

Uchwała 3/6/12 r. ak. 2021/22
Rady Programowej Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo
przy Wydziale Ogrodniczym
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
z dnia 9 grudnia 2021 r.

§ 1

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 Ogrodniczym dla dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo określa dodatkowe wymagania stawiane pracom na Wydziale Ogrodniczym zwane dalej jako:

**Szczegółowe wymagania dotyczące prac dyplomowych realizowanych
na Wydziale Ogrodniczym**

Charakter pracy dyplomowej

Na podstawie Uchwały Rady Programowej nr 1/5/11 z dnia 23-11-2021r oraz 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 Ogrodniczym dla dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo rekomenduje, aby tematyka i zakres prac dyplomowych licencjackich, inżynierskich oraz magisterskich wykonywanych na kierunkach ogrodnictwo, ochrona zdrowia roślin, ogrodnictwo miejskie i arborystyka były zgodne z częścią efektów uczenia dla danego kierunku i stopnia studiów.

PRACA INŻYNIERSKA

Zalecany układ pracy dyplomowej inżynierskiej

Spis treści

1. Wstęp z elementami przeglądu literatury
2. Cel i zakres pracy
3. Opis założeń metodycznych
4. Omówienie wyników
5. Wnioski/Podsumowanie
6. Spis literatury

Zagadnienia prac dyplomowych

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

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 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

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 **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

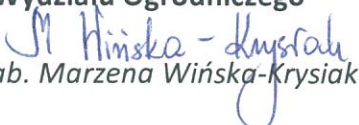
Forma, oświadczenia i warunki edytorskie dla pracy dyplomowej zawiera Zarządzenie Nr 100 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 22 września 2021 r. w sprawie wprowadzenia „Wytycznych dotyczących przygotowywania prac dyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie” Załącznik nr 1 do Wytycznych dotyczących przygotowywania prac dyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Inne szczegóły edytorskie, które nie zostały ujęte w niniejszym dokumencie znajdują się w udostępnionych elektronicznie szablonach pracy dyplomowej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Głosowanie:

Uprawnionych do głosowania 19 osób
Obecnych na posiedzeniu w czasie głosowania 14 osób
Oddano 14 ważnych głosów, w tym 14 „TAK”.

Dziekan
Wydziału Ogrodniczego

dr hab. Marzena Wińska-Krysiak