

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	Architektura krajobrazu	Landscape Architecture
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 Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	The Faculty of Environmental Engineering and Geodesy

3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	0212: Moda, wystrój wnętrz i projektowanie przemysłowe, 0213: Sztuki plastyczne, 0521: Ekologia i ochrona środowiska, 0731: Architektura i planowanie przestrzenne,	0212: Fashion, interior and industrial design, 0213: Fine arts, 0521: Environmental sciences, 0731: Architecture and town planning,
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	Absolwent ma wiedzę z zakresu nauk technicznych (architektura i urbanistyka, budownictwo, grafika inżynierska, planowanie przestrzenne), rolniczych (biologia, ekologia, ochrona przyrody i środowiska) oraz sztuk plastycznych (rysunek odręczny, grafika, rysunek i rzeźba), umiejętności projektowania z wykorzystaniem narzędzi i oprogramowania informatycznego. Ma przygotowanie do wykonywania prac inwentaryzacyjnych obiektów architektury krajobrazu, ocen szaty roślinnej obiektów architektury krajobrazu i projektów zagospodarowania obiektów architektury krajobrazu, łącznie z obiektami zabytkowymi; budowy i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu; projektowania i konstruowania żyjących ścian, zielonych dachów i ogrodów zimowych, kierowania i nadzoru nad robotami realizacyjnymi i pielęgnacyjnymi; zarządzania jednostkami zajmującymi się projektowaniem, budową i pielęgnowaniem obiektów architektury krajobrazu oraz współpracy z innymi specjalistami z tej dziedziny; pracy w jednostce zajmującej się projektowaniem, wykonawstwem	The graduates have knowledge of technical sciences (architecture and urban planning, construction, engineering graphics, spatial planning), agricultural sciences (biology, ecology, nature and environment protection) and fine arts (hand drawing, graphics, drawing and sculpture), designing skills with the application of IT tools and software. The graduates are prepared to carry out inventory works of landscape architecture objects, assessment of vegetation of landscape architecture objects and landscape architecture projects, including historic buildings; landscape architecture objects design and maintenance; design and constructing of living walls, green roofs and winter gardens, managing and supervising implementation and maintenance works; managing units involved in the design, constructing and maintaining landscape architecture objects and cooperation with other specialists in this field; working in a design team, constructing and maintaining green areas, including those integrated with the building; development of functional and spatial
-----------------------------	--	---



pielęgnacją zieleni, w tym zintegrowanej z budynkiem; opracowania programów funkcjonalno-przestrzennych i projektów zieleni wewnątrz obiektów, projektów zieleni chroniącej obiekty przed ogniem, zanieczyszczeniem powietrza i hałasem, wykonywania stylizacji i dekoracji florystycznych od niewielkich kompozycji do rozwiązań przestrzennych, projektowania i przygotowania wizualnej oprawy uroczystości i imprez

programmes and greenery projects within buildings, greenery projects protecting objects against fire, air pollution and noise, floristic stylization and decoration from small compositions to spatial solutions, design and visual preparation of celebrations and events.

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy

- firmy projektowo-wykonawcze
- jednostki planistyczne opracowujące plany zagospodarowania terenu, strategie rozwoju przestrzennego
- biura związane z restrukturyzacją obszarów zdegradowanych
- administracja samorządowa i rządowa
- szkoły wyższe, instytucje naukowe
- wydzielone jednostki ochrony środowiska

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