

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Program studiów podyplomowych:

Agrobiznes i zarządzanie proklimatyczne

Nazwa jednostki prowadzącej studia: Wydział Ogrodniczy

Nazwa studiów podyplomowych: Agrobiznes i zarządzanie proklimatyczne

Przypisanie do poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji: Program studiów przypisany jest do 7 poziomu PRK

Czas trwania studiów: 2 semestry

Liczba ECTS: 30

Opis osób/grupy odbiorców, dla których dedykowane są studia podyplomowe:

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.

Wymagane kwalifikacje poprzedzające:

Słuchaczami studiów mogą być osoby posiadające dyplom ukończenia studiów wyższych, co najmniej pierwszego stopnia.

Krótką charakterystyka studiów podyplomowych:

Program studiów stanowi odpowiedź na potrzeby rynku pracy oraz jest zgodny z zainteresowaniami naukowymi pracowników reprezentujących dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo, nauki o jakości i zarządzaniu, inżynieria środowiska, co gwarantuje wysoką jakość prowadzonych przedmiotów. 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 podyplomowych zorientowane będzie na przekazaniu określonych treści programowych i będzie zmierzać do kształtowania takich cech osobowości, jak umiejętność kreatywnego myślenia i twórczego działania, co sprzyjać będzie promowaniu absolwentów przedsiębiorczych, obdarzonych inicjatywą działania, przystosowanych do twórczej pracy, w bardzo szybko zmieniającej się rzeczywistości.

Zajęcia będą się odbywały od października 2023 r. do czerwca 2024 r., w cyklu 10-11 zjazdów sobotnio-niedzielnich. Do 40% zajęć może być realizowane w formie zdalnej.

Ogólna charakterystyka efektów uczenia się:

Słuchacze studiów podyplomowych będą posiadać interdyscyplinarną wiedzę i umiejętności wpisujące się w rosnące rynkowe i środowiskowe zapotrzebowanie na specjalistów

zajmujących się wdrażaniem i rozwojem rozwiązań z zakresu zrównoważonego rozwoju, gospodarki niskoemisyjnej, jak również ochrony środowiska w branży rolno-spożywczej. Absolwenci będą posiadać wiedzę niezbędną do identyfikowania szans wdrożenia rozwiązań prośrodowiskowych oraz będą umieli przedstawić propozycję zmian optymalizujących pod tym kątem podmioty z branży rolno-spożywczej. Ze względu na przedmioty z zakresu nauk ekonomicznych i społecznych, które zostały przewidziane w programie studiów, absolwenci będą posiadali kompetencje i znali rozwiązania zarządcze, w celu zrealizowania całego procesu realizacji projektu prośrodowiskowego (od identyfikacji potrzeb i oczekiwań kluczowych interesariuszy, przez opracowanie planu komunikacyjnego zmiany wewnątrz organizacji oraz strategii marketingowej, przygotowanie projektu, pozyskanie jego współfinansowania do zarządzania zmianami prośrodowiskowymi w organizacjach). Umiejętności i wiedza zdobyte w trakcie studiów będą predysponować absolwentów studiów podyplomowych do pracy na takich stanowiskach jak specjalista/kierownik programów zrównoważonego rozwoju w branży rolno-spożywczej, doradca ds. zrównoważonego rozwoju w branży rolno-spożywczej, specjalista/analitik ds. klimatu w branży rolno-spożywczej, kierownik projektu zrównoważonego rozwoju w branży rolno-spożywczej.

Wyszczególnione efekty uczenia się

Załącznik nr 1.

Plan studiów podyplomowych

Załącznik nr 2.

Matryca efektów uczenia się

Załącznik nr 3.

Warunki i tryb rekrutacji na studia podyplomowe

Rekrutacja kandydatów na studia jest otwarta i odbywa się na zasadzie kolejności zgłoszeń i złożenia kompletnych dokumentów.

Termin rekrutacji – od 20 czerwca do 30 września 2023 r.

Wymagane dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia,
- ankieta osobowa,
- odpis lub poświadczona przez uczelnię kopia dyplomu ukończenia studiów uprawniających do podjęcia kształcenia na studiach podyplomowych. W przypadku ukończenia uczelni wyższej za granicą kandydat składa oryginał dyplomu oraz jego tłumaczenie na język polski potwierdzone przez upoważnione instytucje, a także dokument potwierdzający nostryfikację dyplomu lub zaświadczenie o zwolnieniu z postępowania nostryfikacyjnego.
- dowód wpłaty za studia, co najmniej za pierwszy semestr w przypadku płatności w 2 ratach lub wpłaty całości w przypadku opłaty jednorazowej.

Termin składania dokumentów – do 30 września 2023 r.

Maksymalna liczba miejsc – 32

Minimalna liczba osób do uruchomienia edycji – 16

Oplata: 4 600 zł łącznie za oba semestry, płatne w dwóch ratach po 2 300 zł na dwa tygodnie przed rozpoczęciem każdego semestru

Termin pierwszego zjazdu – połowa października 2023 r.

Dokumenty należy składać w terminie do 30 września 2023 r. za pośrednictwem systemu Internetowej Rekrutacji Kandydata (IRK-a)

Przyjęcie na studia następuje po łącznym spełnieniu wymogów rekrutacji i dokonaniu wpłaty za studia oraz przesłaniu jej potwierdzenia do Kierownika studiów najpóźniej na 7 dni przed rozpoczęciem studiów. Na uzasadniony wniosek słuchacza, złożony przed wymaganym terminem płatności, Dziekan może odroczyć termin płatności lub rozłożyć płatność na raty.

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

Załącznik 1. Podyplomowe studia „Agrobiznes i zarządzanie proklimatyczne”

Wydział Ogrodniczy SGGW w Warszawie

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie efektów uczenia się do PRK
WIEDZA – absolwent zna i rozumie		
K_W01	ma wiedzę z zakresu technologii produkcji roślin uprawnych	P7S_WG
K_W02	ma wiedzę z zakresu działań proklimatycznych w branży rolno-spożywczej	P7S_WG
K_W03	ma wiedzę na temat funkcji i zastosowania roślinności w agroekosystemach	P7S_WG
K_W04	zna metody i techniki oceny gleb i wpływu nawożenia na jakość produktów	P7S_WG
K_W05	ma pogłębioną wiedzę ekonomiczną z zakresu uwarunkowań zarządczych i marketingowych podmiotów w branży rolno-spożywczej z uwzględnieniem aspektów środowiskowych	P7S_WG
K_W06	ma wiedzę na temat wpływu roślin na jakość życia człowieka	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI – absolwent potrafi		
K_U01	potrafi analizować problemy i zagrożenia jakie stwarzają technologie produkcji roślinnych uprawnych dla agroekosystemów	P7S_UW
K_U02	potrafi posługiwać się fachowym słownictwem z zakresu rolnictwa i ogrodnictwa	P7S_UW
K_U03	potrafi identyfikować potencjalne zagrożenia proklimatyczne podejmowania działalności gospodarczej	P7S_UW
K_U04	potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej, zarządczej i marketingowej działalności gospodarczej	P7S_UK
K_U05	potrafi pracować w podmiotach z branży rolno - spożywczej	P7S_UK
KOMPETENCJE – absolwent jest gotów do		
K_K01	jest świadomy konieczności postępowania zgodnie z zasadami etyki	P7S_KR
K_K02	jest otwarty na nowe rozwiązania technologiczne służące zapewnieniu jakości i bezpieczeństwa produkcji roślinnej	P7S_KK
K_K03	jest gotów do podjęcia działań w zakresie optymalizacji produkcji w podmiocie rolno-spożywczym, z uwzględnieniem rozwiązań proklimatycznych	P7S_KO
K_K04	jest gotowy do podejmowania indywidualnych decyzji i pracy w grupie	P7S_KO

Załącznik 2.**Podypłomowe studia „Agrobiznes i zarządzanie proklimatyczne”****Wydział Ogrodniczy SGGW w Warszawie****PLAN STUDIÓW****Czas trwania studiów – 2 semestry****ogólna liczba punktów ECTS - 30****ogólna liczba godzin zajęć dydaktycznych - 190**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godz. ogół.	Semestr I		Semestr II		ECTS	Forma zal.	Przyporządkowanie do efektów uczenia się
			Wykł.	ćw.	Wykł.	ćw.			
1	Zarządzanie przedsiębiorstwem w branży rolno-spożywczej ujęcie procesowe i projektowe	20	15	5	-	-	3	E	K_W05; K_U03; K_U04; K_U05; K_K01; K_K03; K_K04
2	Ochrona środowiska i zrównoważony rozwój	25	25	-	-	-	4	E	KW_02; KW_05; K_U01; K_U03; K_K03
3	Systemy gospodarowania glebą w świetle zmian klimatycznych i bezpieczeństwa żywności	25	7	18	-	-	4	E	K_W02; K_W04; K_K02; K_U03; K_K04
4	Inwestycje środowiskowe, certyfikacja	10	10	-	-	-	2	E	K_W02; K_U03; K_U04; K_K02; K_K03
5	Kształtowanie terenów zurbanizowanych i wiejskich w aspekcie zmian klimatycznych	25	10	15	-	-	4	Z	K_W01; K_W03; K_W06; K_U02; K_U03; K_K01; K_K04

6	Zarządzanie marketingowe i komunikacja z interesariuszami	25	-	-	15	10	4	E	K_W05;K_U03; K_U04; K_U05;K_K01; K_K03; K_K04
7	Technologie poprawy i remediacji gleby, wody i powietrza	15	-	-	15	-	2	E	K_W01; K_W03; K_W04; K_W06; K_U02; K_U03; K_K01; K_K03
8	Ekonomika gospodarstw rolnych w kontekście zrównoważonego rozwoju	25	-	-	15	10	4	Z	K_W02; K_W05; K_U04; K_K03; K_K04
9	Rolnictwo węglowe i optymalizacja nawożenia	20	-	-	15	5	3	E	K_W01; K_W02; K_W04; K_U01; K_U02;K_K01; K_K02; K_K04
Razem		190	67	38	60	25	30		

**Załącznik 3. Podyplomowe studia „Agrobiznes i zarządzanie proklimatyczne”
Wydział Ogrodniczy SGGW w Warszawie**

MATRYCA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Lp.	Nazwa przedmiotu	Efekt kierunkowy														Suma	
		K_W01	K_W02	K_W03	K_W04	K_W05	K_W06	K_U01	K_U02	K_U03	K_U04	K_U05	K_K01	K_K02	K_K03		K_K04
1	Zarządzanie przedsiębiorstwem w branży rolno-spożywczej ujęcie procesowe i projektowe					3				2	2	1	1		1	1	11
2	Ochrona środowiska i zrównoważony rozwój		2			3		3		3					3		14
3	Systemy gospodarowania glebą w świetle zmian klimatycznych i bezpieczeństwa żywności		2		3					2				2		1	10
4	Inwestycje prośrodowiskowe, certyfikacja		2							1	1			1	1		6
5	Kształtowanie terenów zurbanizowanych i wiejskich w aspekcie zmian klimatycznych	2		2			3		1	2	1		1				12
6	Zarządzanie marketingowe i komunikacja z interesariuszami					2				1	2	2	2		2	2	13
7	Technologie poprawy i remediacji gleby, wody i powietrza	1		2	1		2		1	2			1		2		12
8	Ekonomika gospodarstw rolnych w kontekście zrównoważonego rozwoju		1			3					2				1	3	10
9	Rolnictwo węglowe i optymalizacja nawożenia	2	2		2			2	2				2	3		2	17
	Suma	5	9	4	6	11	5	5	4	13	8	3	7	6	10	9	