

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	Zarządzanie	Management
1.3. Specjalność	Analizy i doradztwo w biznesie; Biznes międzynarodowy; Business Management; Praktyka zarządzania przedsiębiorstwem; Zarządzanie projektami;	Analysis and Advice for Business; International Business; Business Management; Practice in Enterprise Management; Project Management;

2. Instytucja nadająca kwalifikację

2.1. Uczelnia	Politechnika Łódzka	Lodz University of Technology
2.2. Jednostka organizacyjna	Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji	Faculty of Management and Production Engineering

3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	0413: Zarządzanie i administracja,	0413: Management and administration,
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, język angielski,	Polish, English,
3.6. Nakład pracy (ECTS)	120	120

4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	Absolwent posiada kompetencje w zakresie rozwiązywania złożonych problemów ekonomicznych, organizacyjnych, kadrowych, finansowych i społecznych, z wykorzystaniem statystyki matematycznej i technologii informatycznych. Absolwent posiada umiejętności krytycznej analizy i oceny zastanych zjawisk, diagnozowania i rozwiązywania problemów występujących w praktyce gospodarczej poprzez podejmowanie decyzji o charakterze taktycznym i strategicznym. Potrafi dobierać, posługiwać się nowoczesnymi metodami i technikami w obszarze organizacji i zarządzania firmą, tworzyć własne innowacyjne rozwiązania, modyfikować i adaptować metody stosowane w innych obszarach zarządzania, rozwiązywać złożone i zaawansowane problemy z obszaru zarządzania w ramach wybranej specjalności. W tym celu potrafi łączyć wiedzę i umiejętności z różnych dziedzin, zaplanować i zrealizować proces badawczy, poszukiwać nowych rozwiązań dzięki umiejętności samodzielnego uczenia się. Absolwent posiada ponadprzeciętne	The graduate is competent in solving complex economic, organizational, human resources, financial and social problems, using mathematical statistics and IT technologies. The graduate has the ability to critically analyse and evaluate existing phenomena, diagnose and solve problems occurring in economic practice by making tactical and strategic decisions. The student is able to select, use modern methods and techniques in the area of organisation and management of the company, develop his own innovative solutions, modify and adapt methods used in other areas of management, solve complex and advanced problems in the area of management within the selected specialisation. He is able to combine knowledge and skills from different fields, plan and implement a research process, search for new solutions due to his self-learning abilities. The graduate possesses above-average communication and teamwork managerial skills. He is able to use the latest knowledge in a global perspective, design and develop new solutions by appropriately selecting the acquired information, adjusting it to the
------------------------------------	---	---

4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy	<p>umiejętności komunikacji i kierowania pracą zespołu. Potrafi korzystać z najnowszej wiedzy w ujęciu globalnym, projektuje i tworzy nowe rozwiązania odpowiednio selekcjonując pozyskane informacje, dostosowując je do potrzeb dynamicznie zmieniającego się otoczenia, dostrzega wymagania i oczekiwania rynku wobec współczesnego menedżera. Proces kształcenia przygotowuje studentów do podejmowania prac na stanowiskach specjalistów, menedżerów na różnych szczeblach zarządzania, doradców i konsultantów, a także prowadzenia własnej działalności gospodarczej. Może być zatrudniony w instytucjach badawczo – rozwojowych na stanowiskach badawczych i menedżerskich.</p>	<p>needs of a dynamically changing environment. We can recognize the requirements and expectations of the market that a modern manager faces.</p>
4.3. Inne składowe opisy, specyficzne dla kwalifikacji	<p>W procesie dydaktycznym wykorzystane są metody projektowe (Problem Based Learning, Case Teaching oraz Design Thinking).</p>	<p>The educational process prepares students to work as specialists, managers at various levels of management, advisors and consultants, as well as to run their own businesses. They can be employed in research and development institutions and hold research and managerial positions.</p> <p>In the didactic process, project methods are used (Problem Based Learning, Case Teaching and Design Thinking).</p>

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 kierunku zarządzanie – ocena pozytywna	Polish Accreditation Committee: accreditation of Management field of study – positive assessment

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	<p>Studia prowadzone są na dwóch programach studiów: w języku polskim i angielskim. Oba programy studiów zapewniają osiągnięcie przez absolwentów tych samych kierunkowych efektów uczenia się, natomiast różnią się stosowanymi metodami kształcenia. Współpraca z wieloma uczelniami zagranicznymi daje możliwość uczestniczenia w programie Podwójnego Dyplomu i otrzymania jednocześnie dwóch dyplomów: Politechniki Łódzkiej oraz uczelni partnerskiej.</p>	<p>The studies are conducted according to two study programs: in Polish and English. Both programmes ensure that graduates achieve the same study field learning outcomes, however, they differ in the applied methods of education. Cooperation with many foreign universities gives the opportunity to participate in the Dual Diploma programme and be awarded two diplomas at the same time: Lodz University of Technology and the partner University diplomas.</p>
7.2. Forma prowadzenia studiów	Studia stacjonarne,	Full-time,
7.3. Możliwość uzyskiwania kwalifikacji na wyższym poziomie	Absolwent studiów drugiego stopnia jest przygotowany do podjęcia kształcenia na studiach trzeciego stopnia.	The graduate of the second-cycle program is prepared to undertake education at the third cycle.
7.4. Pozostałe uwagi	-	-