

Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Inżynier lub inny równorzędny	Bachelor of Science <small>[sugerowany odpowiednik tytułu w języku angielskim]</small>
1.2. Kierunek studiów	Agrobiznes	Agribusiness
1.3. Specjalność		

2. Instytucja nadająca kwalifikację

2.1. Uczelnia	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wrocław University of Environmental and Life Sciences
2.2. Jednostka organizacyjna	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	The Faculty of Life Sciences and Technology

3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	0811: Produkcja roślinna i zwierzęca,	0811: Crop and livestock production,
3.2. Państwo/region	Polska,	Poland,
3.3. Poziom ERK	6 (studia I stopnia),	6 (bachelor's degree),
3.4. Profil studiów	Ogólnoakademicki,	Academical oriented,
3.5. Język	język polski,	Polish,
3.6. Nakład pracy (ECTS)	210	210

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	<p>Absolwent ma zaawansowaną wiedzę z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych, biologicznych i ekonomicznych. Zna najważniejsze właściwości gleb i ich funkcje użytkowe. Ma pogłębioną wiedzę o najważniejszych zjawiskach pogodowych i ich wpływie na warunki produkcji rolniczej, o agrofagach roślin uprawnych, zapobieganiu ich występowaniu i sposobach regulacji ich populacji. Zna systemy produkcji rolniczej, ocenia ich oddziaływanie na środowisko, zna regulacje prawne z zakresu prawa rolnego oraz prowadzenia działalności gospodarczej, ochrony intelektualnej i przemysłowej, potrafi korzystać z informacji patentowych. W zaawansowanym stopniu zna zasady funkcjonowania rynków rolnych. Ma pogłębioną wiedzę na temat marketingu w agrobiznesie, oraz na temat instytucji wspierających rozwój rolnictwa i obszarów wiejskich. Ma zaawansowaną wiedzę z zakresu technologii informacyjnych, grafiki inżynierskiej, baz danych, pozyskiwania i przetwarzania informacji. Umie wykorzystać informacje rynkowe do planowania i podejmowania decyzji w działalności gospodarczej w agrobiznesie. Wykorzystuje</p>	<p>The graduates have advanced knowledge in the field of mathematical-natural sciences, biological and economic sciences. They know the most important soil properties and their application. They have in-depth knowledge of the most important weather phenomena and their impact on agricultural production conditions. They also know about crops pests, about preventing their occurrence and about controlling their population. They know agricultural production systems and assess their impact on the environment. They know law regulations in agriculture and in running a business. They have knowledge in intellectual and industrial copyright protection, and in patent information usage. They possess advanced knowledge on agricultural markets functioning rules. They have in-depth knowledge about agrobusiness marketing, and on institutions supporting the development of agriculture and rural areas. They have advanced knowledge in information technology, engineering graphics, databases, and information acquisition and processing. They can use market information in planning and making business decisions in agrobusiness. They can use quantitative methods and IT tools in the</p>
-----------------------------	---	---

metody ilościowe i narzędzia informatyczne do analizy oceny efektywności ekonomicznej prowadzenia działalności gospodarczej. Rozpoznaje i eliminuje zagrożenia biologiczne dla produkcji rolniczej. Przestrzega zasad społecznej odpowiedzialności biznesu, odpowiedzialności za produkcję produktów rolnych wysokiej jakości, dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska.

analysis of economic effectiveness of conducting business. They identify and eliminate biological threats in agricultural production. They adhere to principles of corporate social responsibility and responsibility for the production of high quality agricultural produce, animal welfare and the environment shaping and condition

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy

• prowadzenie i zarządzanie gospodarstwem rolnym • zarządzanie przedsiębiorstwem przetwórstwa i obrotu rolnego • usługi doradcze • administracja rolna • menedżer gospodarki żywnościowej

• running and managing of an agricultural holding • managing agricultural processing and trade businesses • consulting services • agricultural administration • position of a manager in food industry

4.3. Inne składowe opisy, specyficzne dla kwalifikacji

5. Zewnętrzny organ ds. zapewniania jakości

5.1. Zewnętrzny organ ds. zapewniania jakości

Polska Komisja Akredytacyjna,

The Polish Accreditation Committee,

5.2. Podstawa prawna do nadawania kwalifikacji

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Ustawa z dnia 5 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym,

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Ustawa z dnia 5 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym,

5.3. Posiadane dodatkowe akredytacje

6. Związek z zawodami lub sektorami zawodowymi

6.1. Uprawnienia zawodowe związane z uzyskaniem kwalifikacji

6.2. Sposób, w jaki kwalifikacja ułatwia uzyskanie uprawnień zawodowych

6.3. Związek efektów kształcenia/uczenia się zdefiniowanych dla kwalifikacji z efektami uczenia się określonymi w sektorowej ramie kwalifikacji

7. Dodatkowe informacje na temat kwalifikacji

7.1. Informacje o szczególnych cechach programu studiów istotnych ze względu na kompetencje absolwenta

Osoba po ukończeniu czwartego semestru odbywa praktykę zawodową (4 tygodniową), a po szóstym semestrze inżynierską (4 tygodnie).

After the fourth semester, such persons complete vocational training (4 weeks) and after the sixth semester engineering internship(4 weeks).

7.2. Forma prowadzenia studiów

Studia stacjonarne,

Full-time,

7.3. Możliwość uzyskiwania kwalifikacji na wyższym poziomie

Absolwent jest przygotowany do kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia i zdobycia kwalifikacji na poziomie 7 ERK.

The graduate is prepared to continue education at the second level studies and obtaining a EQF level 7 qualification.

7.4. Pozostałe uwagi