

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	Gospodarka przestrzenna	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	0731: Architektura i planowanie przestrzenne,	0731: Architecture and town planning,
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)	90	90

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	<p>Osoba kończąca studia uzyskuje zaawansowaną wiedzę i umiejętności z zakresu: • konceptualizacji i planowania zrównoważonego rozwoju, • kształtowania przestrzeni dla potrzeb ludzi zgodnie z wymogami cywilizacyjnymi, możliwościami technicznymi oraz zasadami ładu przestrzennego, przy zachowaniu europejskiego dziedzictwa kultury, • zarządzania rynkiem nieruchomości i pośrednictwa w obrocie nimi. Ma kompetencje analityczne, kreatywne, metodologiczne oraz negocjacyjne, rozumie uwarunkowania społeczne i interkulturowe swojej działalności. Jest przygotowana do: • opracowywania dokumentów planistycznych jednostek osiedleńczych oraz regionów, euroregionów i kraju; • konstruowania wizji rozwoju i strategii transformacji jednostek przestrzennych; • sporządzania programów dotyczących podwyższania konkurencyjności społeczno-gospodarczej miast, gmin i regionów oraz ochronę i kształtowanie środowiska przyrodniczego; • planowania rozwoju infrastruktury komunalnej, w tym rynku mieszkaniowego; • kreowania współpracy publiczno-prywatnej, rozwiązywania konfliktów przestrzennych oraz współpracy regionalnej; •</p>	<p>The graduates obtain advanced knowledge and skills in the field of: • conceptualization and planning of sustainable development; • shaping space for the needs of people in accordance with civilization requirements, technical capabilities and principles of spatial order, while maintaining the European cultural heritage; • managing the real estate market and brokering in the market. They have analytical, creative, methodological and negotiation skills. They understand social and intercultural determinants of their activity. They are prepared for: • developing planning documentation for settlement units and regions, euro-regions and the country; • constructing vision of development and strategies for the transformation of spatial units; • drawing up programmes related to increasing socio-economic competitiveness of cities, communes and regions, as well as protecting and shaping the natural environment; • development planning for municipal infrastructure, including the housing market; • initiating public-private cooperation, solving spatial conflicts, and for regional cooperation; • space management and spatial development, including management of cities, communes, poviats and voivodships; •</p>
-----------------------------	---	---

zarządzania przestrzenią i rozwojem przestrzennym, w tym zarządzania miastami, gminami, powiatami i województwami; • opracowywania analiz z zakresu marketingu terytorialnego, rynku nieruchomości; • prognozowania i symulowania wariantów rozwoju społeczno-gospodarczego w oparciu o wyspecjalizowane modele ekonomiczne, społeczne i przestrzenne.

development of analyses in the field of territorial marketing and real estate market; • forecasting and simulating variants of socio-economic development based on specialized economic, social and spatial models.

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy

Osoba kończąca studia II stopnia na kierunku gospodarka przestrzenna jest przygotowana do pracy w: • jednostkach administracji samorządowej i rządowej; • pracowniach projektowych; • przedsiębiorstwach związanych z gospodarką przestrzenną, w tym działających w dziedzinie inwestycji i nieruchomości; • agencjach rozwoju; • firmach konsultingowych i doradczych; • firmach otoczenia biznesu; • instytucjach badawczych i ośrodkach badawczo-rozwojowych; • instytucjach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu gospodarki przestrzennej oraz instytucjach i agencjach Unii Europejskiej.

Persons who complete the second-cycle studies in the field of spatial economy are prepared to work in: • state government and local government administration units; • design studios; • businesses related to spatial management, including those operating in the field of investment and real estate; • development agencies; • consulting and counselling companies; • business environment companies; • research institutions and research and development centers; • institutions operating in counselling and promotion of knowledge in the field of spatial economy, as well as institutions and agencies of the European Union.

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 II stopnia jest przygotowana do podjęcia studiów doktoranckich.

Persons who complete the second-cycle studies are prepared to take up the doctoral studies

7.4. Pozostałe uwagi

Kompetencje absolwentów ścieżki kształcenia rynek nieruchomości zostały uznane przez Krajową Izbę Gospodarki Nieruchomościami

The competences of our graduates completing the educational path of the real estate market have been validated by the National Chamber of



(porozumienie z dn. 7. XII 2016 r.)

Real Estate Management (agreement of
December 7, 2016)