

Nazwa kierunku studiów: Agrobiznes

Poziom kształcenia: **studia I stopnia.**

Profil kształcenia: **ogólnoakademicki.**

Forma studiów: **studia stacjonarne.**

Przyporządkowanie do obszarów kształcenia:

**obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych** – 53,2% ECTS; 55,8% efektów kształcenia,

**obszar nauk społecznych** – 46,8% ECTS; 44,2 % 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 - 53,2% ECTS; 55,8% efektów kształcenia,

**dziedzina nauk ekonomicznych:** dyscypliny: ekonomia, nauki o zarządzaniu - 46,8% ECTS; 44,2 % efektów kształcenia.

Opis zakładanych efektów kształcenia uwzględnia uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia dla poziomu 6 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 6 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 6 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
<b>WIEDZA absolwent zna i rozumie:</b>			
AB_W01	zagadnienia z zakresu wybranych działów matematyki i statystyki dostosowanych do studiowanego kierunku studiów.	P6S_WG	P6S_WG_R P6S_WG_S
AB_W02	zagadnienia w zakresie procesów chemicznych i biologicznych zachodzących w glebie i roślinach oraz w hodowli zwierząt, a także technicznych uwarunkowań produkcji rolniczej.	P6S_WG	P6S_WG_R
AB_W03	zagadnienia związane z technologią produkcji roślinnej oraz fizjologią zwierząt i technologią chowu zwierząt gospodarskich.	P6S_WG	P6S_WG_R
AB_W04	podstawy genetyki, podstawowe metody i techniki hodowlane oraz rolę postępu biologicznego i technologicznego w rolnictwie.	P6S_WG	P6S_WG_R
AB_W05	społeczne, ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania działalności inżynierskiej.	P6S_WK	P6S_WK_R P6S_WK_S
AB_W06	rodzaje i relacje między strukturami i instytucjami społecznymi.	P6S_WK	P6S_WK_S
AB_W07	zagadnienia związane z budową maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej.	P6S_WG	P6S_WG_R
AB_W08	właściwości towarów, metody ich badania i oceny oraz czynniki rzutujące na jakość i wartość użytkową surowców roślinnych i zwierzęcych.	P6S_WG	P6S_WG_R
AB_W09	znaczenie środowiska przyrodniczego i jego potencjalnych zagrożeń, a także sposoby kształtowania potencjału przyrody w celu poprawy jakości życia.	P6S_WG	P6S_WG_R
AB_W10	funkcje oraz czynniki determinujące rozwój agrobiznesu i obszarów wiejskich.	P6S_WG	P6S_WG_R P6S_WG_S
AB_W11	zasady, regulacje i czynniki wpływające na konkurencyjność uczestników rynku żywnościowego.	P6S_WG	P6S_WG_S
AB_W12	metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych, wspierające podejmowanie racjonalnych decyzji gospodarczych z uwzględnieniem specyfiki obrotu handlowego żywnością.	P6S_WG	P6S_WG_R P6S_WG_S

AB_W13	zagadnienia z zakresu zarządzania (w tym zarządzania jakością) i jego roli w funkcjonowaniu agropresiębiorstwa oraz zna czynniki kształtujące decyzje zarządcze.	P6S_WK	P6S_WK_R P6S_WK_S
AB_W14	zasady sporządzania sprawozdań finansowych oraz posiada wiedzę o metodach i narzędziach analizy ekonomicznej w agropresiębiorstwach.	P6S_WG	P6S_WG_S
AB_W15	ogólne uwarunkowania, zasady tworzenia i rozwoju form przedsiębiorczości w agrobiznesie i jego obsłudze.	P6S_WK	P6S_WK_S
<b>UMIEJĘTNOŚCI absolwent potrafi:</b>			
AB_U01	pozyskiwać informacje z literatury nauk rolniczych, ekonomicznych i społecznych, baz danych oraz innych źródeł, a także wykorzystywać je z zachowaniem praw autorskich.	P6S_UW	P6S_UW_R P6S_UW_S
AB_U02	wykorzystywać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne i eksperymentalne oraz interpretować uzyskane wyniki.	P6S_UK	P6S_UW_R
AB_U03	identyfikować oraz oceniać zjawiska wpływające na przebieg procesu produkcji rolniczej oraz stan środowiska naturalnego, a także czynniki determinujące jakość żywności oraz zdrowie ludzi i zwierząt.	P6S_UK	P6S_UW_R
AB_U04	zaprojektować technologię produkcji roślin i chowu zwierząt gospodarskich w powiązaniu z warunkami społeczno-gospodarczymi i środowiskowymi.	P6S_UW	P6S_UW_R
AB_U05	wykorzystywać wiedzę teoretyczną do opisu, analizowania i prognozowania zjawisk i procesów zachodzących w agrobiznesie.	P6S_UW	P6S_UW_R P6S_UW_S
AB_U06	dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich.	P6S_UW	P6S_UW_S
AB_U07	planować i realizować strategie konkurencyjne pozwalające na osiągnięcie i utrzymanie przewagi konkurencyjnej uczestników rynku żywnościowego.	P6S_UO	P6S_UW_S
AB_U08	organizować prace indywidualną oraz pracować w zespole, komunikować się z różnymi podmiotami oraz prezentować własne poglądy w sposób precyzyjny przy użyciu różnych kanałów i technik informacyjnych. Potrafi zaplanować proces samokształcenia.	P6S_UO P6S_UU	P6S_UW_R P6S_UW_S

AB_U09	wykorzystywać metody i narzędzia, w tym ICT - technologie informacyjno - komunikacyjne, do pozyskiwania i przetwarzania danych.	P6S_UW	P6S_UW_R P6S_UW_S
AB_U10	posługiwać się językiem obcym, na poziomie B2 w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku studiów.	P6S_UK	P6S_UW_R P6S_UW_S
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b> <b>absolwent jest gotów do:</b>			
AB_K01	ciągłego doksztalcania się w celu podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych; przedsiębiorczego myślenia i działania, gotów do pracy indywidualnej i w grupie, przyjmując w niej różne role.	P6S_KK	
AB_K02	prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, biorąc odpowiedzialność za podejmowane decyzje.	P6S_KR	
AB_K03	zawodowej, etycznej i społecznej odpowiedzialności za stan środowiska naturalnego, dobrostan zwierząt oraz wytwarzanie żywności wysokiej jakości.	P6S_KO	
AB_K04	działania w sposób przedsiębiorczy, przewidywania ryzyka oraz oceny skutków działalności w zakresie agrobiznesu i jej wpływu na środowisko	P6S_KK	