

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	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	0521: Ekologia i ochrona środowiska, 0731: Architektura i planowanie przestrzenne, Polska,	0521: Environmental sciences, 0731: Architecture and town planning, Poland,
3.2. Państwo/region		
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, język angielski,	Polish, English,
3.6. Nakład pracy (ECTS)	120	120

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	<p>Osoba uzyskuje pogłębioną wiedzę w obszarze nauk technicznych i rolniczych, w tym w zakresie: projektowania krajobrazu (Ochrona krajobrazu, Innowacyjność w architekturze krajobrazu), planowania i projektowania przestrzennego (Planowanie przestrzenne, Ochrona środowiska, Socjologia i psychologia środowiskowa, Zielona urbanistyka), kształtowania obszarów miast i terenów wiejskich (Kształtowanie krajobrazu miast, Kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich). Osoba kończąca studia jest przygotowana do:</p> <ul style="list-style-type: none"> kształtowania krajobrazu w skali regionu, w tym parków narodowych, parków krajobrazowych i innych obszarów prawnie chronionych; kształtowania krajobrazu w skali miejscowej, w tym w zakresie ochrony i rewitalizacji historycznych układów urbanistycznych i ruralistycznych; kształtowania krajobrazu miejskiego i, wiejskiego a także otwartego, w tym infrastruktury od skali miejscowej do regionalnej; wykonywania audytów krajobrazowych; jest przygotowany do współpracy z przedstawicielami innych dyscyplin mających wpływ na treść i formę krajobrazu; 	<p>Persons obtain in-depth knowledge in the field of technical and agricultural sciences, including: landscape design (Landscape protection, Innovation in landscape architecture), spatial planning and design (Spatial planning, Environmental protection, Sociology and environmental psychology, Green urban planning), urban areas and rural areas shaping (Shaping the urban landscape, Shaping the countryside). The graduates are prepared to:</p> <ul style="list-style-type: none"> shaping the landscape on a regional scale, including national parks, landscape parks and other legally protected areas; shaping the landscape on a local scale, including the protection and revitalization of historical urban and rural planning systems; shaping the urban and rural landscape as well as the open landscape, including the surrounding of engineering structures; shaping green infrastructure from local to regional scale; landscape audits; cooperating with representatives of other disciplines influencing the content and form of the landscape; running their own businesses.
-----------------------------	--	--

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy	może prowadzić własną działalność gospodarczą. Znajduje zatrudnienie w: • jednostkach opracowujących projekty zagospodarowania obiektów architektury krajobrazu; • jednostkach realizujących i pielęgnujących obiekty architektury krajobrazu; • jednostkach administracji rządowej i samorządowej; • jednostkach opracowujących strategie, studia i projekty planów zagospodarowania przestrzennego, projekty urbanistyczne i ruralistyczne; zarządach parków narodowych i krajobrazowych; • instytucjach badawczych i ośrodkach badawczo-rozwojowych; • instytucjach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu ochrony i kształtowania krajobrazu.	They find employment in: • entities developing projects of landscape architecture objects management; • units implementing and cultivating landscape architecture objects; • state government and local government administration units; • units developing strategies, studies and projects for spatial development plans, urban and rural planning projects; management of national and landscape parks; • research institutions and research and development centers; • institutions dealing with counseling and promotion of knowledge in the field of landscape protection and shaping.
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	Osoba kończąca studia jest przygotowana do podjęcia studiów doktoranckich.	The graduates are prepared to take up doctoral studies.
7.4. Pozostałe uwagi	.	.