

MOŻLIWOŚCI KSZTAŁCENIA

The right side of the slide features a decorative graphic composed of several overlapping, semi-transparent green triangles and polygons. The colors range from a light, pale green to a vibrant, saturated lime green. The shapes are arranged in a way that creates a sense of depth and movement, with some shapes appearing to be layered behind others. The overall effect is a modern, abstract design element that complements the title.

Kończąc naukę w szkole podstawowej uczeń, musi dokonać wyboru szkoły ponadpodstawowej. Wybrać może spośród trzech typów szkół: liceum ogólnokształcące, technikum oraz szkoły branżowe.

SZKOŁY PONADPODSTAWOWE DLA MŁODZIEŻY

czteroletnie
liceum
ogólnokształcące

pięcioletnie
technikum

trzyletnia
szkoła branżowa
I i II stopnia

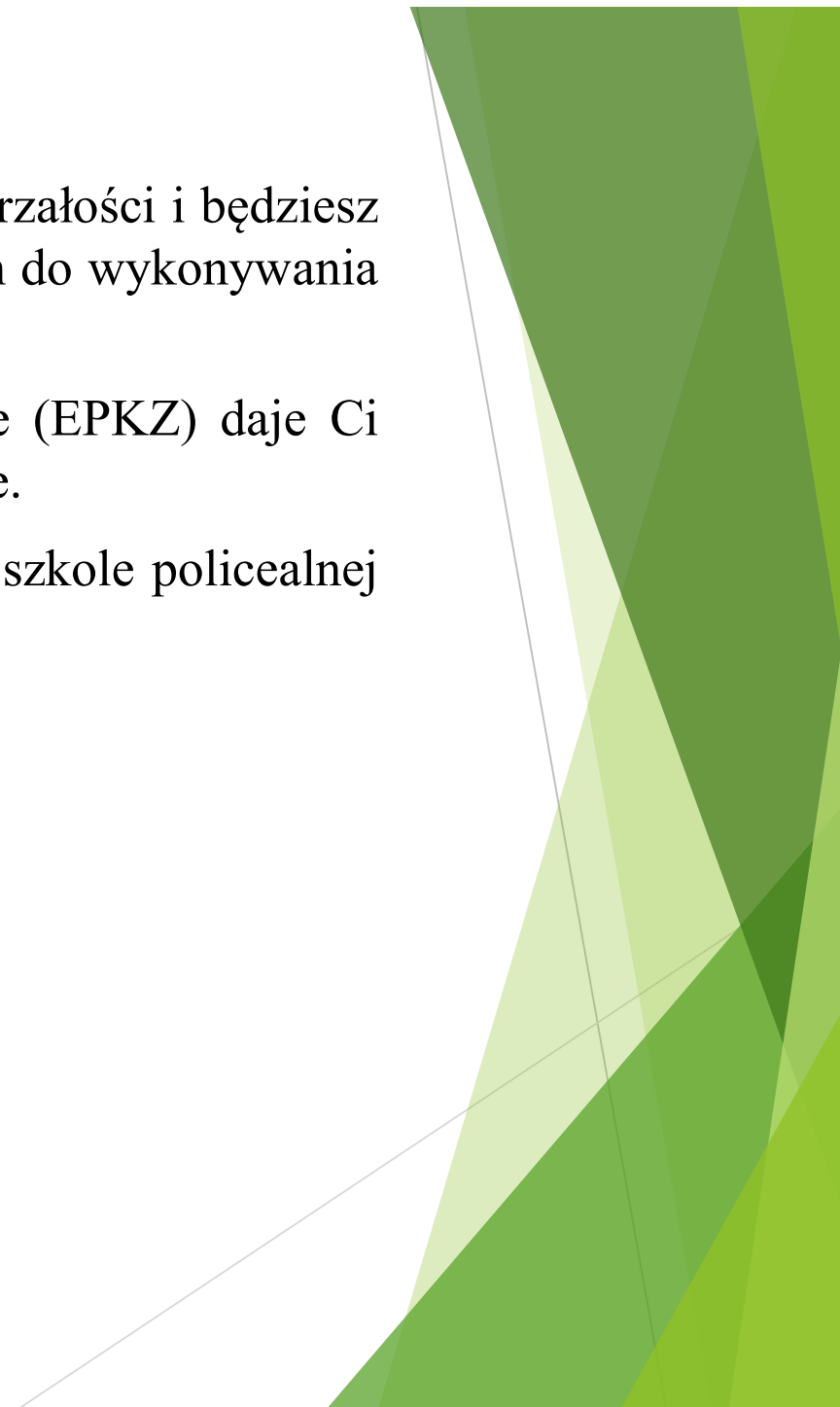
Liceum ogólnokształcące jest dobrym miejscem dla Ciebie, jeżeli nie masz jeszcze sprecyzowanych planów, dotyczących dalszej nauki i wyboru zawodu lub zamierzasz kontynuować naukę na studiach wyższych.

- ❖ Nauka w liceum trwa 4 lata. Wybierając szkołę, musisz zastanowić się, jakich przedmiotów szkolnych chcesz się uczyć w większej liczbie godzin, ponieważ oddziały tworzone są w oparciu o przedmioty rozszerzone, przygotowujące ucznia do egzaminu maturalnego z danego przedmiotu.
- ❖ Nauka w czteroletnim liceum ogólnokształcącym pozwoli Ci uzyskać wykształcenie ogólne na poziomie średnim.
- ❖ Po ukończeniu nauki w liceum (z maturą lub bez) możesz dalej kształcić się w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych, dzięki którym uzyskasz kwalifikacje zawodowe w wybranym zawodzie.
- ❖ Mając zdany egzamin maturalny, możesz podjąć naukę na studiach wyższych na terenie całego kraju i za granicą.

Technikum jest odpowiednim miejscem dla Ciebie, jeżeli wiesz, co Cię interesuje i wybrałeś już zawód, w jakim chciałbyś pracować.

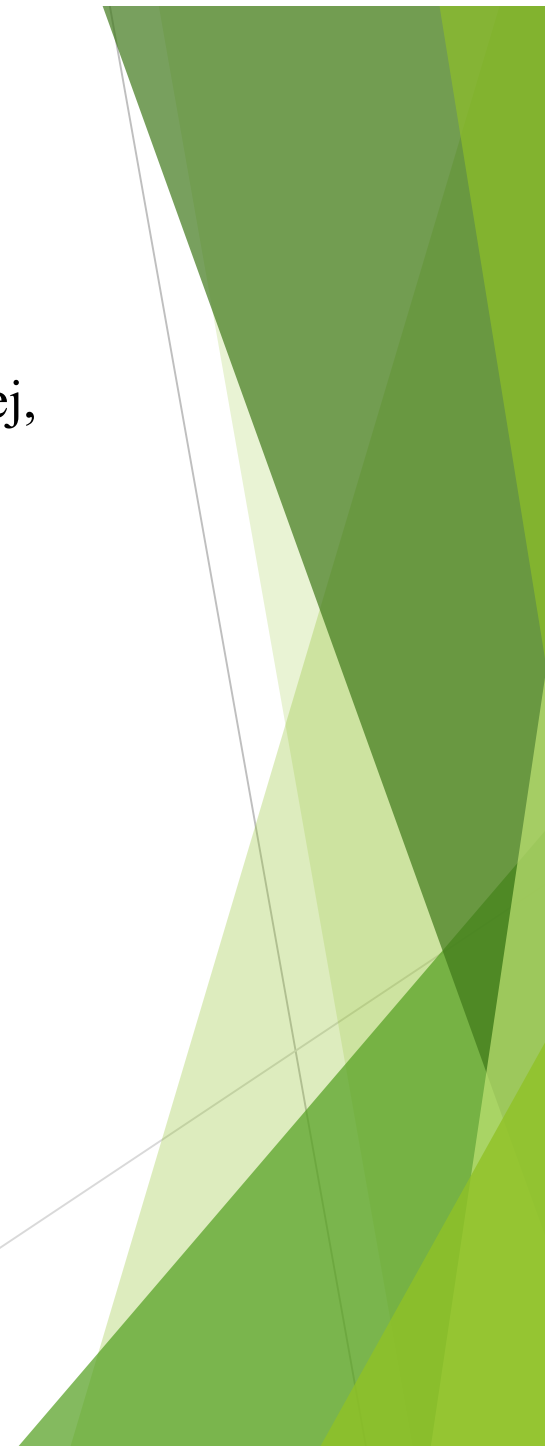
- ❖ Nauka w technikum trwa 5 lat. Równolegle uczysz się przedmiotów ogólnokształcących, przygotowujących Cię do egzaminu maturalnego i przedmiotów zawodowych na poziomie teorii i praktyki.
- ❖ W zawodach, których kształcenie prowadzone jest na poziomie technikum, wyodrębnione są maksymalnie dwie kwalifikacje (K1 i K2). Pierwszą kwalifikacją jest w wielu przypadkach kwalifikacja ustalona dla zawodu nauczanego w branżowej szkole I stopnia.
- ❖ Na koniec nauki w technikum możesz przystąpić do egzaminu maturalnego oraz do egzaminu, potwierdzającego kwalifikacje zawodowe (EPKZ).

- ❖ Po zdaniu egzaminu maturalnego otrzymasz świadectwo dojrzałości i będziesz mógł podjąć naukę na studiach wyższych, przygotowujących do wykonywania tego samego lub innego zawodu.
- ❖ Zdanie egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe (EPKZ) daje Ci uprawnienia do wykonywania pracy w wyuczonym zawodzie.
- ❖ Po ukończeniu technikum możesz podjąć również naukę w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

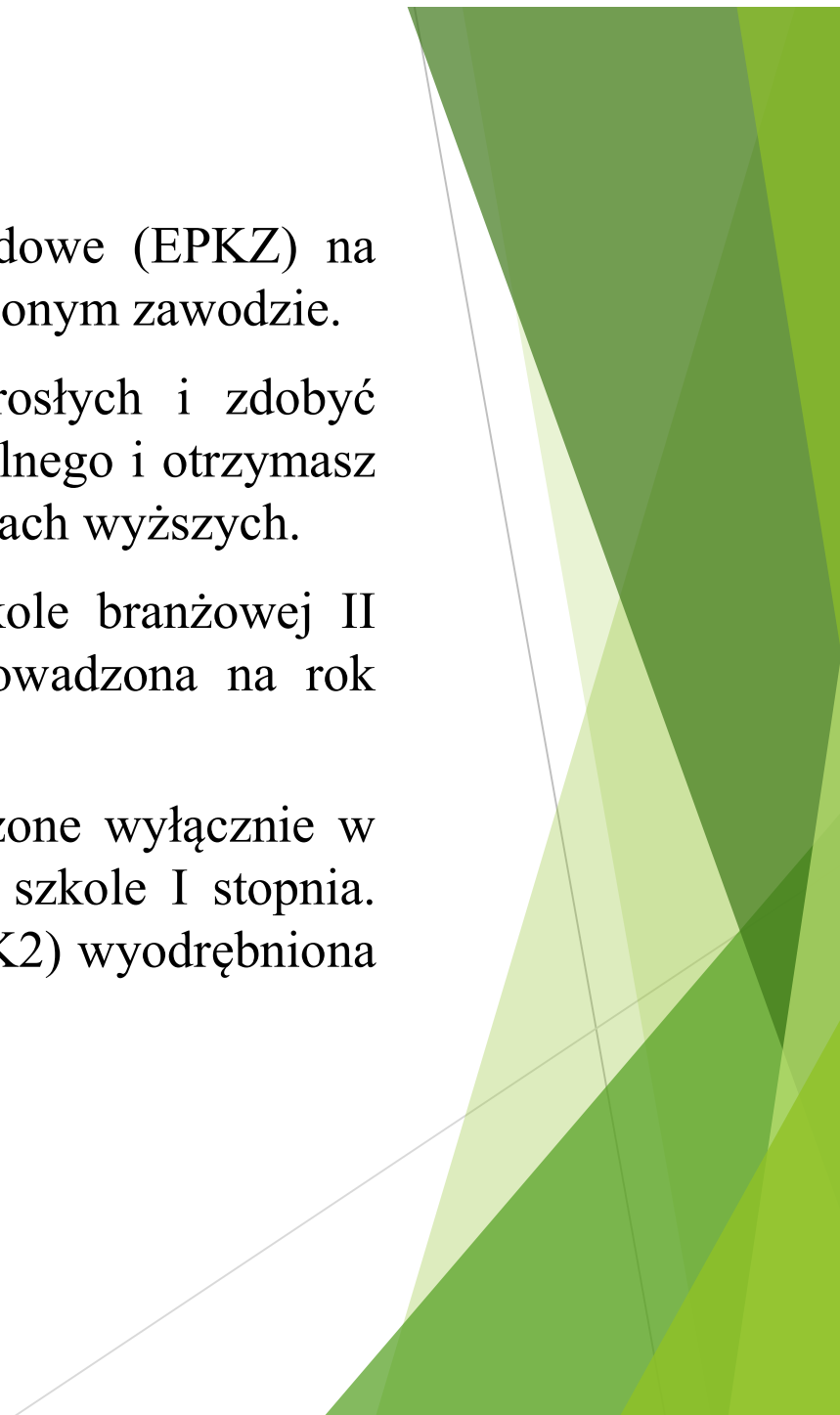


Szkoła branżowa jest odpowiednim miejscem dla Ciebie, jeśli chcesz się szybko usamodzielić i rozpocząć pracę zawodową.

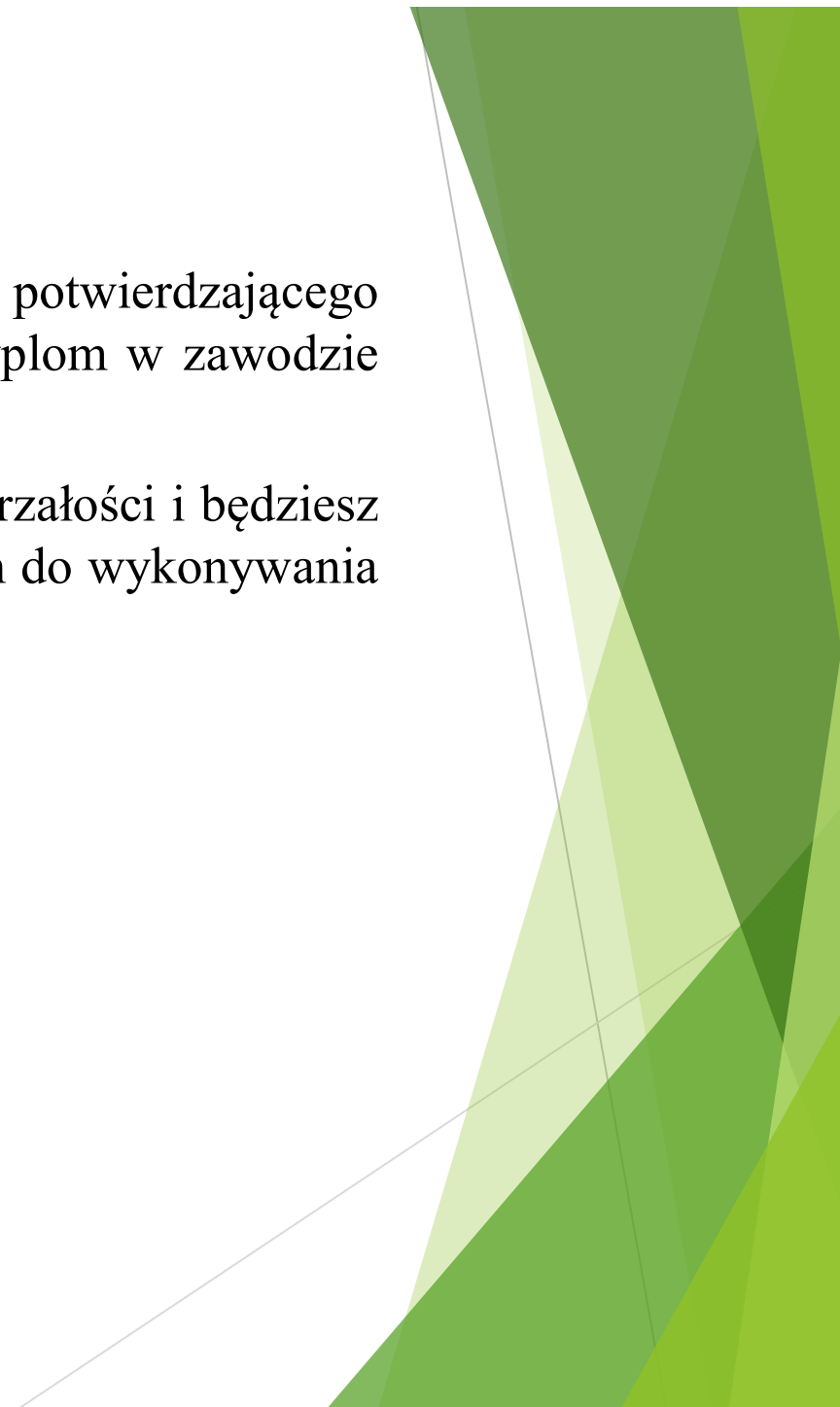
- ❖ Nauka w szkole branżowej I stopnia trwa 3 lata. Ucząc się w szkole branżowej, zdobędziesz ogólną wiedzę oraz praktykę zawodową.
- ❖ W zawodach, których kształcenie prowadzone jest na poziomie szkoły branżowej I stopnia, wyodrębniona jest jedna kwalifikacja (K1) stanowiąca podbudowę do nabywania kolejnych – wyższych kwalifikacji w zawodzie w ramach tego samego obszaru kształcenia.
- ❖ Naukę zawodu w praktyce możesz odbywać na warsztatach szkolnych, w Centrach Kształcenia Praktycznego, Centrach Kształcenia i Wychowania OHP oraz w zakładach pracy.



- ❖ Po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe (EPKZ) na poziomie praktycznym, będziesz mógł podjąć pracę w wyuczonym zawodzie.
- ❖ Możesz również kontynuować naukę w liceum dla dorosłych i zdobyć wykształcenie średnie; jeśli przystąpisz do egzaminu maturalnego i otrzymasz świadectwo dojrzałości, będziesz mógł podjąć naukę na studiach wyższych.
- ❖ Będziesz mógł również wybrać kontynuację nauki w szkole branżowej II stopnia (pierwsza rekrutacja kandydatów zostanie przeprowadzona na rok szkolny 2020/2021).
- ❖ W szkole branżowej II stopnia kształcenie będzie prowadzone wyłącznie w tych zawodach, które stanowią kontynuację kształcenia w szkole I stopnia. Realizowana będzie jedynie druga kwalifikacja cząstkowa (K2) wyodrębniona w danym zawodzie na poziomie technika.



- ❖ Nauka w tej szkole będzie trwać 2 lata, po zdaniu egzaminu, potwierdzającego kwalifikacje zawodowe (EPKZ), będziesz mógł uzyskać dyplom w zawodzie nauczonym na poziomie technika.
- ❖ Po zdaniu egzaminu maturalnego otrzymasz świadectwo dojrzałości i będziesz mógł podjąć naukę na studiach wyższych, przygotowujących do wykonywania tego samego lub innego zawodu.



Kwalifikacje

(technikum, szkoła branżowa)

Kwalifikacja w zawodzie - wyodrębniony w danym zawodzie zestaw oczekiwanych efektów kształcenia, których osiągnięcie potwierdza świadectwo wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną, po zdaniu egzaminu, potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie w zakresie jednej kwalifikacji.

Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie – egzamin umożliwiający uzyskanie dyplomu, potwierdzającego kwalifikacje zawodowe lub świadectwa, potwierdzającego kwalifikację w zawodzie - jeżeli został przeprowadzony w zakresie jednej kwalifikacji.

Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe (KKZ)

- ❖ Zawód, bądź konkretne kwalifikacje można zdobyć na poziomie szkoły branżowej lub technikum, w zależności od posiadanego przez kandydata wykształcenia ogólnego albo uzyskać uprawnienia do wykonywania konkretnych czynności na stanowisku pracy.
- ❖ Absolwent kursu otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kwalifikacyjnego kursu zawodowego, które upoważnia go do przystąpienia do egzaminu, potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie, prowadzanego przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną.
- ❖ Osoba, która ukończy kwalifikacyjny kurs zawodowy i zda egzamin, potwierdzający kwalifikacje w zawodzie w zakresie danej kwalifikacji, otrzymuje świadectwo, potwierdzające kwalifikacje w zawodzie.