

## 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** – 55% ECTS

pozostałe dyscypliny naukowe (%): **ekonomia i finanse** – 45% ECTS

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
<b>WIEDZA</b> <b>absolwent zna i rozumie:</b>		
AB1_W01	zagadnienia z zakresu wybranych działów matematyki i statystyki dostosowanych do studiowanego kierunku studiów.	P6S_WG
AB1_W02	w zaawansowanym stopniu zagadnienia w zakresie procesów chemicznych i biologicznych zachodzących w glebie i roślinach oraz w hodowli zwierząt, a także technicznych uwarunkowań produkcji rolniczej.	P6S_WG
AB1_W03	w zaawansowanym stopniu zagadnienia związane z technologią produkcji roślinnej oraz fizjologią zwierząt i technologią chowu zwierząt gospodarskich.	P6S_WG
AB1_W04	zagadnienia z genetyki, metody i techniki hodowlane oraz rolę postępu biologicznego i technologicznego w rolnictwie.	P6S_WG
AB1_W05	w zaawansowanym stopniu społeczne, ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania działalności inżynierskiej.	P6S_WK
AB1_W06	rodzaje i relacje między strukturami i instytucjami społecznymi.	P6S_WK
AB1_W07	w zaawansowanym stopniu zagadnienia związane z	P6S_WG

	budową maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej.	
AB1_W08	właściwości towarów, metody ich badania i oceny oraz czynniki rzutujące na jakość i wartość użytkową surowców roślinnych i zwierzęcych.	P6S_WG
AB1_W09	znaczenie środowiska przyrodniczego i jego potencjalnych zagrożeń, a także sposoby kształtowania potencjału przyrody w celu poprawy jakości życia.	P6S_WG
AB1_W10	w zaawansowanym stopniu funkcje oraz czynniki determinujące rozwój agrobiznesu i obszarów wiejskich.	P6S_WG
AB1_W11	w zaawansowanym stopniu zasady, regulacje i czynniki wpływające na konkurencyjność uczestników rynku żywnościowego.	P6S_WG
AB1_W12	metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych, wspierające podejmowanie racjonalnych decyzji gospodarczych z uwzględnieniem specyfiki obrotu handlowego żywnością.	P6S_WG
AB1_W13	zagadnienia z zakresu zarządzania (w tym zarządzania jakością) i jego roli w funkcjonowaniu agropresiębiorstwa oraz zna czynniki kształtujące decyzje zarządcze.	P6S_WK
AB1_W14	w zaawansowanym stopniu zasady sporządzania sprawozdań finansowych oraz posiada wiedzę o metodach i narzędziach analizy ekonomicznej w agropresiębiorstwach.	P6S_WG
AB1_W15	ogólne uwarunkowania, zasady tworzenia i rozwoju form przedsiębiorczości w agrobiznesie i jego obsłudze.	P6S_WK

### **UMIEJĘTNOŚCI**

#### **absolwent potrafi:**

AB1_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
AB1_U02	wykorzystywać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne i eksperymentalne oraz interpretować uzyskane wyniki.	P6S_UK
AB1_U03	w zaawansowanym stopniu 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
AB1_U04	w zaawansowanym stopniu zaprojektować technologię produkcji roślin i chowu zwierząt gospodarskich w powiązaniu z warunkami społeczno-gospodarczymi i środowiskowymi.	P6S_UW
AB1_U05	wykorzystywać wiedzę teoretyczną do opisu, analizowania i prognozowania zjawisk i procesów	P6S_UW

	zachodzących w agrobiznesie.	
AB1_U06	w zaawansowanym stopniu dokonać analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich.	P6S_UW
AB1_U07	planować i realizować strategie konkurencyjne pozwalające na osiągnięcie i utrzymanie przewagi konkurencyjnej uczestników rynku żywnościowego.	P6S_UO
AB1_U08	organizować prace indywidualną oraz pracować w zespole, komunikować się z różnymi podmiotami oraz prezentować podczas debaty własne poglądy i stanowiska w sposób precyzyjny przy użyciu różnych kanałów i technik informacyjnych. Potrafi zaplanować proces samokształcenia.	P6S_UO P6S_UU
AB1_U09	wykorzystywać metody i narzędzia, w tym ICT - technologie informacyjno-komunikacyjne, do pozyskiwania i przetwarzania danych.	P6S_UW
AB1_U10	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, komunikować się w mowie i piśmie w języku obcym z użyciem terminologii specjalistycznej, czytać ze zrozumieniem nieskomplikowane teksty specjalistyczne	P6S_UK

#### KOMPETENCJE SPOŁECZNE

##### absolwent jest gotów do:

AB1_K01	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i uznawania jej znaczenia w rozwiązywaniu problemów społeczno-gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	P6S_KK
AB1_K02	prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, biorąc odpowiedzialność za podejmowane decyzje, przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych podczas pracy	P6S_KR
AB1_K03	działania w sposób przedsiębiorczy, wypełniania zobowiązań społecznych wynikających z wykonywanego zawodu oraz współorganizowania i koordynowania działań gospodarczych w zakresie agrobiznesu	P6S_KO