

## Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

### Program studiów podyplomowych Rolnictwo dla absolwentów nierolniczych studiów wyższych

1. Nazwa jednostki prowadzącej studia	<b>Wydział Rolnictwa i Ekologii</b>
2. Nazwa studiów podyplomowych:	<b>Rolnictwo dla absolwentów nierolniczych studiów wyższych</b>
3. Poziom PRK:	<b>6</b>
4. Odniesienie do kwalifikacji o zbliżonym charakterze:	<b>6</b>
5. Czas trwania studiów:	<b>studia dwusemestralne</b>
6. Liczba ECTS:	<b>35</b>

#### **7. Opis grupy osób/odbiorców dla których dedykowane są studia podyplomowe:**

Studia podyplomowe Rolnictwo dla absolwentów nierolniczych studiów wyższych organizowane przez Wydział Rolnictwa i Ekologii SGGW w Warszawie, są skierowane do osób, które ukończyły studia wyższe I lub/i II stopnia na innych kierunkach niż rolnicze. Studia zostały zorganizowane jako odpowiedź na oczekiwania absolwentów innych kierunków studiów wyższych zainteresowanych poszerzeniem swojego wykształcenia o wiedzę i umiejętności z zakresu rolnictwa. Osoby te często decydują się na podjęcie nowej lub dodatkowej działalności gospodarczej związanej z rolnictwem lub twierdzą, że studia pozwolą im na lepsze, bardziej efektywne wypełnianie obowiązków zawodowych wynikających z zatrudnienia w jednostkach związanych z produkcją lub usługami na rzecz rolnictwa. Ukończenie studiów podyplomowych pozwala uzyskać kwalifikacje rolnicze.

#### **8. Wymagane kwalifikacje poprzedzające:**

Słuchaczami studiów podyplomowych mogą być osoby posiadające dyplom ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia (inżynierskie, licencjackie).

## **9. Krótka charakterystyka studiów podyplomowych:**

Studia podyplomowe Rolnictwo dla absolwentów nierolniczych studiów wyższych prowadzone są na Wydziale Rolnictwa i Ekologii SGGW w Warszawie nieprzerwanie od blisko dwudziestu lat i cieszą się dużym zainteresowaniem absolwentów różnych kierunków studiów: humanistycznych, technicznych, ekonomicznych i innych. Celem studiów jest przekazanie słuchaczom wiedzy i kształtowanie umiejętności z najważniejszych zagadnień produkcji rolniczej, w tym zwłaszcza produkcji roślinnej i zwierzęcej oraz ekonomiki i organizacji gospodarstw rolnych. Ważną część programu studiów stanowi problematyka związana z funkcjonowaniem gospodarstw rolnych i mechanizmów rynkowych w ramach Wspólnej Polityki Rolnej oraz nowe zagadnienia takie jak, jak uproszczenia w uprawie roli, rośliny energetyczne, rolnictwo ekologiczne, rolnictwo precyzyjne, czy rola rolnictwa w zmianach klimatu. Zdobyta wiedza, umiejętności i kompetencje będą przydane absolwentom zatrudnionym w przemyśle rolno-spożywczym, zakładach i instytucjach zajmujących się obrotem surowców i produktów żywnościowych oraz energetycznych, w firmach agrokonsultingowych, pozarządowych stowarzyszeniach działających na rzecz rozwoju wsi i rolnictwa, a także w administracji rządowej i samorządowej oraz unijnych agencjach płatniczych. Wiedza przekazywana jest na wykładach i ćwiczeniach oraz zajęciach terenowych przez doświadczonych nauczycieli akademickich Wydziału Rolnictwa i Ekologii oraz innych Wydziałów SGGW: Ogrodnictwa i Biotechnologii, Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt, Ekonomicznego, Inżynierii Produkcji i Medycyny Weterynaryjnej. Zajęcia prowadzone są także przez pracowników Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich MRiRW. Ćwiczenia terenowe realizowane są w Rolniczych Zakładach doświadczalnych SGGW w Oborach i Żelaznej, gdzie prezentowane są nowoczesne maszyny do uprawy roli i roślin, przechowalnie owoców rolnych oraz produkcja zwierzęca (fermy bydła, trzody chlewnej, owiec i drobiu) występująca w tych gospodarstwach. Praktyczne aspekty warzywnictwa i sadownictwa omawiane są na polach i w sadzie Pola Doświadczalnego Instytutu Nauk Ogrodniczych SGGW w Wilanowie. Zajęcia Terenowe prowadzone są także w Stacji Doświadczalnej Instytutu Rolnictwa w Skierniewicach, gdzie zlokalizowana jest kolekcja roślin energetycznych. Studia kończą się złożeniem pracy dyplomowej i egzaminem końcowym oraz wydaniem świadectwa ukończenia studiów podyplomowych.

## **10. Ogólna charakterystyka efektów uczenia się:**

Koncepcja, cele kształcenia i efekty uczenia się na studiach podyplomowych Rolnictwo dla absolwentów nierolniczych studiów wyższych osiągnane przez studentów w trakcie realizacji programu studiów wynikają ze specyfiki dyscypliny, oraz odnoszą się bezpośrednio do polityki jakości kształcenia oraz są zgodne z misją i strategią Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Kształcenie polega na przekazywaniu studentom wiedzy i kształtowaniu umiejętności w nawiązaniu do najnowszych osiągnięć nauki polskiej i światowej, służącej rozwojowi gospodarczemu i intelektualnemu społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich. W toku studiów słuchacz uzyskuje wiedzę, umiejętności i kompetencje odpowiadające potrzebom konkurencyjnej gospodarki oraz aktualnym tendencjom w wielofunkcyjnym i zrównoważonym rozwoju sektora gospodarki narodowej jakim jest rolnictwo. Słuchacze studiów podyplomowych, przyczyniają się do budowania pozytywnego wizerunku Uczelni na rynku edukacyjnym. Studia trwają dwa semestry, a w ich toku przekazywana jest wiedza pogrupowana w dziewięciu blokach tematycznych zwanych przedmiotami. Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje, kompleksową wiedzę teoretyczną pogłębianą o prezentowane rozwiązania praktyczne na ćwiczeniach terenowych obejmującą następujące zagadnienia: glebowe, klimatyczne i biologiczne uwarunkowania produkcji roślinnej, uprawa roli i technologie produkcji roślin (m. in. zmianowanie, odmiany, nawożenie, integrowana ochrona, zbiór), podstawy ogrodnictwa, produkcja i obrót materiałem siewnym, łąkarstwo, zasady chowu i podstawy żywienia oraz fizjologii zwierząt gospodarskich; podstawy kontroli fitosanitarnej i weterynaryjnej; nowe kierunki w uprawie roślin (uproszczenia uprawy, rośliny energetyczne, rolnictwo precyzyjne, rolnictwo ekologiczne), nowe kierunki w konstrukcji i użytkowaniu maszyn rolniczych, ekonomika i organizacja gospodarstw rolnych oraz prowadzenie rachunkowości rolniczej; organizacja i funkcjonowanie rynków rolnych w Polsce i UE; możliwość i warunki uzyskania dotacji w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz płatności bezpośrednich; prawa rolne, podstawy agroturystyki. Pozyskiwana wiedza powinna prowadzić do umiejętności projektowania sposobów optymalizacji warunków produkcji roślinnej w celu maksymalizacji wielkości i jakości plonu, pozwalać identyfikować i kształtować czynniki determinujące dobrostan zwierząt i ich produkcyjność, pozwalać analizować i optymalizować ekonomiczne efekty produkcji rolniczej, pozwalać rozumieć i dostosowywać się do funkcjonujących mechanizmów na rynkach rolnych.

Kształcenie na studiach podyplomowych rozszerza wiedzę, kompetencje i umiejętności Słuchaczy w zakresie indywidualnej jak i zespołowej, twórczej działalności na rzecz znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości, dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego.

### 11. Wyszczególnione efekty uczenia się:

<b>Wiedza</b>	
Numerator	Kierunkowe efekty uczenia się
K_W01	Zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu biologii roślin rolniczych i ich wymagań siedliskowych
K_W02	Zna technologie produkcji uprawianych gatunków roślin rolniczych i ocenia efekty stosowania poszczególnych czynników agrotechnicznych
K_W03	Zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu żywienia i chowu podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich
K_W04	Analizuje i ocenia cechy użytkowe pozyskiwanych w gospodarstwie rolniczym produktów roślinnych i zwierzęcych oraz sposoby ich wykorzystania
K_W05	Zna i rozumie zakres wpływu produkcji rolniczej na stan środowiska przyrodniczego
K_W06	Zna i umie posługiwać się wiedzą z zakresu ekonomiki, zarządzania, rachunkowości i marketingu niezbędną do prowadzenia gospodarstwa rolniczego
K_W07	Zna i rozumie na czym polega polityka rozwoju obszarów wiejskich, w tym Wspólna Polityka Rolna UE
<b>Umiejętności</b>	
K_U01	Potrafi opisywać i projektować sposoby optymalizacji warunków produkcji roślinnej wykorzystując znajomość metod, technik, technologii, narzędzi i materiałów oraz znajomość warunków siedliskowych występujących w gospodarstwie w celu maksymalizacji wielkości i jakości plonów uprawnych gatunków roślin
K_U02	Umie zidentyfikować i opisać czynniki determinujące dobrostan zwierząt i sposoby produkcji zwierzęcej
K_U03	Potrafi zanalizować i zoptymalizować efekty ekonomiczne produkcji rolniczej na poziomie gospodarstwa
K_U04	Umie zastosować mechanizmy Wspólnej Polityki Rolnej dla potrzeb rozwoju gospodarstw rolnych i obszarów wiejskich

K_U05	Potrafi analizować i prawidłowo zinterpretować przeczytany tekst naukowy i techniczny z zakresu rolnictwa
K_U06	Samodzielnie planuje swój dalszy rozwój pod względem zawodowym i społecznym
<b>Kompetencje społeczne</b>	
K_K01	Rozumie potrzebę uczenia się i doskonalenia zawodowego przez całe życie
K_K02	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu rolnika
K_K03	Rozumie znaczenie społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości, dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego
K_K04	Potrafi organizować i aktywizować społeczność wiejską oraz reprezentować ją wobec władz samorządowych i państwowych

## 12. Plan studiów podyplomowych:

Biorąc pod uwagę specyfikę studiów i realizację w trakcie zajęć ćwiczeń terenowych (TC) w tym samym czasie niezależnie od semestru (zimowy czy letni) rozpoczynania się kolejnych edycji studiów poniżej przedstawione są dwie wersje planu studiów uwzględniające ćwiczenia terenowe w okresie wegetacyjnym (w semestrze letnim).

### Plan studiów podyplomowych (zajęcia rozpoczynające się w semestrze zimowym)

#### Rolnictwo dla absolwentów nierolniczych studiów wyższych

Lp.	Nazwa przedmiotu zajęć	Ogółem Liczba godzin zajęć				Semestr 1 (zimowy) Liczba godzin zajęć				Semestr 2 (letni) Liczba godzin zajęć				Forma zaliczenia	ECTS
		W	C	TC	Σ	W	C	TC	Σ	W	C	TC	Σ		
1	Środowiskowe, biologiczne i agrotechniczne podstawy uprawy roli i roślin	30		4	34	30			30			4	4	Z	4
2	Podstawy gleboznawstwa i zasady nawożenia roślin rolniczych	16	3	12	31	16	3		19			12	12	z	4
3	Integrowana ochrona roślin	14			14	10			10	4			4	z	2
4	Nowoczesne technologie produkcji roślin rolniczych i energetycznych	29		2	31	10			10	19		2	21	z	4
5	Chów i żywienie zwierząt gospodarskich	21	3	8	32	8	3		11	13		8	21	z	4
6	Podstawy produkcji ogrodniczej	10		10	20				0	10		10	20	z	3
7	Mechanizacja wykonywanych prac w produkcji roślinnej i zwierzęcej w gospodarstwach rolnych	10	3	1	14	5	3		8	5		1	6	z	2

8	Ekonomika i organizacja gospodarstw rolnych oraz rynki poszczególnych produktów rolnych	14		3	17	4			4	10		3	13	z	2
9	Agroturystyka i rozwój obszarów wiejskich oraz prawo rolne	34	3		37	24	3		27	10			10	z	5
10	Praca dyplomowa													E	5
Podsumowanie godzin i ECTS		Ogółem				Semestr 1				Semestr 2				ECTS	
		W	C	TC	Σ	W	C	TC	Σ	W	C	TC	Σ		
Suma całość		178	12	40	230	107	12	0	119	71	0	40	111		35

Liczba godzin zajęć symbole: W - wykład; C - ćwiczenia audytoryjne; TC - ćwiczenia terenowe;

Forma zaliczenia: jeśli występuje egzamin jako forma weryfikacji efektów uczenia się - E; zaliczenie - Z

Plan studiów podyplomowych (zajęcia rozpoczynające się w semestrze letnim)

#### Rolnictwo dla absolwentów nierolniczych studiów wyższych

Lp.	Nazwa przedmiotu zajęć	Ogółem Liczba godzin zajęć				Semestr 1 (letni) Liczba godzin zajęć				Semestr 2 (zimowy) Liczba godzin zajęć				Forma zaliczenia	ECTS
		W	C	TC	Σ	W	C	TC	Σ	W	C	TC	Σ		
1	Środowiskowe, biologiczne i agrotechniczne podstawy uprawy roli i roślin	30		4	34	30		4	34				0	Z	4
2	Podstawy gleboznawstwa i zasady nawożenia roślin rolniczych	16	3	12	31	16	3	12	31				0	Z	4
3	Integrowana ochrona roślin	14			14				0	14			14	z	2
4	Nowoczesne technologie produkcji roślin rolniczych i energetycznych	29		2	31			2	2	29			29	z	4
5	Chów i żywienie zwierząt gospodarskich	21	3	8	32	8	3	8	19	13			13	z	4
6	Podstawy produkcji ogrodniczej	10		10	20			10	10	10			10	z	3
7	Mechanizacja wykonywanych prac w produkcji roślinnej i zwierzęcej w gospodarstwach rolnych	10	3	1	14	5	3	1	9	5			5	z	2
8	Ekonomika i organizacja gospodarstw rolnych oraz rynki poszczególnych produktów rolnych	14		3	17	4		3	7	10			10	z	2
9	Agroturystyka i rozwój obszarów wiejskich oraz prawo rolne	34	3		37		3		3	34			34	z	5
10	Praca dyplomowa													E	5
Podsumowanie godzin i ECTS		Ogółem				Semestr 1				Semestr 2				ECTS	
		W	C	TC	Σ	W	C	TC	Σ	W	C	TC	Σ		
Suma całość		178	12	40	230	63	12	40	115	115	0	0	115		35

Liczba godzin zajęć symbole: W - wykład; C - ćwiczenia audytoryjne; TC - ćwiczenia terenowe;

Forma zaliczenia: jeśli występuje egzamin jako forma weryfikacji efektów uczenia się - E; zaliczenie - Z

### 13. Matryca efektów uczenia się:

Matryca efektów uczenia się (efekty kierunkowe i moduły/ przedmioty, w ramach których efekty te są osiąmane) Rolnictwo dla absolwentów nierolniczych studiów wyższych

Lp.	Nazwa przedmiotu	W01	W02	W03	W04	W05	W06	W07	U01	U02	U03	U04	U05	U06	K01	K02	K03	K04
1	Środowiskowe, biologiczne i agrotechniczne podstawy uprawy roli i roślin	3	1			1			1		1		2		1	1		
2	Podstawy gleboznawstwa i zasady nawożenia roślin rolniczych	1	1			3			1		2	1	1				2	1
3	Integrowana ochrona roślin					3			1						1		2	
4	Nowoczesne technologie produkcji roślin rolniczych i energetycznych	1	3		2				3		1	1	1		1			
5	Chów i żywienie zwierząt gospodarskich			3	2					3							2	
6	Podstawy produkcji ogrodniczej	1			2				1							1	1	
7	Mechanizacja wykonywanych prac w produkcji roślinnej i zwierzęcej w gospodarstwach rolnych		1	1					3	2			1	1		1		
8	Ekonomika i organizacja gospodarstw rolnych oraz rynki poszczególnych produktów rolnych						3	1	1		3	2		3	1			2
9	Agroturystyka i rozwój obszarów wiejskich oraz prawo rolne						1	3			1	3	2	2		2	1	2

Liczba efektów przedmiotowych i poziomy oddziaływania na efekty kierunkowe

	W01	W02	W03	W04	W05	W06	W07	U01	U02	U03	U04	U05	U06	K01	K02	K03	K04
oddziaływanie podstawowe 1	3	3	1	0	1	1	1	5	0	3	2	3	1	4	3	2	1
oddziaływanie znaczące 2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	1	3	2
oddziaływanie. zaawansowane i szczegółowe 3	1	1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0

**14. Odniesienie efektów uczenia się do uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia PRK.**

**Efekty uczenia się** z uwzględnieniem uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia określonych w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji oraz charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji **na poziomie 6 PRK** typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4.

**Kierunek studiów: Rolnictwo dla absolwentów nierolniczych studiów wyższych**

Uniwersalne charakterystyki poziomu 6 w PRK oraz charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 PRK		Kierunkowe efekty uczenia się	
		Symbol efektu kierunku -wego	Kierunkowe efekty uczenia się odniesione do poszczególnych kategorii i zakresów
<b>WIEDZA - absolwent ZNA I ROZUMIE</b>			
<b>P6UW</b>	w zaawansowanym stopniu - fakty, teorie, metody oraz złożone zależności między nimi różnorodne, złożone uwarunkowania prowadzonej działalności		



<p style="text-align: center;"><b>P6S_WG</b> <i>Zakres i głębia - kompletność perspektywy poznawczej i zależności</i></p>	<p>w zaawansowanym stopniu - wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne oraz wybrane zagadnienia z zakresu wiedzy szczegółowej - właściwe dla programu studiów, a w przypadku studiów o profilu praktycznym - również zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z ich kierunkiem</p>	<p>K_W01  K_W02  K_W03  K_W04  K_W05</p>	<p>Zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu biologii roślin rolniczych i ich wymagań siedliskowych</p> <p>Zna technologie produkcji uprawianych gatunków roślin rolniczych i ocenia efekty stosowania poszczególnych czynników agrotechnicznych</p> <p>Zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu żywienia i chowu podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich</p> <p>Analizuje i ocenia cechy użytkowe pozyskiwanych w gospodarstwie rolnym produktów roślinnych i zwierzęcych oraz sposoby ich wykorzystania</p> <p>Zna i umie posługiwać się wiedzą z zakresu wpływu produkcji rolniczej na stan środowiska przyrodniczego</p>
---	---	--	--

<b>P6S_WK</b> <i>Kontekst</i> <i>/ uwarunkowania, skutki</i>	fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji	K_W06	Zna i umie posługiwać się wiedzą z zakresu ekonomiki, zarządzania, rachunkowości i marketingu niezbędną do prowadzenia gospodarstwa rolnego
	podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego  podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	K_W07	Zna i rozumie na czym polega polityka rozwoju obszarów wiejskich, w tym Wspólna Polityka Rolna UE

**UMIEJĘTNOŚCI - absolwent POTRAFI**

<p><b>P6U_U</b></p>	<p>innowacyjnie wykonywać zadania oraz rozwiązywać złożone i nietypowe problemy w zmiennych i nie w pełni przewidywalnych warunkach</p> <p>samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie</p> <p>komunikować się z otoczeniem, uzasadniać swoje stanowisko</p>	
---------------------	---	--

<p><b>P6S_UW</b>  <i>Wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania</i></p>	<p>wykorzystywać posiadaną wiedzę - formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych przez: — właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji, — dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych</p> <p>wykorzystywać posiadaną wiedzę - formułować i rozwiązywać problemy oraz wykonywać zadania typowe dla działalności</p>	<p>K_U 0 1</p> <p>K_U 0 2</p>	<p>Potrafi opisywać i projektować sposoby optymalizacji warunków produkcji roślinnej wykorzystując znajomość metod, technik, technologii, narzędzi i materiałów oraz znajomość warunków siedliskowych występujących w gospodarstwie w celu maksymalizacji wielkości i jakości plonów uprawnych gatunków roślin</p> <p>Umie zidentyfikować i opisać czynniki determinujące dobrostan zwierząt i sposoby produkcji zwierzęcej</p>
--	--	-------------------------------	---

	zawodowej związanej z kierunkiem studiów - w przypadku studiów o profilu praktycznym		
<b>P6S_UK</b> <i>Komunikowanie się - odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w</i>	<p>komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii</p> <p>brać udział w debacie - przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich</p> <p>posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego</p>	K_U 05	Potrafi analizować i prawidłowo zinterpretować przeczytany tekst naukowy i techniczny z zakresu rolnictwa
<b>P6S_UO</b> <i>Organizacja pracy/planowanie i</i>	<p>planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole</p> <p>współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (także o charakterze interdyscyplinarnym)</p>	<p>K_U03</p> <p>K_U04</p>	<p>Potrafi zanalizować i zoptymalizować efekty ekonomiczne produkcji rolniczej na poziomie gospodarstwa</p> <p>Umie zastosować mechanizmy Wspólnej Polityki Rolnej dla potrzeb rozwoju gospodarstw rolnych i obszarów wiejskich</p>

<p><b>P6S_UU</b> <i>Uczenie się/planowanie własnego rozwoju i</i></p>	<p>samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie</p>	<p>K_U06</p>	<p>Samodzielnie planuje swój dalszy rozwój pod względem zawodowym i społecznym</p>
---	---	--------------	--

<p><b>KOMPETENCJE - absolwent JEST GOTÓW DO</b></p>		
<p>P6U_K</p>	<p>kultywowania i upowszechniania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i poza nim</p> <p>samodzielnego podejmowania decyzji, krytycznej oceny działań własnych, działań zespołów, którymi kieruje, i organizacji, w których uczestniczy, przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań</p>	

<p><b>P6S_KK</b> <i>Oceny/krytyczne podejście</i></p>	<p>krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści</p> <p>uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu</p>	<p>K_K01</p> <p>K_K02</p>	<p>Rozumie potrzebę uczenia się i doskonalenia zawodowego przez całe życie</p> <p>Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu rolnika</p>
---	---	---------------------------	--

<p><b>P6S_KO</b>  <i>Odpowiedzialność/wypełnianie zobowiązań społecznych na rzecz interesu publicznego</i></p>	<p>wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego</p> <p>inicjowania działań na rzecz interesu publicznego</p> <p>myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy</p>	<p>K_K03</p>	<p>Ma świadomość znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości, dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego</p>
<p><b>P6S_KR</b>  <i>Rola zawodowa/niezależność i rozwój etosu</i></p>	<p>odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych,</li> <li>— dbałości o dorobek i tradycje zawodu</li> </ul>	<p>K_K04</p>	<p>Umie organizować i aktywizować społeczność wiejską oraz reprezentować ją wobec władz samorządowych i państwowych</p>



## **15. Uzyskiwanie uprawnień do wykonywania zawodu rolnika**

Po ukończeniu studiów podyplomowych Absolwenci zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Rozporządzenie MRiRW z dn. 17 stycznia 2012 r. w sprawie kwalifikacji rolniczych posiadanych przez osoby wykonujące działalność rolniczą (Dz. U. poz. 109),
- Obwieszczenie MRiRW z dn. 27 marca 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania, wypłaty oraz zwrotu pomocy finansowej na operacje typu „Premie dla młodych rolników” w ramach poddziałania „Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (Dz. U. 2018 r., poz. 759)

spełniają warunki wymagane do uzyskania kwalifikacji rolniczych, poświadczone świadectwem ukończenia studiów.

## **16. Warunki i tryb rekrutacji na dane studia podyplomowe:**

Rekrutacja kandydatów na studia jest otwarta i odbywa się na zasadzie kolejności zgłoszeń, złożenia kompletnych dokumentów i uiszczenia opłaty wpisowej wliczającej się w opłatę za studia. Zakończenie rekrutacji następuje na minimum 1 tydzień przed rozpoczęciem danej edycji studiów.

Kandydat na studia podyplomowe zobowiązany jest we wskazanym miejscu i terminie złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie do Dziekana o przyjęcie na studia podyplomowe,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis lub poświadczoną przez uczelnię kopię dyplomu ukończenia studiów uprawniających do podjęcia studiów podyplomowych. W przypadku ukończenia studiów wyższych za granicą kandydat składa oryginał dyplomu oraz jego tłumaczenie na język polski potwierdzony przez upoważnione instytucje, a także dokument potwierdzający nostryfikację dyplomu lub zaświadczenie o zwolnieniu z postępowania nostryfikacyjnego,

## **17. Tryb i warunki ukończenia studiów podyplomowych**

Ukończenie studiów na Wydziale Rolnictwa i Ekologii, odbywa się na zasadach określonych w Regulaminie Studiów Podyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie:

Warunki ukończenia studiów:

- a zaliczenie poszczególnych przedmiotów zajęć w czasie trwania studiów,
- b obecność na minimum 80% zajęć,
- c uzyskanie pozytywnej oceny pracy dyplomowej przyjętej przez promotora,
- d złożenie egzaminu dyplomowego - końcowego (warunkiem dopuszczenia słuchacza do egzaminu końcowego jest uregulowanie pełnej odpłatności za studia),
- e egzamin dyplomowy odbywa się przed Komisją powołaną przez Dziekana Wydziału na wniosek Kierownika studiów. W skład Komisji wchodzi, co najmniej: przewodniczący Komisji i dwóch nauczycieli prowadzących zajęcia na danych studiach podyplomowych,
- f przebieg egzaminu końcowego dokumentowany jest w protokole,

### **18.Sposób wyliczenia ogólnego wyniku ukończenia studiów podyplomowych.**

Wynik końcowy ukończenia studiów podyplomowych jest średnią ocen pozytywnych: oceny egzaminu dyplomowego i oceny pracy dyplomowej.

### **19.Szczegółowe zasady przygotowania i złożenia pracy dyplomowej oraz obrona:**

Praca dyplomowa jest realizowana w II semestrze studiów. Studenci wybierają tematykę prac dyplomowych po pierwszym semestrze, spośród tematów proponowanych przez osoby prowadzące zajęcia, ze stopniem naukowym przynajmniej doktora. Student może napisać pracę na temat zaproponowany przez siebie pod kierunkiem promotora specjalizującego się w danej tematyce. Praca dyplomowa obowiązująca na studiach podyplomowych może mieć charakter przeglądu piśmiennictwa, projektu, ekspertyzy, programu komputerowego. Tematy prac dyplomowych i promotorów zatwierdza Kierownik studiów.

### **20.Zasady przygotowania i złożenia egzaminu dyplomowego**

- 1) Termin egzaminu dyplomowego ustala kierownik studiów w porozumieniu ze studentami i egzamin powinien odbyć się nie później niż trzy miesiące od daty zakończenia zajęć w danej edycji studiów podyplomowych.
- 2) Egzamin dyplomowy ma charakter egzaminu ustnego.
- 3) Problematyka zagadnień przewidzianych do egzaminu dyplomowego powinna być podana do wiadomości studentom z semestralnym wyprzedzeniem.
- 4) w przypadku uzyskania z egzaminu dyplomowego oceny niedostatecznej, słuchaczowi przysługuje prawo do powtórnego przystąpienia do egzaminu, w terminie określonym przez Kierownika studiów podyplomowych.