



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

Program studiów podyplomowych

Agrobiznes i zarządzanie proklimatyczne

Spis treści

Informacje podstawowe	3
Opis studiów podyplomowych	4
Efekty uczenia się	5
Plan studiów podyplomowych	6
Matryca efektów uczenia się	8

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Ogrodniczy
Nazwa studiów podyplomowych:	Agrobiznes i zarządzanie proklimatyczne
Poziom:	studia podyplomowe
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	30
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	2
Odniesienie do poziomu PRK:	7 PRK

Opis studiów podyplomowych

Cele kształcenia, opis grupy odbiorców

Studia adresowane są do osób pragnących pogłębić wiedzę z tematów związanych z zagadnieniami z zakresu zrównoważonego zarządzania w branży rolno-spożywczej. Studia mogą zainteresować osoby pracujące lub posiadające przedsiębiorstwa z branży rolno-spożywczej oraz pracujące w sektorze publicznym.

Charakterystyka studiów podyplomowych

Program studiów stanowi odpowiedź na potrzeby rynku pracy i wymagania stawiane podmiotą z branży rolno-spożywczej w zakresie prośrodowiskowego i zrównoważonego prowadzenia biznesu. Program studiów podyplomowych obejmuje między innymi takie zagadnienia jak: agrobiznes, ekonomika rolnictwa i inwestycji prośrodowiskowych, organizacja i technologia produkcji rolno-spożywczej w kontekście przeciwdziałania zmianom klimatycznym, marketing artykułów rolno-spożywczych.

Kształcenie na studiach będzie zmierzać do kształtowania takich cech, jak umiejętność kreatywnego myślenia i twórczego działania, co sprzyjać będzie rozwijaniu postaw przedsiębiorczych oraz otworzy słuchaczy na podejmowanie nowych inicjatyw co jest tak istotne bardzo szybko zmieniającej się rzeczywistości.

Zajęcia będą się odbywały od października do czerwca r., w cyklu 10-11 zjazdów sobotnio-niedzielnym. Do 40% zajęć może być realizowane w formie zdalnej.

Wymiar, zasady i forma odbywania oraz zaliczania praktyk

NIE DOTYCZY

Warunki ukończenia studiów podyplomowych

Tryb i warunki ukończenia studiów podyplomowych na zasadach określonych w Regulaminie Studiów Podyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie:

- Zaliczenie/zdanie egzaminów z wszystkich przedmiotów realizowanych na studiach
- Końcowa ocena ze studiów jest wystawiana jako średnia arytmetyczna uzyskanych ocen z egzaminów i zaliczeń z poszczególnych realizowanych przedmiotów

Zasady i tryb rekrutacji

O przyjęcie na studia podyplomowe mogą ubiegać się kandydaci posiadające dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Kandydaci przyjmowani są wg kolejności zgłoszeń.

W terminach określonych w harmonogramie rekrutacji, kandydat:

- rejestruje się w systemie rekrutacyjnym SGGW i dołącza w nim skany dokumentów niezbędnych do kwalifikacji,
- otrzymuje informację o zakwalifikowaniu lub nie,
- dostarcza wymagane dokumenty,
- wnosi na wskazany numer konta, właściwy danym studiom podyplomowym opłatę za pierwszy semestr,
- po dostarczeniu wymaganych dokumentów, zgodnych z przedstawionymi do kwalifikacji w systemie rekrutacyjnym oraz potwierdzeniu wniesienia opłaty - otrzymuje informację o przyjęciu na studia podyplomowe.

W przypadku nieuruchomienia danej edycji studiów podyplomowych kandydat otrzymuje informację w tej sprawie oraz zwrot wniesionych opłat.

Harmonogram przebiegu rekrutacji określany jest odrębnie dla każdej edycji studiów podyplomowych.

Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Treść	PRK
AgroZa_K6_W01	Absolwent zna i rozumie technologię produkcji roślin uprawnych	P7S_WG
AgroZa_K6_W02	Absolwent zna i rozumie działania proklimatyczne w branży rolno-spożywczej	P7S_WG
AgroZa_K6_W03	Absolwent zna i rozumie funkcje i zastosowania roślinności w agroekosystemach	P7S_WG
AgroZa_K6_W04	Absolwent zna i rozumie metody i techniki oceny gleb i wpływu nawożenia na jakość produktów	P7S_WG
AgroZa_K6_W05	Absolwent zna i rozumie zagadnienia ekonomiczne z zakresu uwarunkowań zarządczych i marketingowych podmiotów w branży rolno-spożywczej z uwzględnieniem aspektów środowiskowych	P7S_WG
AgroZa_K6_W06	Absolwent zna i rozumie zagadnienia związane z wpływem roślin na jakość życia człowieka	P7S_WG

Umiejętności

Kod	Treść	PRK
AgroZa_K6_U01	Absolwent potrafi analizować problemy i zagrożenia jakie stwarzają technologie produkcji roślinnych uprawnych dla agroekosystemów	P7S_UW
AgroZa_K6_U02	Absolwent potrafi posługiwać się fachowym słownictwem z zakresu rolnictwa i ogrodnictwa	P7S_UW
AgroZa_K6_U03	Absolwent potrafi identyfikować potencjalne zagrożenia proklimatyczne podejmowania działalności gospodarczej	P7S_UW
AgroZa_K6_U04	Absolwent potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej, zarządczej i marketingowej działalności gospodarczej	P7S_UK
AgroZa_K6_U05	Absolwent potrafi pracować w podmiotach z branży rolno-spożywczej	P7S_UK

Kompetencje społeczne

Kod	Treść	PRK
AgroZa_K6_K01	Absolwent jest gotów do postępowania zgodnie z zasadami etyki	P7S_KR
AgroZa_K6_K02	Absolwent jest gotów do stosowania nowych rozwiązań technologicznych służących zapewnieniu jakości i bezpieczeństwa produkcji roślinnej	P7S_KK
AgroZa_K6_K03	Absolwent jest gotów do podjęcia działań w zakresie optymalizacji produkcji w podmiocie rolno-spożywczym, z uwzględnieniem rozwiązań proklimatycznych	P7S_KO
AgroZa_K6_K04	Absolwent jest gotów do podejmowania indywidualnych decyzji i pracy w grupie	P7S_KO

Plan studiów

Semestr 1

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Zarządzanie przedsiębiorstwem w branży rolno-spożywczej ujęcie procesowe i projektowe	Wykład: 15, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 8 Ćwiczenia projektowe: 5	3	Egzamin	0
Ochrona środowiska i zrównoważony rozwój	Wykład: 25, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 14	4	Egzamin	0
Systemy gospodarowania glebą w świetle zmian klimatycznych i bezpieczeństwa żywności	Wykład: 7, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 4 Ćwiczenia laboratoryjne: 18	4	Egzamin	0
Inwestycje prośrodowiskowe, certyfikacja	Wykład: 10, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 6	2	Egzamin	0
Kształtowanie terenów zurbanizowanych i wiejskich w aspekcie zmian klimatycznych	Wykład: 10, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 6 Ćwiczenia projektowe: 15	4	Zaliczenie na ocenę	0
Suma	105	17		

Semestr 2

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Zarządzanie marketingowe i komunikacja z interesariuszami	Wykład: 15, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 8 Ćwiczenia projektowe: 10	4	Egzamin	0
Technologie poprawy i remediacji gleby, wody i powietrza	Wykład: 15, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 8	2	Egzamin	0

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Ekonomika gospodarstw rolnych w kontekście zrównoważonego rozwoju	Wykład: 15, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 8 Ćwiczenia projektowe: 10	4	Zaliczenie na ocenę	O
Rolnictwo węglowe i optymalizacja nawożenia	Wykład: 15, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 8 Ćwiczenia laboratoryjne: 5	3	Egzamin	O
Suma	85	13		

O - Przedmioty obowiązkowe
G - Obowiązkowa grupa
F - Przedmioty do wyboru

Matryca efektów uczenia się

2024/25/N_Z/6/OGR/AgroZa/all

Przedmiot	Specjalność	Obligatoryjność	Semestr	AgroZa_K6_W01	AgroZa_K6_W02	AgroZa_K6_W03	AgroZa_K6_W04	AgroZa_K6_W05	AgroZa_K6_W06	AgroZa_K6_U01	AgroZa_K6_U02	AgroZa_K6_U03	AgroZa_K6_U04	AgroZa_K6_U05	AgroZa_K6_K01	AgroZa_K6_K02	AgroZa_K6_K03	AgroZa_K6_K04
Zarządzanie przedsiębiorstwem w branży rolno-spożywczej ujęcie procesowe i projektowe		0	1s					x			x	x	x					x
Ochrona środowiska i zrównoważony rozwój		0	1s	x				x	x	x	x						x	
Systemy gospodarowania glebą w świetle zmian klimatycznych i bezpieczeństwa żywności		0	1s	x		x						x				x		x
Inwestycje prośrodowiskowe, certyfikacja		0	1s	x								x	x			x	x	
Kształtowanie terenów zurbanizowanych i wiejskich w aspekcie zmian klimatycznych		0	1s	x		x			x		x	x			x			x
Zarządzanie marketingowe i komunikacja z interesariuszami		0	2s					x				x	x	x	x	x		x
Technologie poprawy i remediacji gleby, wody i powietrza		0	2s	x		x	x		x		x	x			x		x	
Ekonomika gospodarstw rolnych w kontekście zrównoważonego rozwoju		0	2s		x			x					x				x	x
Rolnictwo węglowe i optymalizacja nawożenia		0	2s	x	x		x			x	x				x	x		x
Suma (obowiązkowy):				3	5	2	3	4	2	2	3	7	4	2	4	4	4	6
Suma (fakultatywny):				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suma:				3	5	2	3	4	2	2	3	7	4	2	4	4	4	6