

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

Oferta edukacyjna na rok 2023/2024



www.cez.lodz.pl

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego



www.cez.lodz.pl



KSZTAŁCIMY ZAWODOWO w ŁODZI od 154 lat

**Centrum Kształcenia Zawodowego
i Ustawicznego w Łodzi**

90-542 Łódź Stefana Żeromskiego 115



www.cez.lodz.pl

uczymy zawodowo od 150 lat

Leć z nami na praktyki zagraniczne



Erasmus+

zmienia życie - otwiera umysły

Projekty edukacyjne

1. Szkoła Kompetencji i Sukcesu
2. Kreatywni w Centrum
3. Zawody Przyszłości
4. Nowoczesna Szkoła Zawodowa
5. Nowy Start
6. Projekt Zawód
7. Siła Kompetencji
7. Akademia Sukcesu
8. Wykwalifikowani i Zmotywowani
9. Wyższe Kwalifikacje



www.cez.lodz.pl



Fundusze
Europejskie

Dlaczego my...?

- **Jedyna w Łodzi publiczna, bezpłatna szkoła** w której zdobędziesz gruntowną wiedzę na wszystkich szczeblach edukacyjnych!
- **Coroczne Tytuły Brązowej Tarczy** w Rankingu Najlepsze Technika w Polsce – Perspektywy.pl
- **Projekty współfinansowane przez Unię Europejską:** Zawody Przyszłości, Nowoczesna Szkoła Zawodowa, Siła Kompetencji, Zmotywowani i Wykwalifikowani
- **Międzynarodowe projekty edukacyjne Erasmus+**
- Doskonale wyposażone pracownie przedmiotów zawodowych i językowych
- Atrakcyjna lokalizacja i zabytkowy budynek
- Życzliwa, sympatyczna atmosfera, ciekawe wydarzenia szkolne
- **150 lat tradycji i doświadczenia w nauczaniu!**



Technikum nr 19 im. Karola Wojtyły

Technik
weterynarii

Technik
fotografii i
multimediów

Technik
informatyk

Technik
tekstronik

Technik
programista

Technik
logistyk

Technik
projektant
tekstyliów

Technik
spedytor

Technik
analitik

Technik analityk



To osoba, która pobiera próbki substancji, przygotowuje je do badań i wykonuje ich analizy. Jako technik analityk możesz pracować w różnego rodzaju laboratoriach naukowo – badawczych, klinicznych, toksykologicznych czy kryminalistycznych.

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia dwóch kwalifikacji:

CHM.03 Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych

CHM.04 Wykonywanie badań analitycznych

Przedmioty z rozszerzonym poziomem nauczania:

chemia

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, chemia



Technik informatyk

W tej klasie poznasz nowoczesne oprogramowanie.

Będziesz serwisował sprzęt komputerowy.

Poznasz zasady projektowania i funkcjonowania sieci komputerowych.

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia dwóch kwalifikacji:

NF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Przedmiot z rozszerzonym poziomem nauczania:

fizyka

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka



Technik tekstronik



Tekstronika to interdyscyplinarna dziedzina łącząca w sobie elementy włókiennictwa, elektroniki, informatyki, automatyki, metrologii.

Jej podstawowym założeniem jest scalenie przenośnych urządzeń elektronicznych z odzieżą tak, aby sama odzież realizowała funkcje tych urządzeń, np. odzież termoregulująca.



Innowacyjny Eksperyment Pedagogiczny!

Przedmioty z rozszerzonym poziomem nauczania:

język angielski

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka

Technik programista



Programista to obecnie jeden z najlepiej zarabiających i najbardziej poszukiwanych zawodów na rynku pracy. W tej klasie zdobędziesz wiedzę i umiejętności praktyczne w zakresie projektowania baz danych i stron internetowych, programowania i testowania aplikacji. Będziesz tworzyć programy w najpopularniejszych obecnie językach, np.: C++

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia dwóch kwalifikacji:

INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

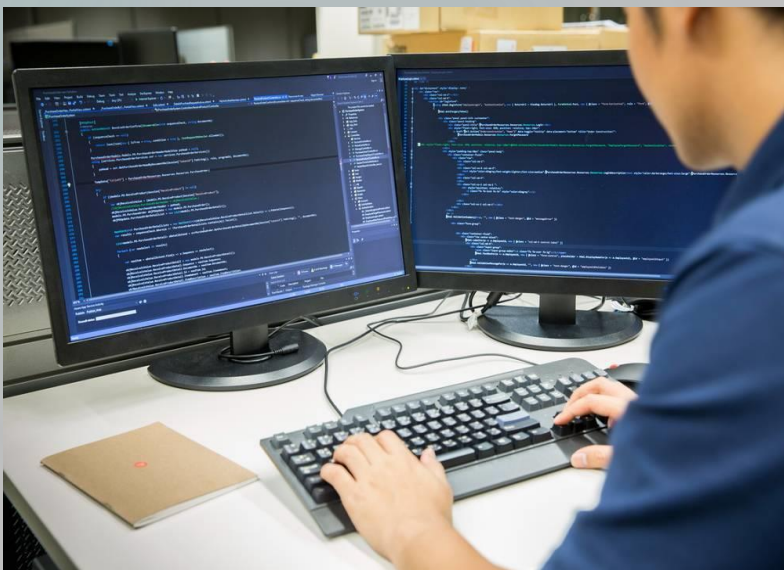
INF.04 Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

Przedmiot z rozszerzonym poziomem nauczania:

matematyka

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka



Technik projektant tekstyliów



W tej klasie poznasz zasady projektowania i tworzenia odzieży, programy graficzne wspomagające proces projektowania, zyskasz umiejętności prowadzenia działań związanych z marketingiem wyrobów tekstylnych..

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia dwóch kwalifikacji:

MOD.08 Wytwarzanie rękodzielniczych wyrobów tekstylnych

MOD.13 Projektowanie i organizacja procesów tworzenia i sprzedaży wyrobów tekstylnych

Przedmioty z rozszerzonym poziomem nauczania:

język angielski

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka



Technik fotografii i multimedialnych



W tej klasie nauczysz się organizowania planu zdjęciowego, kopiowania i obróbki obrazu, wykonywania prac i prezentacji graficznych, wykonywania i wdrażania internetowych projektów multimedialnych.

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia dwóch kwalifikacji zawodowych:

AUD.05 Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

AUD.05 Realizacja projektów graficznych i multimedialnych

Przedmiot z rozszerzonym poziomem nauczania:

Język angielski

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, plastyka



Technik logistyk

Przyszłość europejskiego rynku pracy!



Technik logistyk zajmuje się planowaniem, organizowaniem, kierowaniem i kontrolowaniem przemieszczania towarów od producenta do konsumenta. Analizuje stan zakupów, obsługuje zamówienia i organizuje transport, wykorzystując w tym celu systemy informatyczne.



Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia dwóch kwalifikacji:

SPL.01- Obsługa magazynów
SPL.04 - Organizacja transportu

Przedmiot z rozszerzonym poziomem nauczania:

geografia

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, geografia

Technik spedytor



To osoba odpowiedzialna za wysyłanie i odbieranie towarów (przesyłek), załadunek, rozładunek, składowanie, pakowanie, udzielanie informacji celnych.

Praca dla spedytora czeka dziś wszędzie,
w każdym **przedsiębiorstwie transportowo-spedycyjnym**.

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia jednej kwalifikacji:

SPL.05 Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów

Przedmioty z rozszerzonym poziomem nauczania:

język niemiecki

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, geografia



Technik weterynarii



To klasa dla przyszłych asystentów lekarza weterynarza!

Nauczysz się rozróżniać sprzęt i aparaturę diagnostyczną, dobierać metody badań fizykalnych zwierząt, stosować techniki badań laboratoryjnych.

Będziesz asystował przy zabiegach weterynaryjnych i pielęgnacyjnych.

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia dwóch kwalifikacji

ROL.11 Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt

ROL .12 Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych

Przedmiot z rozszerzonym poziomem nauczania:

biologia

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, biologia



Branżowa Szkoła I Stopnia Nr 19

Fotograf

**Rękodzielnik
włókienniczych
wyrobów dekoracyjnych**

**Magazynier -
logistyk**

**Operator maszyn
w przemyśle włók.**

Fotograf



W tej klasie nauczysz się jak wykonywać zdjęcia do legitymacji, zdjęcia portretowe, reklamowe, reportażowo-prasowe, dokumentacyjne, a także zajmiesz się obróbką fotochemiczną wykonanych przez siebie zdjęć

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia jednej kwalifikacji:

AUD.02 Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, technika

Język obcy:

Język angielski



Logistyk-Magazynier



To osoba, która realizuje przepływy wszystkich dóbr i informacji w magazynie, zarządza dokumentacją i ewidencją magazynową, prowadzi procesy przedprodukcyjne, jest niezbędna w prawidłowym procesie przygotowania wysyłki i obsługi klienta.

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia jednej kwalifikacji:

SPL.01- Obsługa magazynów

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, technika

Język obcy:

Język angielski



Operator maszyn w przemyśle włókienniczym



To osoba odpowiedzialna za obsługę maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy procesach zachodzących w danej firmie. Jego zadaniem jest obsługa i kontrola stanu technicznego maszyn tekstylnych, bieżąca konserwacja, wykrywanie, zgłaszanie, naprawa usterek.

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia jednej kwalifikacji:

MOD.06. Wytwarzanie i wykończanie wyrobów włókienniczych

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, technika

Język obcy:

Język angielski

Rękodzielnik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych



Do zadań rękodzielnika włókienniczych wyrobów dekoracyjnych należy przygotowanie surowców i półproduktów do wytwarzania wyrobów dekoracyjnych, obsługa maszyn i urządzeń do wytwarzania wyrobów dekoracyjnych.

Uczniowie w trakcie nauki mają możliwość zdobycia jednej kwalifikacji:

MOD.08 Wytwarzanie, konserwacja i renowacja rękodzielniczych wyrobów włókienniczych.

Język obcy:

Język angielski

Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji:

j. polski, j. obcy, matematyka, technika

Publiczne Szkoły dla Dorosłych

**Szkoła
Podstawowa**

**Liceum
Ogólnokształcące**

**Szkoła
Policealna**

**Kwalifikacyjne
Kursy
Zawodowe**

Szkoła Podstawowa dla Dorosłych

Naukę może podjąć osoba:

- która ukończyła 15 lat
- ukończyła klasę 6 szkoły podstawowej lub inną dowolną klasę SP

**Nauka odbywa się 2 lub 3 razy w tygodniu,
w systemie zaocznym w godzinach popołudniowych**



Liceum Ogólnokształcące

Naukę w liceum może podjąć osoba, która

- ukończyła 16 lat,
- ukończyła gimnazjum, 8-klasową szkołę podstawową lub zasadniczą szkołę zawodową

Nauka odbywa się w systemie zaocznym.

Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele co dwa tygodnie.

Po ukończeniu Liceum możesz przystąpić do egzaminu maturalnego!!!



Szkoła Policealna

oferuje kształcenie w zawodach:



- ▶ **Technik Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (BHP)**
- ▶ **Technik archiwista**
- ▶ **Technik administracji**

Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

- ▶ Kadry i płace
- ▶ Organizacja Transportu
- ▶ Rachunkowość
- ▶ Obsługa magazynów
- ▶ Reklama
- ▶ Fotografia
- ▶ Multimedia

Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

To propozycja dla osób chcących:

- zdobyć zupełnie **nowy zawód**, a nawet **kilka zawodów**,
- **uzupełnić** wiedzę zawodową,
- **osiągnąć tylko wybrane umiejętności** i w krótkim czasie przygotować się do pracy na stanowisku wymagającym określonych kwalifikacji,
- **przekwalifikować się zawodowo**.

Uczestnikami mogą być:

- absolwenci wszystkich typów szkół,
- osoby bezrobotne, studenci, osoby pracujące w zawodzie,
- osoby, które przerwały naukę zawodu,
- aktualni słuchacze LO,
- osoby małoletnie w ramach obowiązku nauki.

Zajrzyj na nasze media społecznościowe

<https://www.facebook.com/ckziulodz/>



<https://www.facebook.com/szkolydladoroslychwckziu/>

Dowiedz się jeszcze więcej!

Zapraszamy serdecznie

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Łodzi

ul. Stefana Żeromskiego 115

90-542 Łódź

www.cez.lodz.pl

e-mail: sekretariat@cez.lodz.pl

telefon: 42 637-72-78

Kontakt z CKU (Szkoły dla Dorosłych)

telefon: 42 684-91-95; 510-160-102

e-mail: sekretariat.cku@cez.lodz.pl