej, zatwierdzoną przez promotora.

Praca dyplomowa

§4

1. Praca dyplomowa może mieć charakter:
 - a) analityczny – prace te opierają się na badaniu związków zachodzących między poszczególnymi zjawiskami i wymagają odwołania się do literatury naukowej, umożliwiającej formułowanie założeń oraz naukowych wniosków,
 - b) projektowy – odnośnie proponowania nowych rozwiązań praktycznych,
 - c) projekcyjny – projekcja rozwiązywania problemów, proponowanie nowych metod, modyfikacja dotychczas stosowanych metod,
 - d) eksperymentalny – prezentujący wyniki samodzielnie wykonanego zadania badawczego, nad którym bezpośrednią opiekę sprawuje promotor; autor pracy eksperymentalnej ma obowiązek dokonać analizy i interpretacji otrzymanych wyników w kontekście aktualnej literatury,
 - e) badawczy – wykrywający nowe zależności, nowe aspekty zjawisk,
 - f) systematyzujący – przedstawiający nowe poglądy z danej dziedziny.
2. W przypadku pracy dyplomowej, gdzie wymagany jest udział probantów lub osób ankietowanych, ilość osób w badanej grupie docelowej jest ustalana przez studenta bezpośrednio w porozumieniu z promotorem.
3. Przy realizacji pracy magisterskiej student ma możliwość:
 - a) wykorzystania odpowiednich metod diagnostycznych w celu wyciągnięcia dodatkowych wniosków lub pogłębienia już wyciągniętych,
 - b) wykorzystania nabytej wiedzy i umiejętności do określenia i rozwiązania problemu empirycznego,
 - c) zastosowania wybranej metody badawczej i narzędzi analitycznych,
 - d) podjęcia próby projektowania nowych rozwiązań właściwych dla studiowanego kierunku studiów, bądź ulepszenie już istniejących.
4. Praca dyplomowa powinna zawierać wymienione poniżej wg kolejności strony:

- b) strona 1 – strona tytułowa,
- c) strona 2 (tył strony tytułowej) – tylko w przypadku pracy przygotowywanej zespołowo zawiera spis autorów z wyszczególnieniem numerów rozdziałów pracy,
- d) strona 3 – spis treści [Numeracja stron rozpoczyna się od strony 3. Na stronie 1 i 2 numeracja stron powinna pozostać niewidoczna],
- e) wstęp (zawierający np.: problem badawczy, cel pracy, bazę źródłową, charakterystykę metod, układ wewnętrzny pracy) – rozpoczęty od nowej strony,
- f) rozdziały – każdy rozpoczęty od nowej strony oprócz podrozdziałów w przypadku, których powinna zostać zachowana ciągłość,
- g) zakończenie (zawierające wnioski wynikające z badań oraz ewentualną perspektywę) – rozpoczęte od nowej strony,
- h) bibliografia – rozpoczęta od nowej strony,
- i) wykaz fotografii, rysunków, tabel, wykresów – poszczególne wykazy rozpoczęte od nowych stron,
- j) streszczenie w języku polskim i w języku angielskim – rozpoczęte od nowej strony,
- k) ewentualnie aneksy (oryginalne dokumenty) – rozpoczęte od nowej strony,
- l) przedostatnia strona – oświadczenie promotora i autora pracy,
- m) ostatnia strona – wyrażenie zgody na udostępnienie pracy w bibliotece .

Ocena pracy dyplomowej

§5

1. Praca dyplomowa podlega niezależnej ocenie promotora i recenzenta.
2. Recenzentami prac dyplomowych są nauczyciele akademicy posiadający tytuł doktora, doktora habilitowanego i profesora, a także specjaliści spoza uczelni.
3. Wykonanie recenzji prac dyplomowych zleca Rektor lub osoba przez niego wyznaczona.
4. W przypadku, gdy jedna z ocen jest niedostateczna, Rektor wyznacza dodatkowego recenzenta.
5. Ocenę pracy ustala się jako średnią arytmetyczną ocen wystawionych przez promotora i recenzenta, według skali określonej w § 24 *ust. 2 Regulaminu Studiów WSiZ*.
6. Praca wzbudzająca wątpliwości, co do jej samodzielnego przygotowania i możliwego popełnienia plagiatu, nie może zostać oceniona pozytywnie.
7. Pozytywna ocena może dotyczyć tylko i wyłącznie prac charakteryzujących się: precyzyjnym językiem, znajomością specjalistycznej terminologii, logiczną budową, wykorzystaniem literatury przedmiotu oraz umiejętnym dobraniem rozwiązań właściwych dla kompetencji uzyskanych w czasie kształcenia na kierunku dietetyka.

Dopuszczenie do egzaminu dyplomowego

§6

1. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest:
 - a) uzyskanie wszystkich zaliczeń wymaganych programem studiów oraz uzyskanie przewidzianej na danym kierunku liczby punktów ECTS,

- b) uzyskanie dwóch pozytywnych ocen pracy, wystawionych przez promotora i co najmniej jednego recenzenta pracy.

Komisja egzaminacyjna

§7

1. Egzamin dyplomowy odbywa się przed Dyplomową Komisją Egzaminacyjną zatwierdzoną przez Rektora. Dyplomowa Komisja Egzaminacyjna składa się co najmniej z trzech osób, w tym z promotora i recenzenta. Przewodniczącym Dyplomowej Komisji Egzaminacyjnej może być: Rektor lub wyznaczony przez Niego nauczyciel akademicki, z co najmniej stopniem naukowym doktora.
2. Zalecane jest, aby w składzie Dyplomowej Komisji Egzaminacyjnej był przedstawiciel środowiska społeczno-gospodarczego, którego doświadczenie zawodowe jest zbieżne z kierunkiem studiów.

Egzamin dyplomowy

§8

1. Egzamin dyplomowy na kierunku dietetyka ma formę ustną.
2. Egzamin dyplomowy powinien odbyć się w terminie nieprzekraczającym 60 dni od daty złożenia pracy dyplomowej i nie później niż po terminie planowanego ukończenia studiów [dotyczy studentów przystępujących do egzaminu dyplomowego w pierwszym terminie].
3. Egzamin dyplomowy obejmuje:
 - a) ustną prezentację pracy dyplomowej,
 - b) ustną odpowiedź na 3 pytania egzaminacyjne losowane z przygotowanych zestawów zawierających:
 - 3 pytania z zakresu modułów kształcenia podstawowego, ogólnego, kierunkowego oraz z zakresu modułów fakultatywnych do wyboru.
4. Każda z odpowiedzi udzielanych przez egzaminowanego studenta podlega odrębnej ocenie wpisywanej do protokołu egzaminu dyplomowego.
5. Członkowie Dyplomowej Komisji Egzaminacyjnej mają prawo zadawać dodatkowe pytania zmierzające do uzupełnienia przez studenta jego wypowiedzi, uznanej za niepełną, jej pogłębienia lub wyjaśnienia omawianych kwestii.
6. Dyplomowa Komisja Egzaminacyjna wystawia w protokole egzaminu dyplomowego wspólnie uzgodnione oceny z odpowiedzi na poszczególne pytania.
7. Warunkiem zdania egzaminu dyplomowego jest uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi na wszystkie pytania egzaminacyjne oraz uzyskanie pozytywnej oceny z ustnej prezentacji pracy dyplomowej.
8. Z egzaminu dyplomowego Komisja Egzaminacyjna wystawia ocenę według skali określonej w § 24 ust. 2 *Regulaminu Studiów*.
9. Po egzaminie dyplomowym Dyplomowa Komisja Egzaminacyjna ustala ostateczny wynik studiów wpisywany na dyplomie. Ostateczny wynik studiów oblicza się z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku jako sumę trzech składników:
 - a) 0,6 średniej z ocen modułów określonej zgodnie z § 24 ust. 13 *Regulaminu studiów*,
 - b) 0,2 pozytywnej oceny z pracy dyplomowej,

- c) 0,2 pozytywnej oceny z egzaminu dyplomowego.
10. Na dyplomie wpisuje się ocenę słowną wg skali:
- do 3,25 - dostateczny
 - 3,26 - 3,70 - dostateczny plus
 - 3,71 – 4,10 - dobry
 - 4,11 – 4,50 - dobry plus
 - 4,51 i więcej - bardzo dobry
11. Dyplomowa Komisja Egzaminacyjna może w uzasadnionych przypadkach podwyższyć ocenę końcową na dyplomie, obliczoną w ust. 10, o pół stopnia (najwyżej do wyniku bardzo dobry). Warunkiem podwyższenia oceny jest uzyskanie średniej ocen z toku studiów, co najmniej 4,0, bardzo dobrej oceny pracy dyplomowej i bardzo dobrej oceny z egzaminu dyplomowego.
12. Ostateczny wynik studiów podaje Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej po podpisaniu przez Komisję protokołu egzaminacyjnego.

Postanowienia końcowe

§9

1. Szczegółowe zasady dyplomowania na kierunku dietetyka wchodzi w życie z dniem 1 października 2023 r.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszym dokumentem obowiązują przepisy:
 - a) Regulaminu organizacji procesu dyplomowania w Wyższej Szkole Inżynierii i Zdrowia w Warszawie;
 - b) Regulaminu studiów uchwalonego przez Senat Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie.