

Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Magister inżynier lub inny równorzędny	Master of Science <small>[sugerowany odpowiednik tytułu w języku angielskim]</small>
1.2. Kierunek studiów	Ogrodnictwo	Horticulture
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	0812: Ogrodnictwo,	0812: Horticulture,
3.2. Państwo/region	Polska,	Poland,
3.3. Poziom ERK	7 (studia II stopnia lub jednolite magisterskie),	7 (master's degree or long-cycle studies),
3.4. Profil studiów	Ogólnoakademicki,	Academical oriented,
3.5. Język	język polski,	Polish,
3.6. Nakład pracy (ECTS)	120	120

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	<p>Osoba posiadająca wyżej wymienioną kwalifikację ma wiedzę z przedmiotów w zakresie modułów podstawowych obejmujących takie przedmioty jak: statystyka i doświadczalnictwo, towaroznawstwo, aranżacje roślinne, kształtowanie krajobrazu z elementami projektowania i utrzymania terenów zieleni, agrofitycologia, seminarium biologia molekularna, biologiczne metody ochrony roślin, systemy produkcji w ogrodnictwie oraz przedmiotów specjalizacyjnych, zarówno obligatoryjnych, jak i fakultatywnych. Osoba taka nabywa umiejętności wyboru narzędzi do rozwiązywania konkretnych problemów dotyczących działalności w produkcji ogrodniczej, a także rozumie wieloaspektowość problematyki związanej z ogrodnictwem zrównoważonym i jego wpływem na środowisko naturalne, związki społeczne, ekonomiczne i gospodarcze oraz posiada umiejętności doboru optymalnych rozwiązań w ramach istniejących instrumentów technologicznych. Osoba taka jest przygotowana do prowadzenia badań naukowych w zakresie bardzo szeroko pojętego ogrodnictwa.</p>	<p>Persons with this qualification have knowledge in the field of basic modules covering such subjects as statistics and experimentation, commodity science, plant arrangements, landscape design with elements of greenery design and maintenance, agrophytology, molecular biology, biological plant protection methods, production systems in horticulture and specialization subjects, both obligatory and optional. The persons acquire the ability to choose tools to solve specific problems related to horticultural production, and understand the multifaceted nature of issues related to sustainable horticulture and its impact on the natural environment, social, economical and economic relationships. They have the skills to select optimal solutions within existing technological instruments. The persons are prepared to conduct scientific research in the field of broadly understood horticulture.</p>
-----------------------------	--	--

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy

Osoba posiadająca ww. kwalifikację jest zatrudniana w specjalistycznych instytucjach zajmujących się projektowaniem i utrzymywaniem terenów zieleni, organizacją i zarządzaniem produkcją ogrodnictw, w instytutach naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych, jednostkach doradczych i upowszechnieniowych oraz jednostkach samorządu terytorialnego, przedsiębiorstwach rolno-spożywczych i agencjach rządowych związanych z otoczeniem rolnictwa i ogrodnictwa.

Persons with this qualification are employed in specialized institutions operating in the design and maintenance of green areas and the organization and management of horticultural production, in scientific research units and development and research institutes, advisory and popularizing units as well as local government units, agricultural and food businesses and government agencies related to agriculture and horticulture.

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 nauki w szkole doktorskiej i uzyskania kwalifikacji na poziomie 8 ERK.

The graduate is prepared to continue education at the doctoral school and obtaining a EQF level 8 qualification

7.4. Pozostałe uwagi