

Opis efektów uczenia się dla kierunku studiów

Nazwa kierunku studiów: **Agrobiznes**

Poziom: **studia pierwszego stopnia**

Profil: **ogólnoakademicki**

Dyscyplina albo dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty uczenia się:

dyscyplina naukowa wiodąca (%): **rolnictwo i ogrodnictwo** – 51,7%

pozostałe dyscypliny naukowe (%): **ekonomia i finanse** – 48,3%

Opis efektów uczenia się 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 z późn. zm.) oraz charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 określone w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3 tej ustawy.

Opis efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji

Symbole efektów uczenia się dla kierunku studiów	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się PRK
--	-------------------------------	---

WIEDZA

absolwent zna i rozumie:

AB_W01	zagadnienia z zakresu wybranych działów matematyki i statystyki dostosowanych do studiowanego kierunku studiów.	P6S_WG
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
AB_W03	zagadnienia związane z technologią produkcji roślinnej oraz fizjologią zwierząt i technologią chowu zwierząt gospodarskich.	P6S_WG
AB_W04	podstawy genetyki, podstawowe metody i techniki hodowlane oraz rolę postępu biologicznego i technologicznego w rolnictwie.	P6S_WG
AB_W05	społeczne, ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania działalności inżynierskiej.	P6S_WK
AB_W06	rodzaje i relacje między strukturami i instytucjami społecznymi.	P6S_WK
AB_W07	zagadnienia związane z budową maszyn i urządzeń	P6S_WG

	stosowanych w produkcji rolniczej.	
AB_W08	właściwości towarów, metody ich badania i oceny oraz czynniki rzutujące na jakość i wartość użytkową surowców roślinnych i zwierzęcych.	P6S_WG
AB_W09	znaczenie środowiska przyrodniczego i jego potencjalnych zagrożeń, a także sposoby kształtowania potencjału przyrody w celu poprawy jakości życia.	P6S_WG
AB_W10	funkcje oraz czynniki determinujące rozwój agrobiznesu i obszarów wiejskich.	P6S_WG
AB_W11	zasady, regulacje i czynniki wpływające na konkurencyjność uczestników rynku żywnościowego.	P6S_WG
AB_W12	metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych, wspierające podejmowanie racjonalnych decyzji gospodarczych z uwzględnieniem specyfiki obrotu handlowego żywnością.	P6S_WG
AB_W13	zagadnienia z zakresu zarządzania (w tym zarządzania jakością) i jego roli w funkcjonowaniu agropresiębiorstwa oraz zna czynniki kształtujące decyzje zarządcze.	P6S_WK
AB_W14	zasady sporządzania sprawozdań finansowych oraz posiada wiedzę o metodach i narzędziach analizy ekonomicznej w agropresiębiorstwach.	P6S_WG
AB_W15	ogólne uwarunkowania, zasady tworzenia i rozwoju form przedsiębiorczości w agrobiznesie i jego obsłudze.	P6S_WK

**UMIEJĘTNOŚCI
absolwent potrafi:**

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
AB_U02	wykorzystywać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne i eksperymentalne oraz interpretować uzyskane wyniki.	P6S_UK
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
AB_U04	zaprojektować technologię produkcji roślin i chowu zwierząt gospodarskich w powiązaniu z warunkami społeczno-gospodarczymi i środowiskowymi.	P6S_UW
AB_U05	wykorzystywać wiedzę teoretyczną do opisu, analizowania i prognozowania zjawisk i procesów zachodzących w agrobiznesie.	P6S_UW
AB_U06	dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich.	P6S_UW
AB_U07	planować i realizować strategie konkurencyjne pozwalające na osiągnięcie i utrzymanie przewagi konkurencyjnej uczestników rynku żywnościowego.	P6S_UO
AB_U08	organizować prace indywidualną oraz pracować w zespole, komunikować się z różnymi podmiotami oraz	P6S_UO P6S_UU

	prezentować własne poglądy w sposób precyzyjny przy użyciu różnych kanałów i technik informacyjnych. Potrafi zaplanować proces samokształcenia.	
AB_U09	wykorzystywać metody i narzędzia, w tym ICT - technologie informacyjno-komunikacyjne, do pozyskiwania i przetwarzania danych.	P6S_UW
AB_U10	posługiwać się językiem obcym, na poziomie B2 w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku studiów.	P6S_UK

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

absolwent jest gotów do:

AB_K01	ciągłego dokształcania 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 rozstrzygnięcia 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