

Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Licencjat lub inny równorzędny	Bachelor of Science <small>[sugerowany odpowiednik tytułu w języku angielskim]</small>
1.2. Kierunek studiów	Ekonomia	Economics
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	0311: Ekonomia,	0311: Economics,
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)	180	180

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	<p>Absolwent ma wszechstronną wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych, zna podstawy mikro- i makroekonomii, zasady działania i prawa rządzące rynkami dóbr i usług. Ma wiedzę o gospodarowaniu zasobami finansowymi, ludzkimi i materialnymi. Przeprowadza analizy na podstawie dostępnych i tworzonych informacji. Potrafi zastosować matematykę, statystykę i informatykę do praktyki gospodarczej. Jest wyspecjalizowany w ekonomicznych zagadnieniach sektora gospodarki żywnościowej. Zna czynniki rozwoju regionalnego i kryteria regionalizacji. Zna strukturę organizacji i efektywność produkcji rolniczej, zna skutki rozwoju chowu wielkostadnego i wpływu różnych poziomów intensyfikacji produkcji na jej opłacalność, wykorzystuje zdobytą wiedzę w prowadzeniu działalności gospodarczej z zakresu gospodarki żywnościowej. Określa przydatności gatunków roślin i zwierząt w produkcji rolniczej by uzyskać jak najwyższą efektywność przedsiębiorstwa rolno-spożywczego, ocenia wpływ produkcji rolniczej na środowisko naturalne. Wykorzystuje posiadaną wiedzę ekonomiczną do oceny pozycji konkurencyjnej przedsiębiorstwa i</p>	<p>The graduates have broad knowledge of economic sciences. They know micro- and macroeconomics basics, operation principles and laws governing the markets of goods and services. They have knowledge about management of financial, human and material resources. They conduct analyses based on available and developed information. Such students can apply mathematics, statistics and IT in business practice. They are specialized in economic issues of the food sector. They know regional development factors and regionalization criteria. They know the agricultural production structure organization and its effectiveness. They know the effects of large-scale farming development, and impact of various levels of production intensification on its profitability. They apply the knowledge gained in running business in food economy. They determine plant and animal species suitability in agricultural production leading to highest efficiency of an agro-food business. They assess the agricultural production impact on the natural environment. They use their economic knowledge in assessing the company competitiveness level, determining its equilibrium. They also use this knowledge in</p>
-----------------------------	--	--

wyznaczania jego równowagi oraz do analizy czynników wzrostu gospodarczego i oceny ich wpływu na równowagę gospodarki, kieruje się w działaniu normami etyki gospodarczej, akceptuje etyczne aspekty w procesie negocjacji, organizuje pracę grupy negocjacyjnej, potrafi zarządzać konfliktem. Umie poruszać się swobodnie w europejskiej przestrzeni społeczno-gospodarczej

the company economic growth factors analysis and they assess their economic balance impact. They are guided by economic ethics norms and they accept the negotiation process ethical aspects. They organize the negotiating group work and manage conflicts. They know how to operate freely in the European socio-economic space.

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy

Absolwenci są przygotowani do pracy w przedsiębiorstwach rolno-spożywczych, instytucjach obsługi rolnictwa, agencjach rządowych, administracji gospodarczej, w organizacjach i instytucjach na stanowiskach operacyjnych w kraju i zagranicą, a także do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

The graduates are prepared to work in agrofood businesses, agricultural service institutions, government agencies, business administration, in operative posts of organizations and institutions in the country and abroad, as well as to run their own businesses.

4.3. Inne składowe opisu, 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

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