

Uchwała

Na podstawie § 33 ust. 8 Regulaminu Studiów w SGGW stanowiącego załącznik do uchwały nr 76-2018/2019 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 26 kwietnia 2019 r. oraz § 7 ust. 2 Zarządzenia Nr 100 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 22 września 2021 r. w sprawie wprowadzenia „Wytycznych dotyczących przygotowywania prac dyplomowych. w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie” Rada Programowa przy Wydziale Rolnictwa i Biologii dla dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo określa dodatkowe wymagania stawiane pracom na Wydziale Rolnictwa i Ekologii zwane dalej jako:

Szczegółowe wymagania dotyczące prac dyplomowych realizowanych na Wydziale Rolnictwa i Ekologii

Charakter pracy dyplomowej

Na podstawie Uchwały Rady Programowej nr 2 z dnia 15-09-2021r

Na podstawie § 33 ust. 3 Regulaminu Studiów w SGGW stanowiącego załącznik do uchwały nr 76-2018/2019 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 26 kwietnia 2019 r.

Rada Programowa przy Wydziale Rolnictwa i Biologii dla dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo rekomenduje, aby tematyka i zakres prac dyplomowych licencjackich, inżynierskich oraz magisterskich wykonywanych na kierunkach rolnictwo, inżynieria ekologiczna, ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności były zgodne z częścią efektów uczenia dla danego kierunku i stopnia studiów.

PRACA LICENCJACKA ALBO INŻYNIERSKA

Zalecany układ pracy dyplomowej licencjackiej albo inżynierskiej

Spis treści

1. Wstęp z elementami przeglądu literatury
2. Cel i zakres pracy
3. Opis założeń metodycznych
4. Omówienie wyników
5. Wnioski
6. Spis literatury
7. (ewentualnie) Aneks

Zagadnienia prac dyplomowych

Szczegółowe propozycje tematów prac licencjackich albo inżynierskich corocznie ogłasza Prodziekan po wcześniejszej konsultacji z pracownikami instytutów reprezentujących dyscypliny przypisane do danego kierunku studiów.

Praca licencjacka:

- a) tematem dostosowana jest do ukończonego kierunku studiów,
- b) ma zdefiniowany problem badawczy oraz może zawierać hipotezę badawczą
- c) wykorzystuje aktualną literaturę naukową krajową i/lub zagraniczną,
- d) prezentuje zagadnienie adekwatne do wiedzy i umiejętności zdobytych podczas studiów pierwszego stopnia,
- e) wykazuje przygotowanie do prowadzenia badań naukowych,
- f) wykorzystuje instrumentarium badawcze poznane podczas studiów,
- g) prezentuje umiejętność samodzielnej interpretacji przedstawionego zagadnienia,
- h) może być:
 - studium przypadku,
 - ekspertyzą,
 - pracą projektową,
 - artykułem opublikowanym w czasopiśmie naukowym lub rozdziałem w monografii,

Praca inżynierska

- a) tematem dostosowana jest do ukończonego kierunku studiów,
- b) ma zdefiniowany problem badawczy oraz może zawierać hipotezę badawczą,
- c) wykorzystuje aktualną literaturę naukową krajową i/lub zagraniczną,
- d) prezentuje zagadnienie o charakterze inżynierskim, adekwatne do wiedzy i umiejętności zdobytych podczas studiów pierwszego stopnia, prowadzi do przedstawienia konkretnych rozwiązań, sformułowania zaleceń, ewentualnych wskazówek do wykorzystania praktycznego,
- e) wykazuje przygotowanie do prowadzenia badań naukowych w przypadku kierunku o profilu ogólnoakademickim,
- f) wykorzystuje instrumentarium badawcze prezentowane podczas studiów,
- g) prezentuje umiejętność samodzielnej interpretacji przedstawionego zagadnienia,
- h) może być:
 - ekspertyzą,
 - studium przypadku,
 - pracą konstrukcyjną, rozwiązaniem zagadnienia technologicznego, technicznego, architektonicznego lub inną pracą projektową,
 - zaprojektowanym i wykonanym programem lub systemem komputerowym,
 - artykułem opublikowanym w czasopiśmie naukowym lub rozdziałem w monografii

Wymagania formalne

- Rozdziały od 1. do 5. w pracy dyplomowej licencjackiej albo inżynierskiej (za wyjątkiem publikowanej w formie artykułu lub rozdziału w monografii) powinny obejmować co najmniej 20 stron.
- W tekście pracy należy zacytować oraz zamieścić w spisie literatury co najmniej 20 pozycji bibliograficznych o charakterze merytorycznym (naukowych lub popularnonaukowych), w tym minimum 15% z nich powinno być obcojęzycznych.

PRACA MAGISTERSKA

Zalecany układ pracy dyplomowej magisterskiej

Spis treści

1. Wstęp
2. Przegląd literatury
3. Cel i zakres pracy
4. Materiał i metodyka badań
5. Omówienie i dyskusja wyników
6. Wnioski
7. Spis literatury
8. (ewentualnie) Aneks

Zagadnienia Prac dyplomowych

Szczegółowe propozycje tematów prac magisterskich corocznie ogłasza Prodziekan po wcześniejszej konsultacji z pracownikami instytutów reprezentujących dyscypliny przypisane do danego kierunku studiów. Praca magisterska może stanowić pogłębioną tematykę pracy dyplomowej studiów I stopnia, w której nadany zostanie charakter badawczy.

Praca magisterska o charakterze badawczym:

- 1) tematem dostosowana jest do ukończonego kierunku studiów,
- 2) ma jasno określony cel badawczy i zawiera hipotezę badawczą,
- 3) wykazuje umiejętność prowadzenia badań naukowych, korzystania ze źródeł wiedzy na dany temat, krytycznego rozumienia danych literaturowych oraz przyjętych teorii i zasad ich stosowania, prawidłowego zastosowania metod badawczych, prezentowania, interpretacji i dyskusji uzyskanych wyników oraz formułowania spostrzeżeń i wniosków,

Wymagania formalne

- Rozdziały od 1. do 6. w pracy dyplomowej magisterskiej (za wyjątkiem publikowanej w formie artykułu lub rozdziału w monografii) powinny obejmować co najmniej 35 stron.
- W tekście pracy należy zacytować oraz zamieścić w spisie literatury co najmniej 35 pozycji bibliograficznych o charakterze merytorycznym (naukowych lub popularnonaukowych), w tym minimum 30% z nich powinno być obcojęzycznych.
- W pracach magisterskich wymagane jest, aby miała jasno określony cel badawczy i zawierała hipotezę badawczą. Ponadto, wymagana jest statystyczna analiza otrzymanych wyników.

Praca dyplomowa publikowana w formie artykułu lub rozdziału w monografii

Za pracę dyplomową licencjacką albo **inżynierską w formie artykułu opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub rozdziału w monografii** oraz za **pracę magisterską w formie artykułu opublikowanego w czasopiśmie naukowym** może zostać uznana publikacja związana z efektami uczenia się osiąganymi na danym kierunku, poziomie i profilu studiów, w czasopiśmie recenzowanym, znajdującym się w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych, ogłoszonym komunikatem ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki na podstawie art. 267 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478). Praca dyplomowa w formie publikacji wykonywana jest samodzielnie lub jako współautorstwo nie więcej niż 2 osób, przy czym wkład dyplomanta stanowi nie mniej niż 50% i jest potwierdzony w oświadczeniu składanym przez obu współautorów.

Zgody na taką formę przygotowywanej pracy dyplomowej udziela Prodziekan po rozpatrzeniu odpowiedniego wniosku złożonego przez studenta i zaopiniowanego przez promotora pracy, a następnie udziela zgody na dopuszczenie pracy do egzaminu dyplomowego po przedstawieniu publikacji wraz z odpowiednim wnioskiem i oświadczeniem współautorów.

Szczegółowe wymagania dotyczące takich prac dyplomowych określone są w aktualnie obowiązującym Zarządzeniu nr 100 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z 22 września 2021 roku, zawierającym wytyczne dotyczące przygotowywania prac dyplomowych.

Forma, oświadczenia i warunki edytorskie dla pracy dyplomowej

Forma, oświadczenia i warunki edytorskie dla pracy dyplomowej zawiera Zarządzenie Nr 100 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 22 września 2021 r. w sprawie wprowadzenia „Wytycznych dotyczących przygotowywania prac dyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie”. Załącznik nr 1 do Wytycznych dotyczących przygotowywania prac dyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Inne nie opisane szczegóły edytorskie zawarte są w udostępnionych elektronicznie szablonach pracy dyplomowej.