

# Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

## 1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Inżynier lub inny równorzędny	Bachelor of Engineering <small>[sugerowany odpowiednik tytułu w języku angielskim]</small>
1.2. Kierunek studiów	Architektura	Architecture
1.3. Specjalność		

## 2. Instytucja nadająca kwalifikację

2.1. Uczelnia	Politechnika Opolska	Opole University of Technology
2.2. Jednostka organizacyjna	Wydział Budownictwa i Architektury	Faculty of Civil Engineering and Architecture

## 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	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	Osoba posiadająca wyżej wymienioną kwalifikację ma podstawową wiedzę i umiejętności w zakresie: - projektowania architektonicznego i urbanistycznego, - teorii architektury i urbanistyki oraz sztuk pięknych, - budownictwa i technologii budowlanych, konstrukcji, mechaniki oraz fizyki budowli, - gromadzenia informacji, kształtowania środowiska człowieka zgodnie z jego potrzebami z uwzględnieniem osób niepełnosprawnych, - opracowania projektów spełniających wymagania estetyczne, użytkowe i techniczne. Absolwent posiada znajomość przepisów techniczno-budowlanych, ekonomiki oraz organizacji procesu inwestycyjnego. Zna język obcy na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz posiada umiejętności posługiwania się językiem specjalistycznym z zakresu studiów. Absolwent potrafi komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii.	Persons with this qualification have basic knowledge and skills in the field of: - architectural and urban design, - history and theory of architecture and urban planning and fine arts, - building and technologies, building structures, structural mechanics and building physics, - technical and building regulations, economics and organization of investment process, - ability to collect information, to create human environment according to people's needs including people with disabilities, - elaborate projects fulfilling esthetic, usable and technical requirements. The graduate have knowledge in the field of technical and building regulations, economics and organization of investment process. They know foreign language at B2 level in the Common European Framework of Reference and have skills to use specialist language in the field of the study. The graduate can communicate with the environment with the use of specialized terminology.
4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy	Osoba posiadająca wyżej wymienioną kwalifikację jest przygotowana do podjęcia działalności zawodowej w charakterze pracownika pomocniczego oraz w wykonawstwie i nadzorze budowlanym w zakresie	Persons with this qualification are prepared to undertake professional activities on junior specialist positions, in contracting and construction supervision, in the field of architectural and urban design.

projektowania urbanistycznego i projektowania obiektów architektonicznych wraz z ich otoczeniem.

#### 4.3. Inne składowe opisu, specyficzne dla kwalifikacji

## 5. Zewnętrzny organ ds. zapewniania jakości

5.1. Zewnętrzny organ ds. zapewniania jakości	Polska Komisja Akredytacyjna,	,
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, Ocena pozytywna PKA dla kierunku architektura w dniu 10 maja 2018 r.	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Ustawa z dnia 5 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, Polish Accreditation Committee: positive grade 10 May 2018.
5.3. Posiadane dodatkowe akredytacje		

## 6. Związek z zawodami lub sektorami zawodowymi

6.1. Uprawnienia zawodowe związane z uzyskaniem kwalifikacji	Absolwent posiada możliwość uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej w ograniczonym zakresie.	The graduate has a possibility of gaining the title of chartered architect within limited scope.
6.2. Sposób, w jaki kwalifikacja ułatwia uzyskanie uprawnień zawodowych	Uzyskanie uprawnień budowlanych możliwe jest po zaliczeniu wymaganej praktyki zawodowej i złożeniu egzaminu ze znajomości przepisów prawnych dotyczących procesu budowlanego i praktycznego zastosowania wiedzy technicznej przed Okręgową Komisją Kwalifikacyjną Okręgowej Izby Architektów.	The gaining the title of chartered architect is possible after required carrying out apprenticeship and passing the exam concerning knowledge of law regulations on building process and practical application of technical knowledge; the exam is taken in front of Regional Qualification Board of Regional Branch of Architects Chamber.
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		