



Po ukończeniu szkoły podstawowej, masz do wyboru:

- 4-letnie liceum ogólnokształcące
- 5-letnie technikum
- 3-letnią szkołę branżową I stopnia

Zatem liceum, technikum, czy szkoła branżowa? Co będzie dla Ciebie najlepsze? Jeśli jeszcze nie zdecydowałeś to aby odpowiedzieć sobie na to pytanie, trzeba wziąć pod uwagę kilka rzeczy.

1. Plany na przyszłość. Zastanów się, czy masz już sprecyzowane plany na przyszłość. Jeśli chcesz wykonywać konkretny zawód, dowiedz się, czy można się go nauczyć w technikum lub szkole branżowej. Jeśli tak, to właśnie taką szkołę wybierz. Jeśli przyszła praca wymaga skończenia specjalistycznych studiów (np. weterynarz, prawnik) – wybierz liceum ogólnokształcące i tam skup się na nauce przedmiotów, które będą najpotrzebniejsze w danym zawodzie.

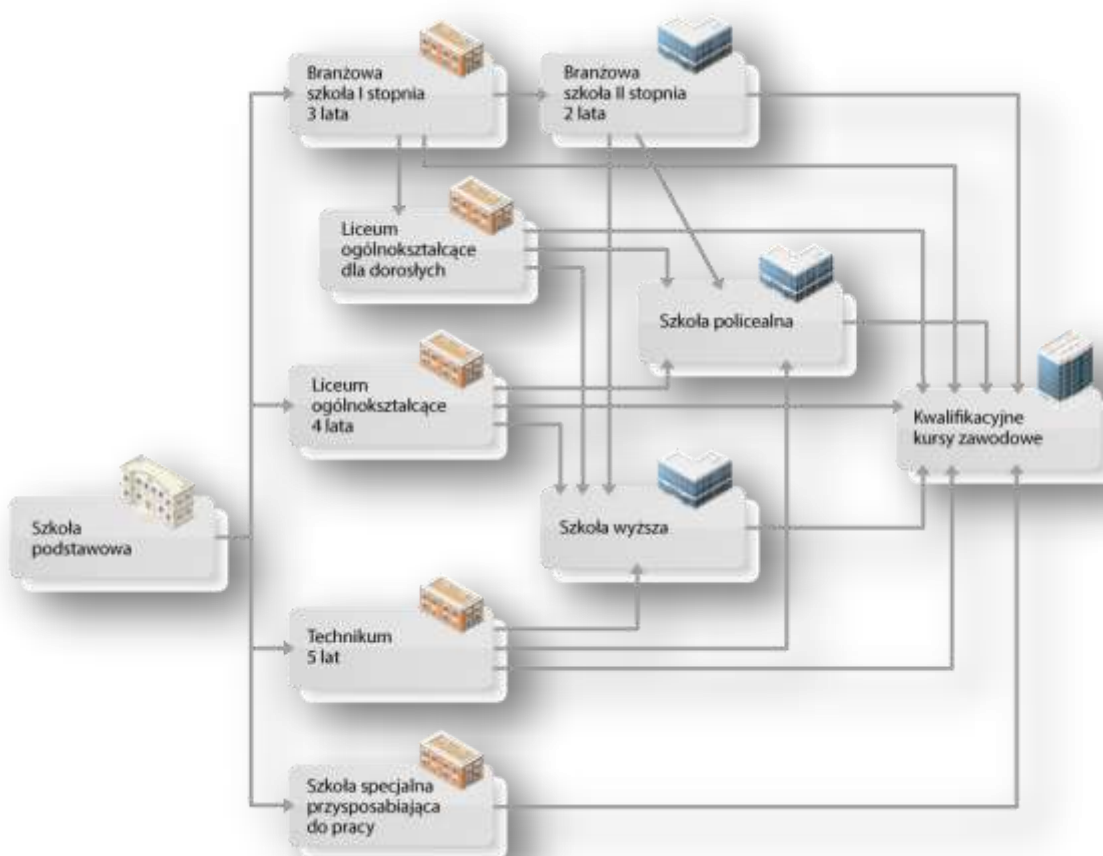
2. Zainteresowania. Duże znaczenie przy wyborze szkoły mają zainteresowania. Szukaj szkoły, która może ci pomóc w ich rozwijaniu. Jeśli interesujesz się np. programowaniem, poszukaj odpowiedniego technikum. Pasje związane z mechaniką samochodową czy gotowaniem świetnie można rozwijać w szkole branżowej. Gdzie szybko możesz zacząć praktykować.

3. Samodzielna decyzja. Nie sugeruj się wyborem przyjaciół – to, że koleżanka wybrała jakąś szkołę, nie znaczy, że musisz zrobić to samo! Dobrze, aby to był Twój wybór, dokonany z przekonaniem. To Ty będziesz uczyć się w danym kierunku. Ważne aby sprawiało Ci to radość i pozwoliło rozwijać się.

4. Stan zdrowia. Pamiętaj, że na wybór szkoły ma wpływ także stan zdrowia. Do wielu szkół branżowych czy technicznych wymagany jest dobry stan zdrowia, np. specjalizacja wojskowa czy klasa sportowa wymaga znakomitej sprawności fizycznej.

5. Aspiracje. Marzysz o świetnej pracy i dobrych zarobkach? Nastaw się na solidną naukę, ale niekoniecznie na studiach! Studia nie są dla wszystkich, w dzisiejszych czasach dyplom szkoły wyższej nie gwarantuje dobrych zarobków. To zaangażowanie i ciężka praca pomogą osiągnąć sukces, nawet, jeśli skończysz tylko szkołę średnią. Zdobywanie doświadczenia i odpowiednie kursy oraz solidne przykładanie się do samodoskonalenia to dobry sposób na sukces zawodowy.

✓ Schemat kształcenia po szkole podstawowej:



Jak wybrać liceum?

Nauka w szkole tego typu trwa cztery lata. Licea oferują kasy profilowane, w których nauka czasem już od pierwszego roku uwzględnia rozszerzenie siatki godzin o przedmioty kierunkowe. To oznacza, że na profilu humanistycznym możesz spodziewać się dodatkowej lekcji historii i języka polskiego. Podejmując naukę w kasie o profilu matematyczno - fizycznym możesz uczyć się codziennie matematyki i właśnie fizyki. Są też klasy dwujęzyczna, klasy z rozszerzonym językiem obcym nowożytnym i oczywiście klasy sportowe. Ale są także licea, w których uczniowie uczą się na przykład na profilu społeczno – psychologicznym czy licea sportowe.

Czym więc powinniście się kierować, przy wyborze liceum?

- **Palny odnoście studiów – plany zawodowe**

Warto odpowiedzieć sobie na pytanie, na jakiej uczelni chcesz studiować, jaki kierunek Cię interesuje, prześledzić wymagania stawiane przy rekrutacji na tenże kierunek, czyli ustalić, które przedmioty powinieneś realizować w wersji rozszerzonej i zdawać je na maturze. Niekiedy zasady rekrutacji na dany kierunek różnią się na poszczególnych uczelniach. Jeśli masz w planach konkretną uczelnię i kierunek sprawdź jakie przedmioty będą dla Ciebie priorytetowymi. Sprawdź, które licea mogą Ci zaproponować realizację tych przedmiotów w wersji rozszerzonej.

Jeśli nie jesteś jeszcze pewien, co chciałbyś w przyszłości studiować, nie załamuj się! Takie niezdecydowanie jest powszechne w Twoim wieku, a na pewno w przeciągu najbliższych lat sprecyzujesz swoje preferencje zawodowe i skupisz się na nauce tych przedmiotów, które będą podstawą na wybranych przez Ciebie studiach.

- **Twoje zdolności, pasje, predyspozycje**

Jeśli jesteś dobry z języka polskiego, a nauka historii czy WOS-u nie sprawia Ci większych trudności, zastanów się nad wyborem liceum humanistycznego. Może w przyszłości zechcesz pisać książki, wiersze lub zostać dziennikarzem.

Najlepiej by było, aby szkoła dawała możliwość wyboru przedmiotów rozszerzonych dopiero po ukończeniu pierwszej klasy. Takie informacje licea zawsze umieszczają razem z innymi komunikatami rekrutacyjnymi, jeszcze przed rozpoczęciem składania dokumentów przez uczniów. Niesamowicie ważnym aspektem dzisiejszej edukacji jest oczywiście znajomość języków obcych, dlatego nie bagatelizuj ich podczas przeglądania ofert różnych liceów. Biegłe władanie językiem angielskim jest wciąż bardzo pożądane na rynku pracy.

- **Poziom nauczania, wymagania stawiane w danej szkole.**

Spróbuj zorientować się, jaką opinię ma szkoła wśród jej uczniów. Naukę w dobrym liceum wybierają uczniowie z wysoką średnią, którzy dobrze zdali egzaminy ósmoklasisty. W takich szkołach jest wysoki poziom nauczania. Nic dziwnego, skoro w klasie potrafi być trzydziścioro uczniów ze świadectwem z wyróżnieniem i prawie maksymalnym wynikiem z egzaminu. Ci uczniowie myślą zawsze o dalszej nauce, więc poszerzenie wiedzy i umiejętności jest ich priorytetem. W takich klasach można zacząć realizację programu od razu od wysokiego poziomu, bo wiadomo, że uczniowie podążają. Zaletą takiej szkoły są dobre wyniki matur. Minusem nauki w liceum może być stres. Liceum to szkoła, która z zasady ma dać uczniowi solidną wiedzę ogólną, potrzebną do kontynuowania nauki na różnych kierunkach studiów. Czekają Cię niewątpliwie cztery lata intensywnej pracy, pracy, która zaprocentuje wynikiem na maturze.

Jeśli wciąż nie jesteś pewien, czego chcesz uczyć się w liceum i co studiować w przyszłości, to:

1. Wybierz liceum, które proponuje szeroką ofertę przedmiotów nauczanych w zakresie rozszerzonym, których wyboru będziesz mógł dokonać pod koniec nauki w pierwszej klasie w różnych konfiguracjach (na przykład możliwe jest uczenie się matematyki, historii i języka obcego; matematyki, fizyki i informatyki; geografii, wiedzy o społeczeństwie i języka obcego; historii, języka polskiego i języka obcego).

2. Sprawdź, jakie są w tym liceum możliwości zmiany przedmiotu nauczanego w zakresie rozszerzonym, już po dokonaniu wyboru, (kiedy najpóźniej jest to możliwe, jak wygląda uzupełnianie różnic programowych, na jaką pomoc szkoły można w tym zakresie liczyć).

Ważne, aby prześledzić stronę internetową wybranego liceum, porozmawiać z jego uczniami, pomyśleć o możliwościach dojazdu. Jeśli tylko będzie taka możliwość warto odwiedzić szkołę w Dniu Otwartym.

Jeśli nie zdasz matury, nie możesz rozpocząć studiów. Możliwe jest jednak kontynuowanie nauki w szkole policealnej.

Po ukończeniu liceum zdobędziesz wykształcenie średnie ogólne.

Co Cię czeka w technikum?

Konieczne będzie okazania badań lekarskich oraz zaświadczenia o braku przeciwwskazań do podjęcia praktyki zawodowej. Nauka w technikum trwa obecnie 5 lat. Na koniec edukacji w szkole tego typu możesz zdawać maturę i wybrać się na studia. Będziesz także zdawać egzaminy zawodowe, których zaliczenie gwarantuje uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

W technikum kształcenie odbywa się w dwóch obszarach: kształcenie ogólne - na kształcenie to przeznaczają się ok. 65% czasu nauczania i jest ono takie samo jak w liceum ogólnokształcącym i kształcenie zawodowe - na kształcenie to przeznaczają się ok. 35% czasu nauczania, w tym 1/3 to zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe.

Wiele techników umożliwia swoim uczniom zdobycie dodatkowych kwalifikacji. Organizowane są różnego rodzaju kursy, po ukończeniu i pozytywnym zaliczeniu których, można zdobyć uprawnienia np. spawacza czy prawo jazdy.

Jest to niewątpliwie szkoła wymagająca. Będzie tu dużo nauki, wiele nowych obowiązków. Przyda się dobra organizacja i zdrowie.

Dyplom ukończenia technikum upoważnia do posługiwania się tytułem technika. Uzyskujesz wykształcenie średnie techniczne. Jeśli nie zdasz matury możesz kontynuować naukę w szkole policealnej.

Czy warto iść do szkoły branżowej?

Szkoły branżowe zastąpiły wcześniejsze szkoły zawodowe. Różnią się tym, że po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia (3 lata), możesz kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia (kolejne 2 lata) i tam zdać maturę, doskonaląc się jednocześnie w tym samym zawodzie.

Po szkole branżowej od razu możesz iść do pracy. A już od początku nauki w tym typie szkoły obowiązuje Cię praktyka zawodowa. Możesz ją odbywać u pracodawcy, który ma uprawnienia do kształcenia młodocianych pracowników. Podpisujesz umowę o naukę zawodu, a za praktykę otrzymujesz pieniądze. Jesteś pracownikiem młodocianym. Szkoły branżowe wymagają wykonania badań lekarskich (różne w zależności od wybranego zawodu) i zaświadczeń o braku przeciwwskazań do podjęcia praktyki zawodowej. W szkole branżowej odbywasz również i zaliczasz kursy zawodowe oraz zdajesz egzamin czeladniczy. Szkoła branżowa I stopnia umożliwi zdobycie wykształcenia zasadniczego zawodowego i otrzymanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

Jeśli w ofercie szkoły branżowej nie widzisz zawodu dla siebie skontaktuj się z daną szkołą. Szkoły branżowe często godzą się kształcić ucznia w wybranym przez niego zawodzie jeśli tylko uda mu się uzyskać możliwość praktyki.

Pamiętaj! W każdym typie omówionych szkół zatrudniony jest pedagog i doradca zawodowy. W przypadku pojawienia się wątpliwości po rozpoczęciu nauki w nowej szkole zawsze możesz porozmawiać o tym z pedagogiem lub poradzić się do doradcy zawodowego. Być może zatrudniony będzie także psycholog, którego można odwiedzić, jeśli poczujesz się zagubiony w nowej szkole czy doświadczysz innych trudności.

✓ **Szkoły w Gliwicach – najczęściej wybierane – rekrutacja rok szkolny – 2020/2021**

Proponuję Ci przejrzanie ofert rekrutacyjnych wybranych gliwickich szkół. Możesz tu się zapoznać z warunkami rekrutacji oraz ofertą profilową i kierunkową w danej szkole:

<https://zsl.gliwice.pl/rekrutacja/>

<https://gce.gliwice.pl/rekrutacja/technikum.pdf>

<https://www.zset.edu.pl/rekrutacja-2019-2020-dla-absolwentow-szkoły-podstawowej/>

<http://www.zseu.webd.pl/ckziu/index.php/rekrutacja-2013-2014>

<http://vlo.grzesikcb.pl/wp-content/uploads/2020/03/REGULAMIN-REKRUTACJI-2020.pdf>

<https://www.zso3.edu.pl/articles/dokumenty/Rekrutacja%20II%20LO%20-%202020-2021.pdf>

<http://www.zsonr1.gliwice.pl/index.php/rekrutacja-2016-2017>

✓ **Strona elektronicznej rekrutacji do szkoły średniej w Gliwicach – aktywna od 11 maja 2020.**

https://slaskie.edu.com.pl/kandydat/app/access_locked.html

✓ **Co z tą szkołą? cz1. - artykuł dla uczniów klasy ósmej.**

http://www.jroger.pl/images/2019-2020/Co_z_t_szko_GLIWICE.pdf

✓ **Zapotrzebowanie na dane zawody w województwie śląskim**

www.barometrzwodow.pl. - narzędzie pozwala na zapoznanie się z prognozami zapotrzebowania na wszystkie zawody

✓ **Zawody przyszłości w Polsce według MEN**

Prognoza Zapotrzebowania Na Pracowników W Zawodach Szkolnictwa Branżowego na podstawie załącznika do obwieszczenia Ministra Edukacji Narodowej z 2020:

Województwo śląskie

Wykaz zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane **istotne zapotrzebowanie** na pracowników w województwie śląskim

Lp.	Nazwa zawodu (alfabetycznie)
1	Automatyk
2	Betoniarz-zbrojarz
3	Blacharz
4	Cieśla
5	Cukiernik
6	Dekarz
7	Elektromechanik
8	Elektromechanik pojazdów samochodowych
9	Elektronik
10	Elektryk
11	Garbarz skór
12	Górnik eksploatacji otworowej
13	Górnik eksploatacji podziemnej
14	Górnik odkrywkowej eksploatacji złóż
15	Kaletnik
16	Kamieniarz
17	Kierowca mechanik
18	Kowal
19	Krawiec
20	Kucharz
21	Kuśnierz
22	Magazynier-logistyk
23	Mechanik pojazdów kolejowych
24	Mechanik pojazdów samochodowych
25	Mechanik-monter maszyn i urządzeń
26	Mechatronik
27	Modelarz odlewniczy
28	Monter izolacji budowlanych
29	Monter konstrukcji budowlanych
30	Monter nawierzchni kolejowej
31	Monter sieci i instalacji sanitarnych
32	Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych
33	Monter stolarki budowlanej
34	Monter systemów rurociągowych
35	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
36	Murarz-tylnkarz
37	Obuwnik
38	Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych
39	Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych
40	Operator maszyn i urządzeń odlewniczych

41	Operator maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego
42	Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego
43	Operator obrabiarek skrawających
44	Piekarz
45	Pracownik pomocniczy mechanika
46	Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej
47	Pracownik pomocniczy ślusarza
48	Przetwórca mięsa
49	Ślusarz
50	Technik analityk
51	Technik automatyk
52	Technik awionik
53	Technik budownictwa
54	Technik budownictwa kolejowego
55	Technik budowy dróg
56	Technik chłodnictwa i klimatyzacji
57	Technik eksploatacji portów i terminali
58	Technik elektroenergetyk transportu szynowego
59	Technik elektronik
60	Technik elektryk
61	Technik energetyk
62	Technik garbarz
63	Technik gazownictwa
64	Technik geodeta
65	Technik geolog
66	Technik górnictwa odkrywkowego
67	Technik górnictwa otworowego
68	Technik górnictwa podziemnego
69	Technik informatyk
70	Technik inżynierii sanitarnej
71	Technik inżynierii środowiska i melioracji
72	Technik logistyk
73	Technik lotniskowych służb operacyjnych
74	Technik mechanik
75	Technik mechanik lotniczy
76	Technik mechatronik
77	Technik obuwnik
78	Technik ochrony środowiska
79	Technik odlewnik
80	Technik organizacji turystyki
81	Technik pojazdów samochodowych
82	Technik programista
83	Technik przemysłu metalurgicznego
84	Technik przemysłu mody
85	Technik przeróbki kopalin stałych

86	Technik renowacji elementów architektury
87	Technik robót wykończeniowych w budownictwie
88	Technik spawalnictwa
89	Technik spedytor
90	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej
91	Technik pojazdów kolejowych
92	Technik technologii wyrobów skórzanych
93	Technik technologii żywności
94	Technik teleinformatyk
95	Technik telekomunikacji
96	Technik transportu kolejowego
97	Technik tyfloinformatyk
98	Technik urządzeń dźwigowych
99	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
100	Technik wiertnik
101	Technik żywienia i usług gastronomicznych
102	Wiertacz

Wykaz zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane **umiarkowane zapotrzebowanie** na pracowników w województwie śląskim

Lp.	Nazwa zawodu (alfabetycznie)
1	Asystent osoby niepełnosprawnej
2	Asystentka stomatologiczna
3	Błacharz samochodowy
4	Drukarz fleksograficzny
5	Fotograf
6	Fryzjer
7	Higienistka stomatologiczna
8	Kelner
9	Lakiernik samochodowy
10	Mechanik motocyklowy
11	Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych
12	Monter izolacji przemysłowych
13	Ogrodnik
14	Operator maszyn leśnych
15	Operator maszyn w przemyśle włókienniczym
16	Operator procesów introligatorskich
17	Operator urządzeń przemysłu chemicznego
18	Opiekun medyczny
19	Opiekun osoby starszej
20	Opiekun w domu pomocy społecznej
21	Opiekunka dziecięca
22	Opiekunka środowiskowa
23	Ortoptystka
24	Pracownik pomocniczy fryzjera
25	Pracownik pomocniczy gastronomii
26	Pracownik pomocniczy krawca
27	Protetyk słuchu
28	Rolnik
29	Sprzedawca
30	Stolarz
31	Tapicer

32	Technik agrobiznesu
33	Technik architektury krajobrazu
34	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym
35	Technik dentystyczny
36	Technik ekonomista
37	Technik elektroniki i informatyki medycznej
38	Technik elektroradiolog
39	Technik farmaceutyczny
40	Technik fotografii i multimedialnych
41	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej
42	Technik handlowiec
43	Technik hotelarstwa
44	Technik leśnik
45	Technik masażyści
46	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki
47	Technik ogrodnik
48	Technik ortopeda
49	Technik procesów drukowania
50	Technik rachunkowości
51	Technik rolnik
52	Technik sterylizacji medycznej
53	Technik technologii chemicznej
54	Technik transportu drogowego
55	Technik turystyki na obszarach wiejskich
56	Technik usług fryzjerskich
57	Technik weterynarii
58	Technik włókiennik

W następnej części poruszymy zagadnienia:

Zawody przyszłości.

Charakterystyka wybranych zawodów.

Jeśli masz jakieś pytania, wątpliwość, czy potrzebujesz porady w wyborze szkoły napisz do mnie przez dziennik elektroniczny. Zapraszam

Joanna Zajączkowska
pedagog