

OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

♦ obsługuje, nadzoruje, ocenia stan techniczny, konserwuje, kontroluje i monitoruje urządzenia przemysłu chemicznego.



Możliwość zatrudnienia w:

- ♦ przedsiębiorstwach przemysłu chemicznego (nawozy sztuczne, farby i lakiery, tekstylia),
- ♦ zakładach farmaceutycznych, papierniczych, rafineriach ropy, destylarnie,
- ♦ stacjach uzdatniania i oczyszczalniach,
- ♦ laboratoriach chemicznych i instytutach badawczych.

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

♦ przygotowuje surowce do produkcji,
♦ obsługuje i konserwuje maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego.



Możliwość zatrudnienia w:

- ♦ przedsiębiorstwach przemysłu spożywczego,
- ♦ przetwórnictwach warzyw i owoców,
- ♦ mleczarniach, piekarniach, masarniach,
- ♦ gwarancja zatrudnienia w:



Zespół Szkół Nr 2 im. Władysława Orkana
ul. Portowa 21,
70-833 Szczecin,
<http://www.zs2.szczecin.pl/>
tel: 91-44-151-62, 91-44-151-65
zs2@miasto.szczecin.pl

Dojechać do nas można autobusami linii: 77, 93, 96, 64, 56, C



Szkoła pod patronatem



ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 W SZCZECINIE DĄBIU



OFERTA KSZTAŁCENIA NA ROK SZKOLNY 2016/2017

TECHNIKUM KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

Technik chłodnictwa
i klimatyzacji

Technik ochrony
środowiska z edukacją
pożarniczą

Technik urządzeń
i systemów energetyki
odnawialnej

Technik technologii
żywności

Technik turystyki
wiejskiej

Operator maszyn
i urządzeń przemysłu
spożywczego

Operator urządzeń
przemysłu chemicznego

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

- ♦ montuje i demontuje urządzenia do pozyskiwania energii odnawialnej,
- ♦ kontroluje, konserwuje i naprawia urządzenia OZE.



Możliwość zatrudnienia w:

- ♦ przedsiębiorstwach montujących i serwisujących kolektory słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, kotły na biomasę,
- ♦ zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną i ciepłą,
- ♦ administracji publicznej, bankach, instytutach badawczych.

TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

- ♦ montuje i uruchamia instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne,
- ♦ ocenia ich stan techniczny, konserwuje i naprawia.



Możliwość zatrudnienia w:

- ♦ firmach montujących i serwisujących urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne,
- ♦ biurach projektowych,
- ♦ własnej działalności gospodarczej.

TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

- ♦ monitoruje poziom zanieczyszczeń w powietrzu, wodzie i glebie,
- ♦ klasyfikuje i identyfikuje różnego rodzaju odpady,
- ♦ prowadzi badania laboratoryjne,
- ♦ planuje zadania usuwania zanieczyszczeń z powietrza, wody i gleby, ocenia poziom hałasu.



Możliwość zatrudnienia w:

- ♦ sanepidzie,
- ♦ wodociągach,
- ♦ stacjach uzdatniania wody,
- ♦ inspektoratach ochrony środowiska,
- ♦ jednostkach straży pożarnej,
- ♦ przedsiębiorstwach gospodarki komunalnej,
- ♦ urzędach miejskich, gminnych i powiatowych.



**zajęcia
wzbogacone
o innowację
pedagogiczną
z zakresu
pożarnictwa**

KLASA MUNDUROWA!

**Podstawy prawne organizacji OSP i PSP.
Łączność i alarmowanie. Sprzęt ratowniczy
i gaśniczy. Taktyka akcji ratowniczych.
Pomoc przedmedyczna.**

TECHNIK TURYSTYKI WIEJSKIEJ

- ♦ przygotowuje oferty usług turystycznych,
- ♦ organizuje działalność turystyczną i rekreacyjną,
- ♦ stosuje zasady i instrumenty marketingu.



Możliwość zatrudnienia w:

- ♦ biurach turystycznych, hotelach, pensjonatach lub prywatnych domach turystycznych,
- ♦ biurach promujących środowiska wiejskie, ich przyrodę, budownictwo, krajobraz i kulturę,
- ♦ ośrodkach czasowych, organizacjach edukacyjnych, kółkach agroturystycznych.

TECHNIK TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

- ♦ przygotowuje surowce do produkcji i dystrybucji,
- ♦ ocenia jakość surowców i gotowych potraw,
- ♦ kontroluje pracę maszyn przemysłu spożywczego.



Możliwość zatrudnienia w:

- ♦ zakładach produkcyjnych,
- ♦ przetwórnictwach przemysłu spożywczego,
- ♦ laboratoriach jakości żywności, sanepidzie,
- ♦ przedsiębiorstwach mięsnych,
- ♦ mleczarniach, piekarniach itp.