

Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Licencjat lub inny równorzędny	Licencjat <small>[sugerowany odpowiednik tytułu w języku angielskim]</small>
1.2. Kierunek studiów	Międzywydziałowe studia ochrony środowiska	Inter-Faculty Studies In Environmental Protection
1.3. Specjalność		

2. Instytucja nadająca kwalifikację

2.1. Uczelnia	Uniwersytet Warszawski	University of Warsaw
2.2. Jednostka organizacyjna	Wydział Prawa i Administracji	Faculty of Law and Administration

3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	0223: Filozofia i etyka, 0311: Ekonomia, 0421: Prawo, 0511: Biologia, 0531: Chemia, 0532: Nauki o Ziemi, 0533: Fizyka, 0731: Architektura i planowanie przestrzenne,	0223: Philosophy and ethics, 0311: Economics, 0421: Law, 0511: Biology, 0531: Chemistry, 0532: Earth sciences, 0533: Physics, 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)	180	180

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	Absolwent posiada interdyscyplinarną wiedzę ogólną z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych i nauk o środowisku oraz umiejętności wykorzystania jej w pracy zawodowej i życiu z zachowaniem zasad prawnych i etycznych. Rozumie i analizuje procesy dokonujące się w przyrodzie oraz wpływ człowieka na środowisko. Zna podstawowe procesy i problemy istotne dla ochrony środowiska oraz kieruje się w swych działaniach zasadami zrównoważonego rozwoju. Definiuje problemy środowiskowe w skali globalnej, regionalnej i lokalnej. Interpretuje obserwacje i pomiary i na ich podstawie wyciąga poprawne wnioski o charakterze interdyscyplinarny. Posługuje się podstawowymi metodami matematycznymi i statystycznymi do opisu zjawisk przyrodniczych i analizy danych. Korzysta z informacji źródłowych w języku polskim i angielskim (np. mapy, fotografie, wywiad, internet, czasopisma fachowe). Prowadzi analizy, syntezy, podsumowania, krytyczne oceny i poprawne wnioskowania. Komunikuje się z otoczeniem społeczno-	Graduates have interdisciplinary general knowledge of mathematics, natural sciences and environmental sciences and the ability to use it in their professional work and life in accordance with legal and ethical principles. They understand and correctly analyse processes occurring in nature and human impact on the natural environment. They know the basic processes and problems relevant to environmental protection and are guided in their actions by the principles of sustainable development. They can define environmental problems on a global, regional and local scale. They can interpret observations and measurements and draw correct interdisciplinary conclusion based on them. They can apply basic mathematical and statistical methods in the description of natural phenomena and data analysis. They can use sources of information in both Polish and English (e.g. maps, photographs, interviews, internet, specialist magazines). They can conduct analyses, syntheses, critical assessments and correct inference. They communicate with the socio-economic
-----------------------------	---	---

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy	gospodarczym w mowie i piśmie, umie pracować w zespole. Zna język obcy nowożytny na poziomie B2 wg ESOKJ oraz umie posługiwać się językiem specjalistycznym z zakresu ochrony środowiska. Absolwent jest przygotowany do pracy w laboratoriach badawczych i kontrolnych, instytucjach odpowiedzialnych za ochronę środowiska, w przemyśle, rolnictwie, mediach, drobnej wytwórczości, placówkach służby zdrowia, administracji.	environment in speech and writing, and know how to work in a team. They know a modern foreign language at the CEFR B2 level and can use the specialist language of environmental protection. Graduates are prepared to work in research and control laboratories, institutions responsible for environmental protection, industry, agriculture, media, small manufacturing, health care facilities, and administration.
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	Studenci odbywają obowiązkowe ćwiczenia terenowe: na I roku studiów: • Naturalne i antropogeniczne procesy strefy brzegowej Bałtyku; technologie czystej energii - Pobrzeże na II roku: • Zintegrowane obserwacje i pomiary środowiska przyrodniczego w Górach Świętokrzyskich • Zintegrowane techniki pomiarowe środowiska Na III roku studenci odbywają obowiązkową praktykę zawodową w wymiarze 120 godzin w instytucjach związanych z ochroną środowiska.	Students complete the following obligatory field activities: In 1st year of studies: • Natural and anthropogenic processes of the Baltic coastal zone • Clean energy technologies – Baltic coast In 2nd year: • Integrated observations and measurements of the natural environment in the Swietokrzyskie Mountains • Integrated environmental measurement techniques. In their 3rd year, students complete an obligatory professional internship of 120 in an institution related to environmental protection.
7.2. Forma prowadzenia studiów	Studia stacjonarne,	Full-time,
7.3. Możliwość uzyskiwania kwalifikacji na wyższym poziomie	Możliwość kontynuacji kształcenia na studiach magisterskich i zdobycia kwalifikacji na poziomie 7 PRK/ERK.	Possibility to continue education at second-cycle (master) studies and obtain a PQF/EQF level 7 qualification.
7.4. Pozostałe uwagi		