

# Syntetyczny opis kwalifikacji ze szkolnictwa wyższego

## 1. Nazwa kwalifikacji

1.1. Tytuł zawodowy	Magister inżynier lub inny równorzędny	Master of Science <small>[sugerowany odpowiednik tytułu w języku angielskim]</small>
1.2. Kierunek studiów	Logistyka	Logistics
1.3. Specjalność	Międzynarodowe łańcuchy dostaw; Inżynieria transportu w logistyce	International supply chains; Transport engineering in logistics

## 2. Instytucja nadająca kwalifikację

2.1. Uczelnia	Politechnika Opolska	Opole University of Technology
2.2. Jednostka organizacyjna	Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki	Faculty of Production Engineering and Logistics

## 3. Cechy kwalifikacji

3.1. Dziedzina ISCED	0413: Zarządzanie i administracja, 0715: Mechanika i metalurgia, 1032: Ochrona osób i mienia,	1032: Protection of persons and property, 0715: Mechanics and metal trades, 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)	90	90

## 4. Opis kwalifikacji

4.1. Kompetencje absolwenta	Osoba posiadająca ww. kwalifikacje ma zaawansowane przygotowanie z zakresu logistyki z elementami zarządzania, inżynierii produkcji oraz nauk o bezpieczeństwie. Ma zaawansowaną wiedzę nt. koncepcji, metod, technik, kierunków rozwoju zarządzania logistycznego, marketingu usług logistycznych oraz logistyki międzynarodowej. Posiada uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu ubezpieczeń w działalności logistycznej oraz rozszerzoną wiedzę w zakresie: logistyki transportu, instytucji logistycznych krajowych i międzynarodowych, relacji między podmiotami logistycznymi w skali mikro, mezo, makro, eurologistyki. Ma pogłębioną wiedzę nt. zagadnień związanych z polityką transportową Polski i Unii Europejskiej, rynkiem usług transportowych i spedycyjnych oraz trendami, zmianami i innowacjami zachodzącymi w transporcie na całym świecie, jak również w zakresie uniwersalnych i specjalizowanych technologii przewozowych z uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa.	Persons with this qualification have obtain advanced preparation in the field of logistics with elements of management, production engineering and the safety. Has advanced knowledge on concepts, methods, techniques, directions of logistics management development, marketing of logistics services and international logistics and systematic and in-depth knowledge of insurance in logistics activity. He has extensive knowledge in the field of: transport logistics, national and international logistic institutions and the TSL sector, relations between logistics entities at the micro, meso, macro, eurologistics level. Has in-depth knowledge of issues related to the transport policy of Poland and the European Union, the market of transport and forwarding services and trends, changes and innovations occurring in transport all over the world, as well as in the field of universal and specialized transport technologies taking into account the security aspects.
4.2. Typowe miejsca/stanowiska pracy	Asystent działu zakupów; Spedytor; Specjalista ds. sprzedaży rozwiązań logistycznych;	Assistant to the purchasing department; Forwarder; Specialist for sales of logistic

Kierownik magazynu. Zdobyte kwalifikacje predysponują do pracy na stanowiskach specjalistów i menedżerów w działach logistyki i pokrewnych zarówno przedsiębiorstw produkcyjnych, handlowych jak i usługowych. Jest przygotowany do pracy w firmach spedycyjno-transportowych, centrach usług logistycznych, centrach dystrybucji, magazynach, firmach cateringowych, i dystrybucyjnych. Absolwent jest także przygotowany do prowadzenia własnej firmy.

solutions; Warehouse manager. Acquired qualifications predispose graduates to work as specialists and managers in logistics and related departments of both production, trade and service enterprises. Is prepared to work as a coordinator of logistics chains and as a logistics specialist in companies providing logistics services (forwarding and transport companies, distribution centers, warehouses, catering, distribution companies). The graduate is prepared to run his own business.

#### 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 5 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Ustawa o szkolnictwie wyższym i nauce	Decyzja MNiSW (wydana na podstawie opinii PKA), Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
5.3. Posiadane dodatkowe akredytacje	Polska Komisja Akredytacyjna: ocena pozytywna dla kierunku w dniu 08.03.2018	Polish Accreditation Committee: positive grade 08.03.2018

## 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	Absolwent jest przygotowany do kontynuowania kształcenia na studiach III stopnia i zdobycia kwalifikacji na poziomie 8 ERK.	The graduate is prepared to continue education at the third level studies and obtaining a EQF level 8 qualification.
7.4. Pozostałe uwagi		