

Obudowa Multimedialna
Doradztwa Zawodowego

Z A W Ó D

TECHNIK LOGISTYK

(333107)



Informacja zawodoznawcza do pracy z uczniami klas VII – VIII szkoły podstawowej



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Material został przygotowany w ramach projektu „Opracowanie wysokiej jakości multimedialnych informacji zawodoznawczych dla 141 zawodów szkolnictwa zawodowego” (nr POWR.02.14.00-00-1004/20) współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój w odpowiedzi na konkurs „Przygotowanie i udostępnienie multimedialnych zasobów wspierających proces doradztwa edukacyjno-zawodowego (nr POWR.02.14.00-IP.02-00-001/20)”.

Informacja zawodoznawcza przeznaczona jest do pracy z uczniami klas VII – VIII szkoły podstawowej, w tym dla doradców zawodowych lub innych nauczycieli realizujących zadania z zakresu doradztwa zawodowego.

Informacja jest elementem zasobów multimedialnych wspierających proces doradztwa zawodowego.

SPIS TREŚCI

| | |
|---|-----------|
| SŁOWNIK | 6 |
| CZĘŚĆ I – OGÓLNE INFORMACJE O SYSTEMIE KSZTAŁCENIA W POLSCE | 9 |
| 1. STRUKTURA UCZENIA W POLSCE | 10 |
| 2. UZYSKIWANIE KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH | 11 |
| NABYWANIE I POTWIERDZANIE KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH | 12 |
| DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWE I INNE W ZAKRESIE ZAWODÓW | 13 |
| CZĘŚĆ II – INFORMACJE ZAWODOZNAWCZE | 14 |
| 1. DANE ZAWODOZNAWCZE | 14 |
| SYNTEZA ZAWODU – TECHNIK LOGISTYK | 14 |
| GŁÓWNE ZADANIA ZAWODOWE | 14 |
| KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE | 15 |
| WARUNKI PRACY | 15 |
| PREFEROWANE W ZAWODZIE PREDYSPOZYCJE | 16 |
| PRZECIWWSKAZANIA DO ROZPOCZĘCIA PRACY I KSZTAŁCENIA W DANYM ZAWODZIE LUB SZKOLE | 17 |
| PLUSY I MINUSY ZAWODU | 18 |
| TYPOWE DLA ZAWODU MIEJSCA PRACY | 18 |
| TYPOWE DLA ZAWODU STANOWISKA PRACY | 19 |
| WYPOSAŻENIE STANOWISKA PRACY | 20 |
| OCHRONNA ODZIEŻ ROBOCZA | 20 |
| 2. MOŻLIWOŚCI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE | 21 |
| MOŻLIWOŚĆ KONTYNUACJI NAUKI LUB UZUPEŁNIANIA KWALIFIKACJI – TECHNIK LOGISTYK | 22 |
| 3. SYTUACJA ZAWODU NA RYNKU PRACY | 23 |
| ZAPOTRZEBOWANIE | 23 |
| PROGNOZA ZAPOTRZEBOWANIA NA PRACOWNIKÓW W ZAWODACH SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO NA KRAJOWYM I WOJEWÓDZKIM RYNKU PRACY | 23 |
| ZAROBKI | 28 |
| GDZIE SZUKAĆ INFORMACJI NA TEMAT ZATRUDNIENIA | 29 |
| 4. STATYSTYKI ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE SZKÓŁ | 30 |
| SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE | 30 |
| WYNIKI EGZAMINÓW ZAWODOWYCH | 32 |

| | |
|---|-----------|
| CZĘŚĆ III – MATERIAŁY POMOCNICZE | 34 |
| NARZĘDZIA I MATERIAŁY WZBOGACAJĄCE WARSZTAT PRACY DORADCÓW ZAWODOWYCH – PRZYDATNE LINKI | 34 |
| NARZĘDZIA I MATERIAŁY ROZSZERZAJĄCE INFORMACJĘ ZAWODOZNAWCZĄ | 35 |
| PRASA BRANŻOWA | 35 |
| IMPREZY BRANŻOWE | 35 |



SŁOWNIK

Zawód – stanowi źródło dochodów i oznacza zestaw zadań (czynności) wyodrębnionych w wyniku społecznego podziału pracy, wymagających kompetencji nabytych w toku uczenia się lub praktyki.

W zawodach szkolnictwa branżowego zostały wyodrębnione kwalifikacje. Zawody mogą być jednokwalifikacyjne lub dwukwalifikacyjne.

Zadania zawodowe – to logiczny wycinek lub etap pracy w ramach zawodu o wyraźnie określonym początku i końcu. Układ czynności zawodowych powiązany jednym celem działania kończącym się określonym wytworem, usługą lub istotną decyzją. Jest to podstawowa jednostka aktywności zawodowej w ramach danego zawodu, stanowiąca logiczny zbiór czynności zawodowych o określonym celu i okresie realizacji, umożliwiającą sporządzenie opisu zawodu.

Szkoła ponadpodstawowa – to czteroletnie liceum ogólnokształcące, pięcioletnie technikum oraz trzyletnia branżowa szkoła I stopnia – typy szkół, do których uczęszcza się po zakończeniu edukacji na poziomie podstawowym. Szkoły ponadpodstawowe to również: trzyletnia szkoła specjalna przysposabiająca do pracy, dwuletnia branżowa szkoła II stopnia oraz szkoła policealna dla osób posiadających wykształcenie średnie lub wykształcenie średnie branżowe o okresie nauczania nie dłuższym niż 2,5 roku.

Liceum ogólnokształcące – typ ponadpodstawowej szkoły czteroletniej, której ukończenie daje wykształcenie średnie i umożliwia uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego oraz dalsze kształcenie na studiach wyższych lub

w szkołach policealnych.

Technikum – typ ponadpodstawowej szkoły pięcioletniej kształcącej w zawodzie, której ukończenie umożliwia uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego oraz uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminów zawodowych w danym zawodzie oraz dalsze kształcenie na studiach wyższych lub w szkołach policealnych.

Branżowa szkoła I stopnia – typ ponadpodstawowej szkoły trzyletniej kształcącej w zawodzie, której ukończenie daje wykształcenie zasadnicze branżowe i umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminu zawodowego w danym zawodzie, a także dalsze kształcenie w branżowej szkole II stopnia kształcącej w zawodzie, w którym wyodrębniono kwalifikację wspólną dla zawodu nauczanego w branżowej szkole I i II stopnia lub w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych począwszy od klasy II.

Branżowa szkoła II stopnia – typ ponadpodstawowej szkoły dwuletniej, do której można uczęszczać po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia. Ukończenie branżowej szkoły II stopnia daje wykształcenie średnie branżowe i umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika, w którym wyodrębniono kwalifikację wspólną dla zawodu nauczanego w branżowej szkole I i II stopnia po zdaniu egzaminu zawodowego w danym zawodzie oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego. W technikum, w zawodzie dwukwalifikacyjnym, w większości przypadków pierwsza kwalifikacja jest kwalifikacją zawodową nauczaną w branżowej szkole I stopnia, natomiast druga kwalifikacja z technikum jest kwalifikacją zawodową nauczaną w branżowej szkole II stopnia. Po ukończeniu branżowej szkoły II stopnia i po zdaniu egzaminu maturalnego, możliwa jest dalsza edukacja

na studiach wyższych lub w szkołach policealnych.

Szkoły prowadzące kształcenie zawodowe – szkoły kształcące w zawodach szkolnictwa branżowego to: pięcioletnie technikum, trzyletnia branżowa szkoła I stopnia, dwuletnia branżowa szkoła II stopnia oraz szkoła policealna kształcąca w zależności od zawodu od 1 roku do 2,5 lat.

Egzamin maturalny – egzamin przeprowadzany dla absolwentów liceum ogólnokształcącego i technikum posiadających wykształcenie średnie lub dla absolwentów branżowej szkoły II stopnia posiadających wykształcenie średnie branżowe, umożliwiającą uzyskanie świadectwa dojrzałości, które wraz z zaświadczeniem o wynikach egzaminu jest podstawowym kryterium przyjęcia absolwenta na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie.

Egzamin zawodowy – egzamin umożliwiający uzyskanie certyfikatu kwalifikacji zawodowej w zakresie jednej kwalifikacji, a w przypadku uzyskania certyfikatów kwalifikacji zawodowych ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie oraz posiadania wykształcenia zasadniczego zawodowego, wykształcenia zasadniczego branżowego, wykształcenia średniego branżowego lub wykształcenia średniego – również dyplomu zawodowego.

Praktyczna nauka zawodu – rodzaj obowiązkowych zajęć edukacyjnych organizowanych przez szkoły prowadzące kształcenie zawodowe w formie zajęć praktycznych oraz w formie praktyk zawodowych. Zajęcia praktyczne organizuje się dla uczniów w celu opanowania przez nich umiejętności zawodowych niezbędnych do podjęcia pracy w danym zawodzie, a w przypadku zajęć praktycznych odbywanych

u pracodawców – również w celu zastosowania i pogłębienia zdobytej wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy.

Praktyki zawodowe organizuje się dla uczniów w celu zastosowania i pogłębienia zdobytej wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy.

Kwalifikacja – w rozumieniu Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji to określony zestaw efektów uczenia się – zgodnych z ustalonymi standardami – których osiągnięcie zostało formalnie potwierdzone przez upoważnioną instytucję.

Kwalifikacje można podzielić na:

- a) kwalifikacje pełne, które są nadawane wyłącznie w ramach systemu oświaty po ukończeniu określonych etapów kształcenia oraz w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki po ukończeniu kształcenia specjalistycznego, studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia i jednolitych studiów magisterskich oraz po uzyskaniu stopnia doktora w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- b) kwalifikacje cząstkowe – wszystkie kwalifikacje włączone do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, które nie są kwalifikacjami pełnymi. Kwalifikacje cząstkowe mogą być tworzone zarówno w systemach oświaty (kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie) i szkolnictwa wyższego (kwalifikacje podyplomowe), jak i poza nimi (kwalifikacje rynkowe i uregulowane).

Kwalifikacja w zawodzie – wyodrębniony w danym zawodzie zestaw oczekiwanych efektów kształcenia, których osiągnięcie potwierdza certyfikat kwalifikacji zawodowej wydany przez Okręgową

Komisję Egzaminacyjną po zdaniu egzaminu zawodowego w zakresie jednej kwalifikacji. Kwalifikacje w zawodzie wyodrębnione w ramach poszczególnych zawodów są opisane w podstawie programowej kształcenia w zawodach jako zestawy oczekiwanych efektów kształcenia: wiedzy, umiejętności zawodowych oraz kompetencji personalnych i społecznych, pozwalający na samodzielne wykonywanie zadań zawodowych oraz kryteriów weryfikacji efektów kształcenia, czyli opisanych wymagań, które potwierdzą osiągnięcie efektów kształcenia w danej kwalifikacji.

Kwalifikacyjny Kurs Zawodowy (KKZ) – kurs, którego program nauczania uwzględnia podstawę programową kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego w zakresie jednej kwalifikacji, którego ukończenie umożliwia przystąpienie do egzaminu zawodowego w zakresie tej kwalifikacji.

Kurs Umiejętności Zawodowych (KUZ) – kurs, którego program nauczania uwzględnia: podstawę programową kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego w zakresie jednej z części efektów kształcenia wyodrębnionych w ramach danej kwalifikacji albo efekty kształcenia właściwe dla dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego.

Europejska Rama Kwalifikacji (ERK) – to struktura poziomów kwalifikacji stanowiąca układ odniesienia dla krajowych ram kwalifikacji, umożliwiająca pośrednie porównywanie kwalifikacji uzyskiwanych w różnych krajach. Została ona przedstawiona w zaleceniu Parlamentu Europejskiego i Rady.

Polska Rama Kwalifikacji (PRK) – opis ośmiu wyodrębnionych w Polsce poziomów kwalifikacji odpowiadających odpowiednim poziomom Europejskich Ram Kwalifikacji,

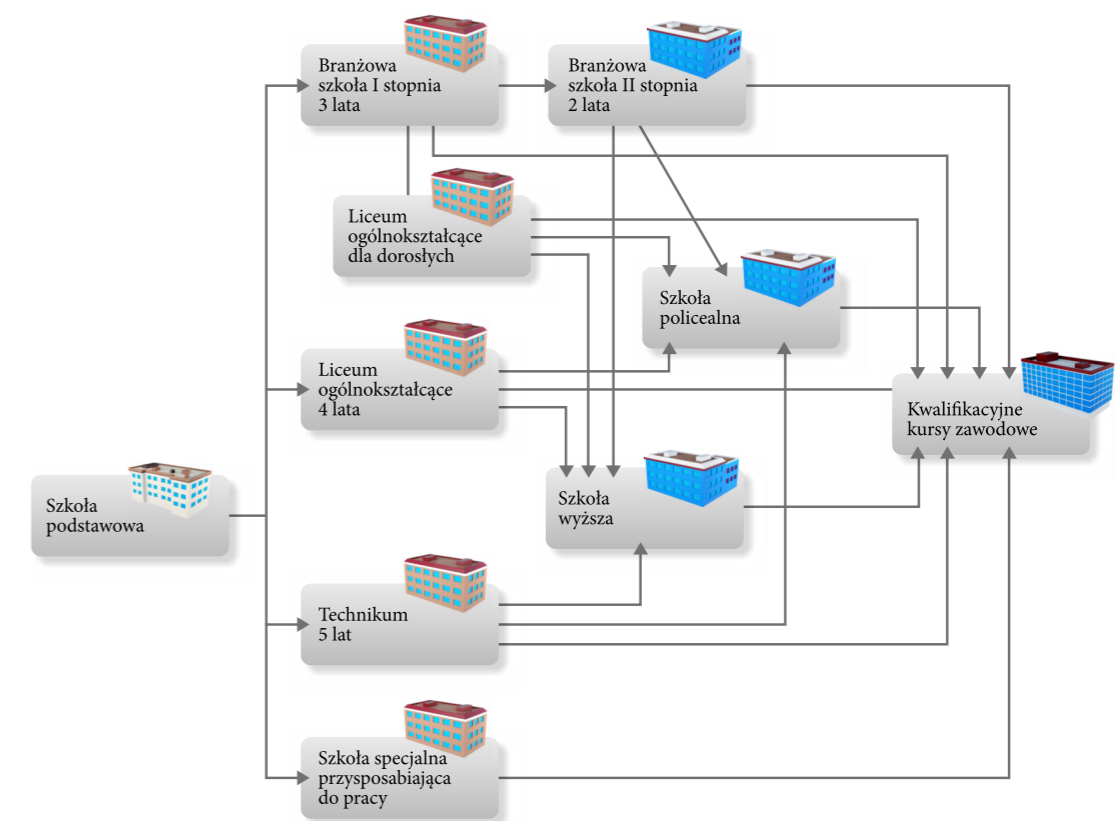
o których mowa w załączniku II do zalecenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie ustanowienia Europejskich Ram Kwalifikacji dla uczenia się przez całe życie (Dz. Urz. UE C 111 z 06.05.2008, str. 1), sformułowany za pomocą ogólnych charakterystyk efektów uczenia się dla kwalifikacji na poszczególnych poziomach, ujętych w kategoriach wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych.

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji – zakres i stopień złożoności wymaganych efektów uczenia się dla kwalifikacji danego poziomu, sformułowanych za pomocą ogólnych charakterystyk efektów uczenia się.

CZĘŚĆ I – OGÓLNE INFORMACJE O SYSTEMIE KSZTAŁCENIA W POLSCE

System oświaty w Polsce przewiduje różne poziomy i formy nauki. Po ukończeniu każdego etapu kształcenia uczeń samodzielnie lub wraz z rodzicami, podejmie decyzję o wyborze dalszej drogi kształcenia. Poniżej przedstawiamy schemat, który pokazuje, jakie są możliwości kształcenia w Polsce.

Schemat kształcenia w Polsce obowiązujący od 1 września 2019 r.



Źródło: dostępny w internecie: doradztwo.ore.edu.pl/sciezka-ksztalcenia

1. STRUKTURA UCZENIA W POLSCE

Struktura uczenia w Polsce obejmuje:

1. WCZESNĄ EDUKACJĘ I OPIEKĘ

- a) placówki dla dzieci w wieku 0–3 lata: żłobki, kluby dziecięce,
- b) placówki dla dzieci w wieku 3–6 lat: przedszkola, oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych, zespoły wychowania przedszkolnego, punkty przedszkolne.

2. SZKOLNICTWO PODSTAWOWE

- a) 8–letnią szkołę podstawową.

3. SZKOLNICTWO PONADPODSTAWOWE

- a) 4–letnie liceum ogólnokształcące,
- b) 5–letnie technikum,
- c) 3–letnią branżową szkołę I stopnia,
- d) 2–letnią branżową szkołę II stopnia,
- e) szkołę policealną o okresie nauki od 1 roku do 2,5 lat,
- f) 3–letnią szkołę specjalną przysposabiającą do pracy.

4. KSZTAŁCENIE W RZEMIOŚLE

- a) odbywa się na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego, zawartej zgodnie z przepisami prawa pracy pomiędzy rzemieślnikiem a młodocianym pracownikiem.

5. SZKOLNICTWO WYŻSZE

- a) studia licencjackie,
- b) studia inżynierskie,
- c) uzupełniające studia magisterskie,
- d) jednolite studia magisterskie,
- e) studia doktorskie.

6. KSZTAŁCENIE DOROSŁYCH

- a) szkołę podstawową dla dorosłych (7 i 8 klasa),
- b) 4–letnie liceum ogólnokształcące dla dorosłych,
- c) 2–letnią branżową szkołę II stopnia,
- d) szkołę policealną o okresie nauki od 1 roku do 2,5 lat,
- e) kwalifikacyjne kursy zawodowe,
- f) kursy umiejętności zawodowych.

Wprowadzenie branżowej szkoły I stopnia w miejsce zasadniczej szkoły zawodowej nastąpiło 1 września 2017 r. Wprowadzenie branżowej szkoły II stopnia dla absolwentów branżowej szkoły I stopnia nastąpiło w roku szkolnym 2020/2021.

Nauka w Polsce jest obowiązkowa do ukończenia 18. roku życia.

W polskim systemie edukacji oddzielono obowiązek szkolny i obowiązek nauki. Obowiązek szkolny dziecka rozpoczyna się z początkiem roku szkolnego w roku kalendarzowym, w którym dziecko kończy 7 lat, oraz trwa do ukończenia szkoły podstawowej, nie dłużej jednak niż do ukończenia 18. roku życia.

Po ukończeniu szkoły podstawowej obowiązek nauki spełnia się przez uczęszczanie do publicznej lub niepublicznej szkoły ponadpodstawowej lub realizowanie przygotowania zawodowego u pracodawcy.

2. UZYSKIWANIE KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH

Uzyskiwanie kwalifikacji możliwe jest w różnych formach. Kwalifikacje nadawane są w systemie oświaty i szkolnictwa wyższego, a podstawą prawną regulującą uzyskiwanie kwalifikacji są m.in. następujące akty prawne:

- a) Ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty,
- b) Ustawa z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji,
- c) Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe,
- d) Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- e) Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego,

- f) Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych,
- g) Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego,
- h) Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu przeprowadzania egzaminu zawodowego oraz egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie.

NABYWANIE I POTWIERDZANIE KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH

Technik logistyk jest zawodem w którym wyodrębnione zostały dwie kwalifikacje:

SPL.01. Obsługa magazynów oraz SPL.04. Organizacja transportu. Zawód jest nauczany w 5 – letnim technikum na podbudowie 8 – letniej szkoły podstawowej.



Uczniowie w trakcie nauki przystępują do egzaminu zawodowego zarówno z kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów, jak i z kwalifikacji SPL.04. Organizacja transportu. Po zdaniu egzaminie zawodowym w zakresie wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie technik logistyk oraz po uzyskaniu wykształcenia średniego uczniowie uzyskują dyplom zawodowy w zawodzie technik logistyk.

Egzamin zawodowy w zakresie danej kwalifikacji w zawodzie przeprowadzany jest w tym samym terminie i na tych samych zasadach zarówno dla uczniów i absolwentów szkół, jak i dla słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych czy eksternów (osób, które chcą potwierdzić swoje kwalifikacje zawodowe nabyte w trakcie pracy lub po co najmniej 2 latach kształcenia w danym zawodzie).

Egzaminy zawodowe prowadzi Okręgowe Komisje Egzaminacyjne (OKE).

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWE I INNE W ZAKRESIE ZAWODÓW

Od września 2019 roku szkoła prowadząca kształcenie zawodowe może zaoferować uczniowi przygotowanie do nabycia dodatkowych uprawnień zawodowych w zakresie wybranych zawodów, dodatkowych umiejętności zawodowych lub kwalifikacji rynkowych funkcjonujących w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji.

W szkole przygotowanie do nabycia dodatkowych umiejętności zawodowych, podobnie jak przygotowanie do nabycia dodatkowych uprawnień zawodowych lub kwalifikacji rynkowych funkcjonujących w Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji, może być realizowane w wymiarze wynikającym z różnicy między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego określoną w ramowym planie nauczania dla danego typu szkoły, a minimalną liczbą godzin kształcenia zawodowego dla kwalifikacji wyodrębnionej/ wyodrębnionych w zawodzie, określoną w podstawie programowej kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego.

Jeżeli dla danego zawodu przewidziano dodatkowe umiejętności zawodowe, ich katalog ujęty jest w załączniku 33 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego.

Dla zawodu technik logistyk nie przewidziano możliwości nabycia dodatkowych umiejętności zawodowych.

CZĘŚĆ II – INFORMACJE ZAWODOZNAWCZE

1. DANE ZAWODOZNAWCZE

SYNTEZA ZAWODU – TECHNIK LOGISTYK

| | |
|-----------------------|--|
| Synteza zawodu | Praca w zawodzie technik logistyk polega na planowaniu procesów logistycznych i ich nadzorowaniu na każdym etapie. Do zadań zawodowych technika logistyki należy organizowanie transportu towarów, jego dystrybucja i magazynowanie, a także przygotowywanie odpowiedniej dokumentacji, w tym dotyczącej wydawania i przyjęć tychże towarów. Do obowiązków w tym zawodzie należy również kontaktowanie się z dostawcami i klientami. |
|-----------------------|--|

Do zawodu technik logistyk (kwalifikacja pełna) przypisany jest V poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK).



GLÓWNE ZADANIA ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik logistyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów:
 - a) przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu,
 - b) monitorowania poziomu i stanu zapasów,
 - c) obsługiwanie programów magazynowych,
 - d) prowadzenia dokumentacji magazynowej,
 - e) monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych;
2. w zakresie kwalifikacji SPL.04. Organizacja transportu:
 - a) planowania procesów transportowych,
 - b) organizowania procesów transportowych,
 - c) dokumentowania procesów transportowych.

KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE

W zawodzie technik logistyk wyodrębniono dwie kwalifikacje:

| Oznaczenie kwalifikacji | Nazwa kwalifikacji | Poziom PRK |
|-------------------------|------------------------|------------|
| SPL.01. | Obsługa magazynów | 4 |
| SPL.04. | Organizacja transportu | 5 |

Do kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie technik logistyk (kwalifikacje cząstkowe) przypisany jest odpowiednio 4 i 5 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji.

Efekty kształcenia w zakresie kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów i SPL.04. Organizacja transportu.

Uczeń między innymi:

- a) zna, rozróżnia i potrafi zastosować zasady dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, a także ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska i ergonomii pracy,
- b) udziela pierwszej pomocy w razie zaistnienia sytuacji zagrożenia zdrowia bądź życia innego pracownika,
- c) organizuje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii,
- d) zna, a także posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu logistyki,
- e) posługuje się miarami statystycznymi do wykonywania zadań zawodowych,
- f) charakteryzuje przepływy materiałów i procesy logistyczne w dystrybucji i produkcji
- g) charakteryzuje rodzaje magazynów, a także sposoby ich zagospodarowania,
- h) monitoruje stany zapasów magazynowych i charakteryzuje parametry przechowywania zapasów,
- i) przyjmuje towary do magazynu i wydaje z niego zapasy (np. materiały, wyroby gotowe, towary),

- j) sporządza dokumentację dotyczącą przyjęcia i wydania zapasów,
- k) wyjaśnia potrzebę zabezpieczenia majątku przedsiębiorstwa znajdującego się w magazynie i potrafi tenże zabezpieczyć,
- l) prowadzi rozmowy sprzedażowe zgodnie z zasadami komunikacji interpersonalnej,
- m) przygotowuje ofertę handlową magazynu,
- n) organizuje pracę w małych zespołach, dobiera do jej wykonania odpowiednie osoby, a także potrafi ocenić jakość wykonanych zadań,
- o) posługuje się podstawowym słownictwem języków nowożytnych związanym ze swoją profesją, potrafi tworzyć krótkie wypowiedzi pisemne i ustne,
- p) przestrzega zasad kultury i etyki w ramach komunikacji z innymi osobami.

WARUNKI PRACY

Po zdobyciu zawodu będziesz pracował/pracowała:

- a) w różnych pomieszczeniach biurowych oraz magazynach i halach na wolnym powietrzu (np. podczas załadunku towaru),
- b) w zmiennych warunkach atmosferycznych,
- c) w zespole,
- d) w systemie jednozmianowym lub wielozmianowym (w zależności od miejsca zatrudnienia),
- e) wykorzystując komputer ze specjalistycznym oprogramowaniem do obsługi magazynu lub zleceń transportowych.



PREFEROWANE W ZAWODZIE PREDYSPOZYCJEW ZAWODZIE TECHNIK LOGISTYK PREFEROWANE SĄ NASTĘPUJĄCE PREDYSPOZYCJE:

1. w kategorii wymagań fizycznych

- a) sprawny narząd wzroku i słuchu,
- b) w zależności od konkretnego stanowiska wymagana jest sprawność kończyn dolnych i górnych, ale jest możliwość pracy z wykorzystaniem komputera dla osób niepełnosprawnych ruchowo.

2. w kategorii sprawności sensomotorycznych

- a) sprawny zmysł równowagi,
- b) dobry wzrok,
- c) dobry słuch,
- d) dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa,
- e) szybki refleks,
- f) spostrzegawczość,
- g) zręczność rąk.

3. w kategorii sprawności i zdolności

- a) szybkie podejmowanie decyzji,
- b) zdolność koncentracji na problemie a równocześnie podzielność uwagi,
- c) dobra pamięć,
- d) wyobraźnia przestrzenna,
- e) sprawne liczenie,
- f) rozumowanie logiczne,
- g) sprawne posługiwanie się technologiami informatycznymi,
- h) łatwość uczenia się.

4. w kategorii cech osobowościowych

- a) kreatywność,
- b) twórcze myślenie,
- c) łatwość komunikacji interpersonalnej,
- d) ciekawość poznawcza,
- e) odporność na stres,
- f) asertywność.



PRZECIWSKAZANIA DO ROZPOCZĘCIA PRACY I KSZTAŁCENIA W DANYM ZAWODZIE LUB SZKOLE

Do przeciwwskazań wykonywania zawodu technik logistyk należą:

- a) niedające się skorygować wady wzroku i słuchu.



PLUSY I MINUSY ZAWODU

| PLUSY ZAWODU | MINUSY ZAWODU |
|--|---|
| a) duże możliwości rozwoju zawodowego i osobistego, b) różnorodne zadania, c) samodzielność działania, d) podejmowanie samodzielnych decyzji, e) możliwość wykazania się kreatywnością, f) szerokie możliwości zatrudnienia w różnych branżach, g) dla specjalistów wysokie zarobki, h) możliwość pracy w firmach międzynarodowych, i) ciągłe doskonalenie i pogłębianie wiedzy z różnych dziedzin, j) możliwość pracy z zaawansowanymi technologiami, k) szeroki wybór stanowisk pracy pozwala wybrać odpowiednie do posiadanych predyspozycji, l) możliwość pracy zdalnej na niektórych stanowiskach, m) możliwość pracy zarówno samodzielnej, jak i w grupie, n) satysfakcja ze skutecznego działania. | a) praca w dużym stresie, b) działanie pod presją czasu, c) duża odpowiedzialność, na niektórych stanowiskach również finansowa, d) różne systemy czasu pracy, zmianowość, czasem praca także w soboty i niedziele, e) konieczność ciągłego uzupełniania wiedzy, f) duża intensywność działań - często wykonuje się kilka czynności równocześnie, g) duży poziom wymagań wobec pracowników. |



TYPOWE DLA ZAWODU MIEJSCA PRACY

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik logistyk może podejmować pracę w:

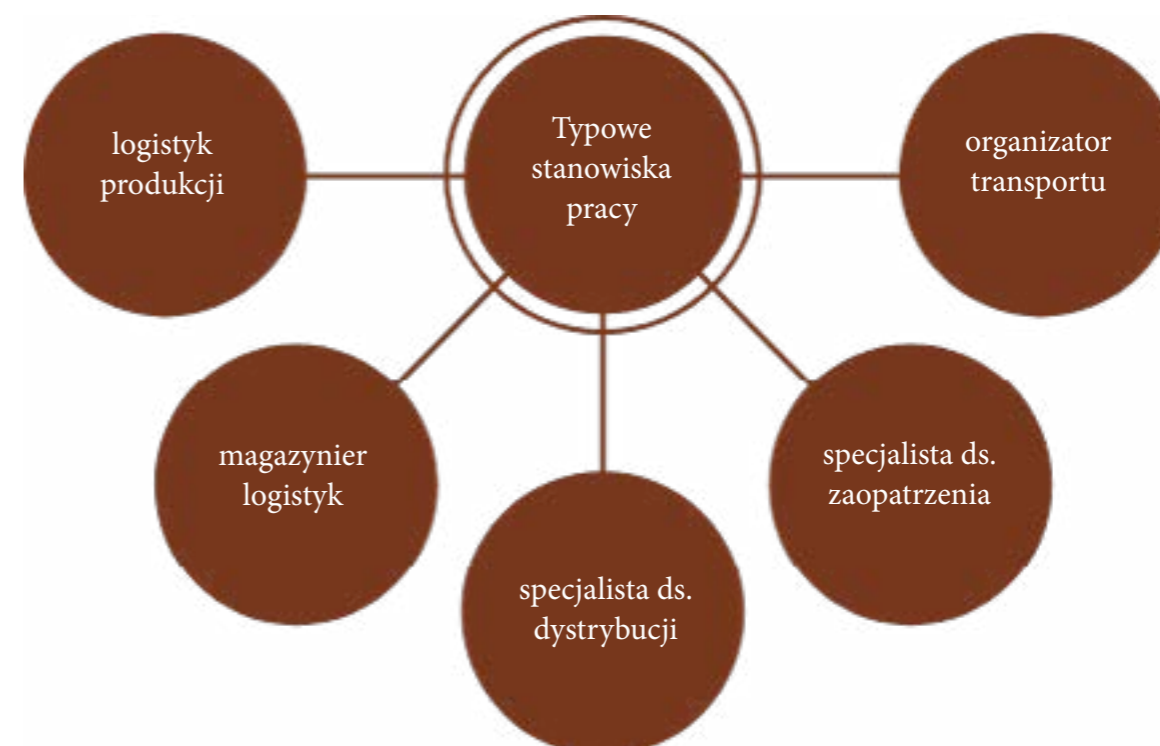
- firmach produkcyjnych różnych branż jako specjalista ds. planowania dostaw materiałów i surowców, specjalista organizacji przepływów w produkcji, specjalisty ds. organizacji pracy i komunikacji, specjalista ds. dystrybucji wyrobów gotowych, magazynier i kierownik organizacji prac magazynowych,
- magazynach i centrach dystrybucyjnych jako pracownik lub kierownik magazynu, specjalista ds. gospodarki magazynowej, koordynator transportu, operator wózków lub innych urządzeń do wysokiego składowania,

- firmach transportowych i spedycyjnych jako specjalista zarządzania flotą, planowania tras, organizacji czasu pracy kierowców ,
- portach i terminalach jako specjalista obsługi klienta, organizacji transportu multimodalnego,
- na lotniskach i kolei jako specjalista organizacji transportu, obsługi klienta,
- firmach zajmujących się organizacją logistyki miejskiej, jako organizator transportu zbiorowego w mieście, specjalista ds. gospodarki odpadami komunalnymi, koordynator imprez masowych.



TYPOWE DLA ZAWODU STANOWISKA PRACY

Do typowych stanowisk pracy w tym zawodzie należą:





WYPOSAŻENIE STANOWISKA PRACY

Technik logistyk w swojej pracy użytkuje, obsługuje i wykorzystuje różnorodne narzędzia:

- a) wózek widłowy,
- b) paletyzator automatyczny,
- c) owijarka palet,
- d) skaner kodów kreskowych,
- e) waga ze skanerem,
- f) drukarka etykiet,
- g) tachograf cyfrowy,
- h) czytnik kart i tachografów,
- i) przenośniki transportowe,
- j) terminale mobilne w magazynie,
- k) sprzęt do kompletacji głosowej,
- l) komputer, oprogramowanie biurowe oraz oprogramowanie wspomagające gospodarkę magazynową, a także programy do efektywnego zarządzania transportem.

OCHRONNA ODZIEŻ ROBOCZA

Do środków ochrony indywidualnej niezbędnych na stanowisku pracy należą:

- a) kask ochronny,
- b) kamizelka odblaskowa.

Ponadto na wyposażeniu stanowiska pracy powinna się znaleźć apteczka.



2. MOŻLIWOŚCI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE

Po ukończeniu 8-letniej szkoły podstawowej, naukę należy kontynuować w technikum 5-letnim, w zawodzie technik logistyk oraz otrzymać dyplom zawodowy po uzyskaniu certyfikatów kwalifikacji zawodowych ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie technik logistyk oraz posiadać wykształcenie średnie.

Przed rozpoczęciem kształcenia lekarz Medycyny Pracy musi dokonać oceny możliwości pobierania nauki uwzględniającej stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu nauki oraz wystawić zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu. Zaświadczenie to należy dostarczyć do szkoły przed rozpoczęciem kształcenia w zawodzie (skierowanie na badanie wystawia szkoła).

Po ukończeniu 8-letniej szkoły podstawowej kwalifikację można uzyskać poprzez naukę w 5-letnim technikum w zawodzie: technik logistyk, w ramach kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów oraz SPL.04. Organizacja transportu.

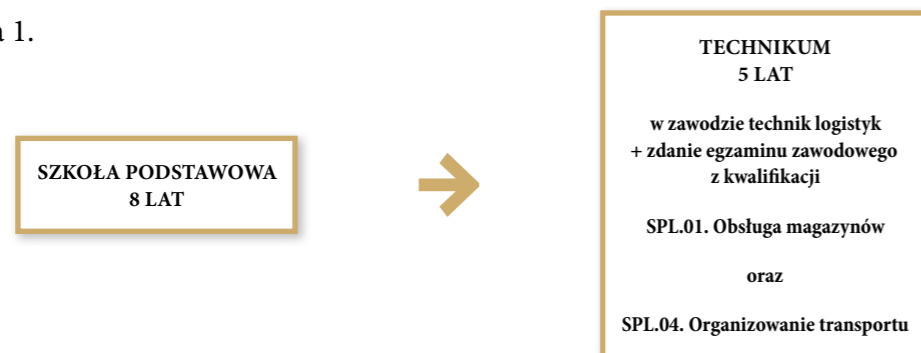
Przystąpienie w trakcie nauki do egzaminów zawodowych w zakresie kwalifikacji: SPL.01. Obsługa magazynów oraz SPL.04. Organizacja transportu i ich zdanie daje możliwość po ukończeniu szkoły, uzyskania dyplomu zawodowego w zawodzie: technik logistyk na podstawie świadectwa ukończenia technikum oraz certyfikatu kwalifikacji zawodowych SPL.01. Obsługa magazynów oraz SPL.04. Organizacja transportu

Podczas nauki umiejętności praktyczne uczeń zdobywa w pracowniach zawodowych, które wyposażone są w nowoczesny sprzęt niezbędny w pracy logistyka. Ponadto szlifuje swoje umiejętności u lokalnych i zagranicznych pracodawców podczas praktyk zawodowych. Na wszystkich zajęciach doskonalone są kompetencje personalne i społeczne uczniów.

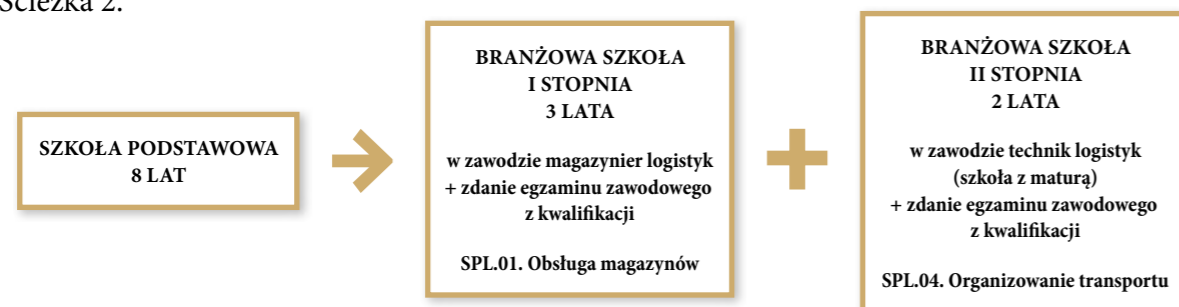
Kwalifikację w zawodzie technik logistyk można także uzyskać poprzez korzystanie z oferty kwalifikacyjnych kursów zawodowych, kursów umiejętności zawodowych i innych kursów organizowanych w formie kształcenia pozaszkolnego umożliwiających uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych.

Po ukończeniu 8-letniej szkoły podstawowej kwalifikację technik logistyk można uzyskać poprzez kontynuację edukacji w 3-letniej branżowej szkole I stopnia w zawodzie magazynier logistyk, a następnie w 2-letniej branżowej szkole II stopnia.

Ścieżka 1.



Ścieżka 2.



MOŻLIWOŚĆ KONTYNUACJI NAUKI LUB UZUPEŁNIANIA KWALIFIKACJI – TECHNIK LOGISTYK

Kursy i szkolenia doksztalające

Biorąc pod uwagę rozwój rozwiązań w branży logistycznej, a także pojawianie się nowych programów do obsługi magazynów, technik logistyk powinien doskonalić swoje umiejętności zawodowe. Może poszerzać je poprzez udział w szkoleniach i konferencjach organizowanych przez firmy, producentów oraz organizacje branżowe. Ma również możliwość kontynuowania nauki na studiach licencjackich, inżynierskich lub magisterskich na kierunku Logistyka.

Technik logistyk może także zdobywać umiejętności należące do pokrewnych kwalifikacji zawodowych, jak np. SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów, poprzez udział w kwalifikacyjnych kursach zawodowych, kursach umiejętności zawodowych czy kursach kompetencji ogólnych. Może również uzupełniać swoje kwalifikacje rynkowe, np. zdobywając uprawnienia do obsługi wózków widłowych albo ucząc się języków obcych.

Dodatkowymi atutami przy zatrudnieniu technika logistyka są:

- znajomość języków obcych (zwłaszcza takich jak angielski, niemiecki i rosyjski),
- umiejętność posługiwania się narzędziami komputerowymi,
- zdolność analitycznego myślenia oraz umiejętność samodzielnego działania i podejmowania decyzji.

3. SYTUACJA ZAWODU NA RYNKU PRACY

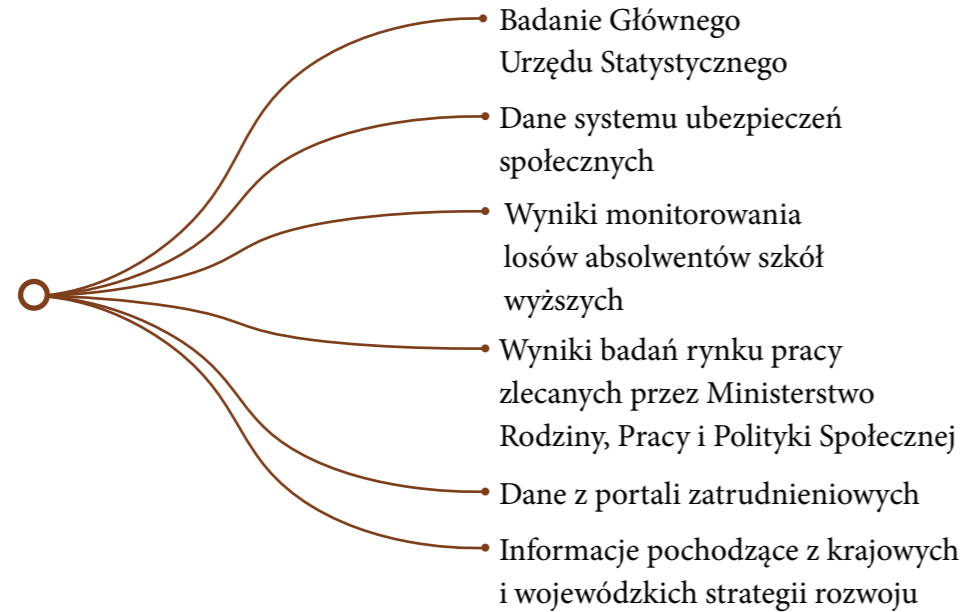
ZAPOTRZEBOWANIE

Na wzrost zapotrzebowania w branży logistycznej nie miały wpływu rozwój branży e-commerce. Produkty zakupione przez internet trzeba dostarczyć. Rynek usług kurierskich także dynamicznie się rozwija, popularne są już nie tylko przesyłki standardowe, ale również dostawy posiłków, czy zakupów spożywczych. Rynek pracy zgłasza zapotrzebowanie, przede wszystkim, na stanowiska magazyniera i sortowacza. Tutaj oczekiwania pracodawców to, podobne jak w e-commerce, doświadczenie w pracy magazynowej, mile widziane są także uprawnienia do obsługi wózków widłowych. Poszukiwani są również kurierzy z prawem jazdy oraz tzw. „dostarczyciele” (firmy korzystają z usług dostaw samochodami, skuterami, rowerami czy nawet pieszo). Jak wynika z raportu PARP „Rynek pracy, edukacja, kompetencje. Aktualne trendy i wyniki badań. Grudzień 2020” grupami zawodowymi, dla których liczba ofert pracy wzrosła są, między innymi, specjaliści od e-commerce (wzrost o 22% r/r).

PROGNOZA ZAPOTRZEBOWANIA NA PRACOWNIKÓW W ZAWODACH SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO NA KRAJOWYM I WOJEWÓDZKIM RYNKU PRACY

Prognoza zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy jest określana corocznie przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania w drodze obwieszczenia i uwzględnia dane Instytutu Badań Edukacyjnych opracowane m.in. na podstawie statystyki publicznej, danych z Zakładu Ubezpieczeń Społecznych i Systemu Informacji Oświatowej oraz po zasięgnięciu opinii rad sektorowych do spraw kompetencji i Rady Programowej do spraw kompetencji, o których mowa w ustawie o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, a także ministrów właściwych dla zawodów szkolnictwa branżowego.

Źródła danych wykorzystywane do stworzenia prognozy:



Prognoza ma na celu ułatwienie finansowania kształcenia zawodowego na odpowiednim poziomie, a przez to zmniejszenie skutków nadmiernego finansowania zawodów nadwyżkowych. Zgodnie z ustawą – Prawo oświatowe, jest również wykorzystywana m.in. przez wojewódzkie rady rynku pracy, w realizacji zadań nałożonych ustawą o promocji zatrudnienia, polegających na wydawaniu opinii co do zasadności kształcenia w danym zawodzie.

Prognoza zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego została opublikowana obwieszczeniem Ministra Edukacji i Nauki 1.02.2023 r. w sprawie prognozy zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy.

Prognoza zbiera w całość różne źródła opisujące tendencje na rynku pracy w odniesieniu do strategii rozwoju państwa i regionów. Ma na celu dostarczenie takich informacji, by można było kształtować i dopasowywać ofertę szkolnictwa branżowego w sposób właściwy do potrzeb krajowego i wojewódzkiego rynku pracy, a ukazywać się ma corocznie, do 1 lutego danego roku.

W dokumencie można znaleźć uporządkowany alfabetycznie wykaz zawodów szkolnictwa branżowego, na które – ze względu na znaczenie dla rozwoju państwa – prognozowane jest szczególne zapotrzebowanie na krajowym rynku pracy. W zestawieniu znajdują się również dane dotyczące rynku pracy w poszczególnych województwach, dla zawodów, dla których prognozowane jest duże i umiarkowanie duże zapotrzebowanie na pracowników.

Według prognozy zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego zawód technik logistyk nie znalazł się wśród zawodów, dla których, ze względu na znaczenie dla rozwoju państwa, jest prognozowane szczególne zapotrzebowanie na pracowników na krajowym rynku pracy.

Aktualne zapotrzebowanie na pracowników w zawodzie technik logistyk można sprawdzić w przygotowywanej corocznie prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy.

W prognozie z roku 2023 zidentyfikowano 33 zawody o szczególnym znaczeniu na krajowym rynku pracy:

| Lp. Nazwa zawodu (alfabetycznie) | Symbol cyfrowy zawodu |
|---|-----------------------|
| 1. Automatyk | 731107 |
| 2. Betoniarz-zbrojarz | 711402 |
| 3. Cieśla | 711501 |
| 4. Dekarz | 712101 |
| 5. Elektromechanik | 741201 |
| 6. Elektryk | 741103 |
| 7. Kierowca mechanik | 832201 |
| 8. Mechanik-monter maszyn i urządzeń | 723310 |
| 9. Mechatronik | 742118 |
| 10. Monter izolacji przemysłowych | 712403 |
| 11. Monter konstrukcji budowlanych | 711102 |
| 12. Monter nawierzchni kolejowej | 711603 |
| 13. Monter stolarki budowlanej | 712906 |
| 14. Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych | 814209 |
| 15. Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych | 834209 |
| 16. Operator maszyn i urządzeń w gospodarce odpadami | 313211 |
| 17. Operator obrabiarek skrawających | 722307 |
| 18. Technik automatyk | 311909 |
| 19. Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym | 311407 |
| 20. Technik budowy dróg | 311216 |
| 21. Technik dekarstwa | 311221 |
| 22. Technik elektroenergetyk transportu szynowego | 311302 |
| 23. Technik elektryk | 311303 |
| 24. Technik energetyk | 311307 |
| 25. Technik gospodarki odpadami | 325515 |
| 26. Technik izolacji przemysłowych | 311608 |
| 27. Technik mechanik | 311504 |
| 28. Technik mechatronik | 311410 |
| 29. Technik programista | 351406 |
| 30. Technik robotyk | 311413 |
| 31. Technik spawalnictwa | 311516 |
| 32. Technik montażu i automatyki stolarki budowlanej | 311222 |
| 33. Technik transportu kolejowego | 311928 |

Zawód technik logistyk nie znalazł się w prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym rynku pracy.

W prognozie na rok szkolny 2022/2023, dla zawodu technik logistyk zapotrzebowanie na pracowników przedstawia się następująco:

| Prognoza zapotrzebowania wg danych GUS na zawód: Technik logistyk – dane z całej Polski | Ilość |
|--|-------|
| Liczba jednostek, które wykazały zatrudnionych w zawodach zgodnie z KZSZ | 8549 |
| Liczba zatrudnionych w zawodach zgodnie z KZSZ | 30958 |
| Liczba jednostek, które wykazały poszukiwanie pracowników w zawodach zgodnie z KZSZ | 771 |
| Liczba poszukiwanych pracowników w zawodach zgodnie z KZSZ | 1755 |
| Liczba jednostek, które wykazały poszukiwanie pracowników na umowę zlecenie w zawodach zgodnie z KZSZ | 14 |
| Liczba poszukiwanych pracowników na umowę zlecenie zgodnie z KZSZ | 79 |
| Liczba jednostek, które planują przyjęcia pracowników (w perspektywie rocznej) w zawodach zgodnie z KZSZ | 266 |
| Liczba pracowników – planowane przyjęcia (w perspektywie rocznej) w zawodach zgodnie z KZSZ | 625 |
| Liczba jednostek, które planują przyjęcia pracowników (w perspektywie trzyletniej) w zawodach zgodnie z KZSZ | 169 |
| Liczba pracowników – planowane przyjęcia (w perspektywie trzyletniej) w zawodach zgodnie z KZSZ | 868 |
| Liczba jednostek, które planują zwolnienia pracowników w zawodach zgodnie z KZSZ | 14 |
| Liczba pracowników – planowane zwolnienia w zawodach zgodnie z KZSZ | 25 |

(źródło: stat.gov.pl).

Relacja między dostępnymi pracownikami a potrzebami pracodawców – spedytorzy i logistycy (2023 r.)



ZAROBKI

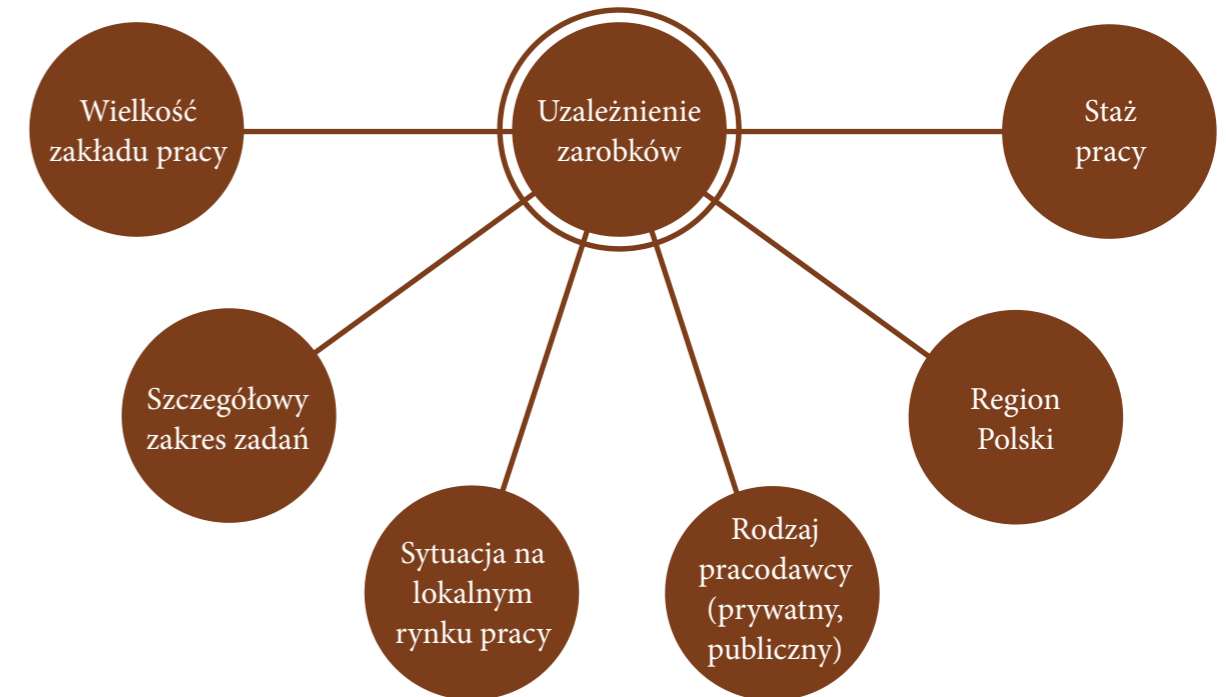
Wynagrodzenie (2023 r.) osób pracujących w zawodzie technik logistyk jest zróżnicowane i zawiera się z reguły w przedziale od 4140 zł do 5740 zł brutto miesięcznie¹.



Średnie wynagrodzenie osób pracujących w zawodzie technik logistyk w 2023 roku.

wynagrodzenia.pl/moja-placa/ile-zarabia-technik-logistik

Poziom wynagrodzeń osób wykonujących zawód technik logistyk uzależniony jest od:



Zarobki osób wykonujących dany zawód/grupę zawodów są orientacyjne i mogą szybko stracić aktualność. Dlatego na bieżąco należy sprawdzać, jakie zarobki oferuje rynek pracy, korzystając z polecanych źródeł danych.

Polecane źródła danych:

Wynagrodzenie w Polsce według danych GUS:

stat.gov.pl



GDZIE SZUKAĆ INFORMACJI NA TEMAT ZATRUDNIENIA

Informacji na temat zatrudnienia szukaj na:

- pracuj.pl
- goldenline.pl
- praca.pl
- praca.gov.pl
- praca.money.pl
- praca.gratka.pl

Portale branżowe:

- a) techniklogistyk.com
- b) logistyka.net.pl
- c) e-logistyka.pl
- d) pracujwlogistyce.pl

4. STATYSTYKI ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE SZKÓŁ

Dane statystyczne, ogólne informacje dotyczące szkół możesz znaleźć w opracowaniach Głównego Urzędu Statystycznego „Oświata i wychowanie w roku szkolnym 2022/2023”.

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE

Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresami:

rspo.gov.pl

infozawodowe.men.gov.pl



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie technik logistyk, w roku szkolnym 2022/2023



Orientacyjna mapa województw prowadzących kształcenie w zawodzie technik logistyk, w roku szkolnym 2022/2023

WYNIKI EGZAMINÓW ZAWODOWYCH

W trakcie nauki w szkole uczniowie zdają egzamin zawodowy. Zdany egzamin oraz ukończenie szkoły daje tytuł technik logistyk.

Aby zdać egzamin zawodowy należy uzyskać:

1. z części pisemnej – co najmniej 50% punktów możliwych do uzyskania oraz
2. z części praktycznej – co najmniej 75% punktów możliwych do uzyskania.

Wynik egzaminu zawodowego ustala i przekazuje komisja okręgowa.

Wyniki szczegółowe dla kwalifikacji SPL.01. i SPL.04. na podstawie opublikowanego przez Centralną Komisję Egzaminacyjną sprawozdania z osiągnięć zdających egzamin zawodowy w 2022 roku.

| Symbol kwalifikacji | Nazwa kwalifikacji | Symbol cyfrowy i nazwa zawodu | Liczba osób przystępujących do egzaminu | | | Zdawalność | | |
|--|------------------------|---|---|------------------|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | | część pisemna | część praktyczna | cały egzamin* | zdawalność cz. pisemna | zdawalność cz. praktyczna | zdawalność egzaminu |
| Wyniki ogólne egzaminu zawodowego w czerwcu i lipcu 2022 r. | | | | | | | | |
| SPL.01. | Obsługa magazynów | 432106 – Magazynier-logistyk, 333107 – Technik logistyk | 6674 | 6672 | 6666 | 94,28% | 89,58% | 86,84% |
| SPL.04. | Organizacja transportu | 333107 – Technik logistyk | 17 | 17 | 17 | 100% | 70,59% | 70,59% |

*Obejmuje zdających, którzy uzyskali wyniki z obu części egzaminu (przystąpili do obu części egzaminu).

Źródło: na podstawie Sprawozdania z osiągnięć zdających egzamin zawodowy oraz egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie w 2022 roku, Centralna Komisja Egzaminacyjna.

Zdawalność egzaminu z podziałem na uczniów, absolwentów, eksternów i osoby, które ukończyły kwalifikacyjne kursy zawodowe w kwalifikacjach SPL.01. i SPL.04.

| Symbol kwalifikacji | absolwent | | | ekstern | | | kursant | | | uczeń | | |
|--|---------------|------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|
| | część pisemna | część praktyczna | cały egzamin * | część pisemna | część praktyczna | cały egzamin * | część pisemna | część praktyczna | cały egzamin * | część pisemna | część praktyczna | cały egzamin * |
| Wyniki ogólne egzaminu zawodowego w czerwcu i lipcu 2022 r. | | | | | | | | | | | | |
| SPL.01. | - | - | - | - | - | - | 91,3% | 89,7% | 85,3% | 94,3% | 89,6% | 86,9% |
| SPL.04. | - | - | - | - | - | - | 100% | 70,6% | 70,6% | - | - | - |

*Dane zdających, którzy przystąpili do obu części egzaminu.

Źródło: na podstawie Sprawozdania z osiągnięć zdających egzamin zawodowy oraz egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie w 2022 roku, Centralna Komisja Egzaminacyjna.

CZĘŚĆ III – MATERIAŁY POMOCNICZE

1. NARZĘDZIA I MATERIAŁY WZBOGACAJĄCE WARSZTAT PRACY DORADCÓW ZAWODOWYCH – PRZYDATNE LINKI

| NAZWA PODMIOTU | LINK DO STRONY |
|---|--|
| Zintegrowana Platforma Edukacyjna | zpe.gov.pl |
| Opisy zawodów | psz.praca.gov.pl |
| Portal Infozawodowe | infozawodowe.men.gov.pl |
| Ośrodek Rozwoju Edukacji | ore.edu.pl |
| Centrum Informatyczne Edukacji | cie.gov.pl |
| Rejestr Szkół i Placówek Oświatowych | rspo.gov.pl |
| Ministerstwo Edukacji Narodowej – szkolnictwo branżowe | gov.pl |
| Doradztwo edukacyjno–zawodowe Ośrodek Rozwoju Edukacji | doradztwo.ore.edu.pl |
| Eurodoradztwo Polska w resorcie pracy | eurodoradztwo.praca.gov.pl |
| Europejskie Ramy Akredytacji dla praktyków poradnictwa zawodowego | corep.it |
| Portal Europejskich Służb Zatrudnienia (EURES) | eures.praca.gov.pl |
| Wortal Publicznych Służb Zatrudnienia | psz.praca.gov.pl |
| Zintegrowany System Kwalifikacji | kwalifikacje.gov.pl |
| Instytut Badań Edukacyjnych | ibe.edu.pl |

2. NARZĘDZIA I MATERIAŁY ROZSZERZAJĄCE INFORMACJĘ ZAWODOZNAWCZĄ

- Podstawa programowa kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego technik logistyk (333107),
- Klasyfikacja zawodów szkolnictwa branżowego (Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego),
- Informator o egzaminie zawodowym – technik logistyk (333107),
- Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki w sprawie prognozy zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy publikowane corocznie w terminie do dnia 1 lutego danego roku.

3. PRASA BRANŻOWA

- „Magazynowanie i Dystrybucja”,
- „TSL Biznes” – miesięcznik,
- „Truck & Van” - miesięcznik,
- „Logistyka i Transport” - miesięcznik,
- „Logistyka” - miesięcznik,
- „Logistics Manager” - dwumiesięcznik,
- „Nowoczesny Magazyn - dwumiesięcznik,
- „Transport Manager – dwumiesięcznik.

4. IMPREZY BRANŻOWE

- Międzynarodowe Targi Transportu i Logistyki TransLogistica Poland w Warszawie,
- Międzynarodowy Dzień Logistyki,
- Polski Kongres Logistyczny w Poznaniu,
- Targi Logistyki Magazynowania i Transportu Modernlog w Poznaniu,
- Niemiecki Kongres Logistyczny BVL w Berlinie,
- Międzynarodowe Targi Dystrybucji, Przepływu Materiału i Informacji LogiMAT w Stuttgarcie,
- Targi Transport Logistic w Monachium,
- CILF China (Shenzhen) International Logistics and Supply Chain Fair,
- CeMAT Worldwide,
- MT TSL w Warszawie.