

Nazwa kierunku studiów: Agrobiznes

Poziom kształcenia: **studia II stopnia.**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki.**

Forma studiów: **studia stacjonarne.**

Przyporządkowanie do obszarów kształcenia:

obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych - 55% ECTS; 58,8% efektów kształcenia,

obszar nauk społecznych – 45% ECTS; 41,2% efektów kształcenia,

Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe do których odnoszą się efekty kształcenia (Dz.U.11.179.1065):

dziedzina nauk rolniczych: dyscypliny: agronomia, ogrodnictwo, ochrona i kształtowanie środowiska, technologia żywności i żywienia - 55% ECTS; 58,8% efektów kształcenia,

dziedzina nauk ekonomicznych: dyscypliny: ekonomia, nauki o zarządzaniu – 45% ECTS; 41,2% efektów kształcenia,

Opis zakładanych efektów kształcenia uwzględnia uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia dla poziomu 7 określone w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz.U. z 2016 r. poz. 64 i 1010) oraz charakterystyki drugiego stopnia dla poziomu 7 określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomy 6-8 (Dz.U. z 2016 r. poz. 1594), w tym wybrane efekty kształcenia właściwe dla obszaru lub obszarów kształcenia, do których został przyporządkowany kierunek studiów.

Opis zakładanych efektów kształcenia dla kwalifikacji na poziomie 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

Symbole efektów kształcenia dla kierunku studiów	Kierunkowe efekty kształcenia	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK	Odniesienie do efektów kształcenia właściwych dla obszaru/obszarów kształcenia
WIEDZA absolwent zna i rozumie:			
AB_W01	w stopniu pogłębionym zagadnienia ekonomiczne, prawne, społeczne oraz z zakresu zarządzania niezbędną do prowadzenia działalności w zakresie agrobiznesu.	P7S_WK	P7S_WK_E
AB_W02	w rozszerzonym zakresie znaczenie środowiska przyrodniczego i jego potencjalne zagrożenia, a także sposoby wykorzystania potencjału przyrody w celu poprawy jakości życia.	P7S_WG	P7S_WG_R
AB_W03	w rozszerzonym zakresie procesy biologiczne zachodzące w glebie i roślinach.	P7S_WG	P7S_WG_R
AB_W04	teoretyczne i praktyczne aspekty międzynarodowej współpracy gospodarczej oraz szanse i zagrożenia związane z postępującymi procesami regionalizacji.	P7S_WG	P7S_WG_E
AB_W05	w rozszerzonym zakresie rodzaje i relacje między strukturami i instytucjami społecznymi.	P7S_WK	P7S_WK_E
AB_W06	w rozszerzonym zakresie technologie produkcji roślinnej i zwierzęcej oraz postęp biologiczny	P7S_WG	P7S_WG_R
AB_W07	w rozszerzonym zakresie metody badania i oceny jakości oraz wartości użytkowej produktów pochodzenia rolniczego.	P7S_WG	P7S_WG_R
AB_W08	zaawansowane metody i narzędzia opisu oraz modelowania procesów gospodarczych.	P7S_WG	P7S_WG_R P7S_WG_E
AB_W09	w stopniu pogłębionym zasady, regulacje i czynniki wpływające na konkurencyjność regionów.	P7S_WK	P7S_WK_R P7S_WK_E
AB_W10	w stopniu pogłębionym funkcje obszarów wiejskich oraz determinantów rozwoju agrobiznesu.	P7S_WG	P7S_WG_R P7S_WG_E
UMIĘJĘTNOŚCI absolwent potrafi:			
AB_U01	pozyskiwać informacje z różnych źródeł w tym w języku obcym, a także wykorzystywać je w sposób twórczy.	P7S_UW	P7S_UW_R P7S_UW_E
AB_U02	prawidłowo interpretować i wyjaśniać zjawiska ekonomiczne, przyrodnicze, społeczne oraz wzajemne relacje między nimi.	P7S_UK	P7S_UW_R P7S_UW_E

AB_U03	formułować i realizować strategie rozwoju regionu pozwalające na osiągnięcie i utrzymanie przewagi konkurencyjnej. Ocenia wady i zalety podejmowanych działań.	P7S_UU	P7S_UW_E
AB_U04	w stopniu pogłębionym komunikować się z różnymi podmiotami, w tym przygotowywać wystąpienia ustne i prace pisemne z zakresu agrobiznesu w języku polskim i na poziomie B2+ w języku obcym.	P7S_UK	P7S_UW_R P7S_UW_E
AB_U05	wykorzystywać zdobytą wiedzę w różnych zakresach i formach, rozszerzoną o krytyczną analizę skuteczności i przydatności stosowanej wiedzy.	P7S_UW	P7S_UW_R P7S_UW_E
AB_U06	samodzielnie identyfikować oraz oceniać zjawiska wpływające na przebieg procesu produkcji rolniczej oraz stan środowiska naturalnego.	P7S_UW	P7S_UW_R
AB_U07	Na poziomie zaawansowanym projektować (także zespołowo) technologie w rolnictwie w powiązaniu z warunkami społeczno- gospodarczymi i środowiskowymi.	P7S_UO	P7S_UW_R P7S_UW_E
KOMPETENCJE SPOŁECZNE absolwent jest gotów do:			
AB_K01	pracy w grupie przyjmując w niej różne role	P7S_KR	
AB_K02	prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, biorąc odpowiedzialność za podejmowane decyzje.	P7S_KK	
AB_K03	zawodowej, etycznej i społecznej odpowiedzialności za stan środowiska naturalnego, dobrostan zwierząt oraz wytwarzanie żywności wysokiej jakości.	P7S_KO	
AB_K04	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	P7S_KR	