

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	Geografia	Geography
1.3. Specjalność	• Geografia fizyczna stosowana, • Geografia społeczno-ekonomiczna stosowana • Geoinformatyka	• Applied Physical Geography; • Applied Socio-Economic Geography; • Geoinformatics

2. Instytucja nadająca kwalifikację

2.1. Uczelnia	Uniwersytet Warszawski	University of Warsaw
2.2. Jednostka organizacyjna	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	Faculty of Geography and Regional Studies

3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	0319: Programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi, gdzie indziej niesklasyfikowane,	0319: Social and behavioural sciences not elsewhere classified,
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	<p>Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku Geografia, w zależności od wybranej specjalności: • zna i rozumie współzależności między środowiskiem przyrodniczym i społecznogospodarczym; • ma wiedzę na temat aplikacyjnych aspektów wiedzy teoretycznej z zakresu geografii fizycznej, społeczno-ekonomicznej oraz geoinformatyki; • ma podstawową wiedzę o najważniejszych współczesnych problemach przyrodniczych i społecznych w skali lokalnej, regionalnej, globalnej; • zna podstawowe zagadnienia z zakresu teorii informacji geograficznej; • zna podstawy matematyki i statystyki oraz metody analizy przestrzennej; • wybiera optymalne metody pozyskiwania, analizy i prezentacji danych przestrzennych; • umie zaplanować i przeprowadzić proste badanie naukowe lub ekspertyzę; • prawidłowo interpretuje relacje między zjawiskami i procesami społecznymi oraz przyrodniczymi; • rozumie wartość różnorodności geosfery; • działa w sposób przedsiębiorczy w przygotowywaniu i realizacji projektów ekologicznych, społecznych i gospodarczych.</p>	<p>Depending on the selected specialisation, the graduate of the first-cycle studies Geography: • knows and understands interdependencies between natural and socio-economic environments; • has knowledge of application aspects of theoretical knowledge in the field of physical geography, socio-economic geography and geoinformatics; • has basic knowledge of the most important contemporary environmental and social problems on a local, regional and global scale; • knows the basic issues in the field of geographic information theory; • knows the basics of mathematics, statistics and methods of spatial analysis; • is able to select the optimal methods for acquisition, analysis and presentation of spatial data; • can plan and conduct a simple research project or expert analysis; • correctly interprets relations between natural and social phenomena and processes; • understands the value of geosphere diversity; • operates in an entrepreneurial way in the preparation and implementation of ecological, social and economic projects.</p>
-----------------------------	---	--

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy

Absolwent może podjąć pracę w: • instytucjach zajmujących się analizą stanu środowiska przyrodniczego; • szkołach podstawowych jako nauczyciel przyrody (po ukończeniu kursu pedagogicznego); • zespołach wykonujących opracowania planistyczne na poziomie lokalnym, regionalnym, krajowym i międzynarodowym; • instytucjach planistycznych; • agencjach rozwoju; • firmach konsultingowych i doradczych; • agencjach promocji oraz w organizacjach pomocowych; • pracowniach zagospodarowania przestrzennego.

The graduate can take employment in: • institutions dealing with the analysis of the state of the natural environment; • elementary schools as a nature teacher (after completing a pedagogical course); • teams carrying out planning studies at local, regional, national and international level; • planning institutions; • development agencies; • consulting firms; • promotion and aid agencies; • spatial planning firms.

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, Polska Komisja Akredytacyjna: akredytacja kierunku Geografia w marcu 2009 r. z wynikiem pozytywnym.	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Ustawa z dnia 5 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, Positive accreditation for Geography by Polish Accreditation Committee in March 2009.
5.3. Posiadane dodatkowe akredytacje		

6. Związek z zawodami lub sektorami zawodowymi

6.1. Uprawnienia zawodowe związane z uzyskaniem kwalifikacji	Upewnienia do wykonywania zawodu nauczyciela przyrody w szkołach podstawowych, po zrealizowaniu bloku pedagogicznego, oferowanego w ramach tzw. dodatkowych usług dydaktycznych.	The right to work as a nature teacher in elementary schools after completing a block of pedagogical courses offered as the so-called additional educational services.
6.2. Sposób, w jaki kwalifikacja ułatwia uzyskanie uprawnień zawodowych	Realizacja dodatkowej ścieżki nauczycielskiej dającej uprawnienia do nauczania w szkołach podstawowych. Program specjalizacji nauczycielskiej jest zgodny z MNiSW z dn. 17.01.2012 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowujących do wykonywania zawodu nauczyciela.	Completion of the additional teaching path enables the graduate to teach in elementary schools. The curriculum of the teaching specialisation is in line with the Regulation of the Ministry of Science and Higher Education of 17 January 2012 on the standards of education preparing for the teaching profession.
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 może kontynuować kształcenie na studiach magisterskich i uzyskać kwalifikację na poziomie 7 PRK/ERK.	The graduate can continue education at graduate studies and obtain a PQF/EQF level 7 qualification.
7.4. Pozostałe uwagi		