

Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Magister lub inny równorzędny	Magister <small>[sugerowany odpowiednik tytułu w języku angielskim]</small>
1.2. Kierunek studiów	Bioetyka	Bioethics
1.3. Specjalność		

2. Instytucja nadająca kwalifikację

2.1. Uczelnia	Uniwersytet Warszawski	University of Warsaw
2.2. Jednostka organizacyjna	Wydział Filozofii i Socjologii	Faculty of Philosophy and Sociology

3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	0223: Filozofia i etyka,	0223: Philosophy and ethics,
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)	120	120

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	<p>Osoba posiadająca ww. kwalifikację: • ma zaawansowaną wiedzę z etyki i nauk biomedycznych i innych bionauk, potrafi krytycznie analizować wypowiedzi, identyfikować składające się na nie tezy i założenia, oceniać poprawność i stopień doniosłości stawianych tez dla badanego problemu lub argumentacji, a także konfrontować i syntetyzować tezy pochodzące z różnych wypowiedzi; • potrafi prawidłowo identyfikować, interpretować i analizować problemy i konflikty etyczne występujące w praktyce życia codziennego oraz w praktyce i rozwoju nauk biomedycznych i innych bionauk; • potrafi identyfikować, interpretować i analizować zależności pomiędzy praktyką i rozwojem nauk biomedycznych i innych bionauk, a procesami kulturowo-społecznymi i polityczno-ekonomicznymi; • potrafi diagnozować i wyjaśniać kulturowo-społeczne aspekty praktyki i rozwoju nauk biomedycznych i innych bionauk przy użyciu metod i technik badawczych z zakresu nauk społecznych; • umie w sposób uporządkowany przeprowadzić analizę przypadku klinicznego lub projektu badania biomedycznego z udziałem ludzi albo zwierząt, oraz sformułować i</p>	<p>A person with the above qualification: • Have advanced knowledge of ethics and biomedical sciences and other biosciences, • Can critically analyze statements, identify their theses and assumptions, assess the correctness and degree of importance of the theses for the problem or argumentation, as well as compare and synthesize theses coming from various statements; • Can correctly identify, interpret and analyze ethical problems and conflicts occurring in the practice of everyday life and in the practice and development of biomedical sciences and other biosciences; • Can identify, interpret and analyze relationships between the practice and development of biomedical sciences and other biosciences and cultural, social, political and economic processes; • Can diagnose and explain cultural and ethical aspects of the practice and development of biomedical sciences and other biosciences using research methods and tools of social sciences; • Knows how to conduct a structured analysis of a clinical case or a biomedical research project involving people or animals, and to formulate and justify an ethical recommendation; • Can work with others in a team and can manage the team's work, •</p>
-----------------------------	---	--

	uzasadnić rekomendację etyczną, • potrafi pracować w zespole i zarządzać nim, • potrafi komunikować się na specjalistyczne tematy z różnymi grupami odbiorców.	Can communicate on specialist topics with various groups of recipients.
4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy	Osoba posiadająca ww. kwalifikację jest przygotowana do pracy jako: • nauczyciel etyki, bioetyki lub etyki medycznej; • członek komisji bioetycznej; • członek komisji etycznej ds. doświadczeń na zwierzętach; • członek szpitalnej komisji etycznej; • pracownik administracyjny komisji etycznej lub bioetycznej; • dziennikarz zajmującego się problematyką naukową i bioetyczną.	A person with the above qualification is prepared to work as: <input type="checkbox"/> Teacher of ethics, bioethics or medical ethics; <input type="checkbox"/> Member of a bioethics committee; <input type="checkbox"/> Member of an ethics committee for animal experiments; <input type="checkbox"/> Member of a hospital ethics committee; <input type="checkbox"/> Administrative staff of an ethics or bioethics committee; <input type="checkbox"/> Journalist dealing with scientific and bioethical issues.
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	Polska Komisja Akredytacyjna: akredytacja instytucjonalna Wydziału Filozofii i Socjologii w 2014 r. z wynikiem pozytywnym.	Positive institutional accreditation for the Faculty of Philosophy and Sociology by the Polish Accreditation Committee in 2014.

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	Możliwość kontynuacji kształcenia na studiach doktoranckich i zdobycie kwalifikacji (stopnia doktora) na poziomie 8 PRK/ERK .	Possibility of continuing education at doctoral studies and obtaining a PQF/EQF level 8 qualification (PhD degree).
7.4. Pozostałe uwagi		