

# Operator urządzeń przemysłu chemicznego

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



## KWALIFIKACJE

### CHM.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego

Kształcenie w zawodzie *OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO* odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie operator urządzeń przemysłu chemicznego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji CHM.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego:

- 1) wytwarzania półproduktów i produktów chemicznych;
- 2) użytkowania maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego;
- 3) kontrolowania przebiegu procesów technologicznych przemysłu chemicznego.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- zręczność rąk i palców;
- spostrzegawczość;
- odporność na stres związany z monotonią wykonywanych czynności;
- uzdolnienia techniczne;
- wytrwałość;
- cierpliwość;
- dokładność;
- zdolność koncentracji;
- podzielność uwagi;
- zdolność do pracy w szybkim tempie;
- umiejętność współdziałania i pracy w zespole.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w wydzielonych pomieszczeniach lub halach produkcyjnych zakładu;
- w pomieszczeniach produkcyjnych posiadających oświetlenie naturalne i sztuczne, wyposażonych w instalacje wentylacyjne/klimatyzacyjne oraz odpowiednie instalacje, np.: ujęcia wody zimnej i ciepłej, kanały ściekowe;
- najczęściej w pozycji stojącej, często w pozycji wymuszonej (w zależności od sytuacji i charakteru czynności, np. przemieszczanie ciężkich ładunków);
- w zespole lub indywidualnie pod nadzorem brygadzysty;
- w systemie ośmiogodzinnym, jedno- lub dwuzmianowym;
- czasem w hałasie spowodowanym pracą niektórych maszyn.

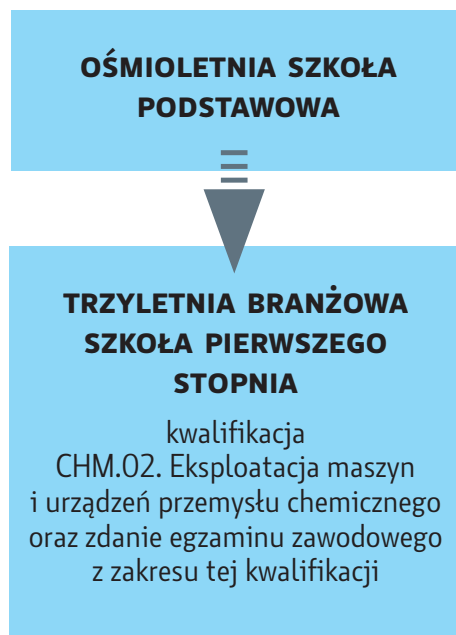
## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłu petrochemicznego, sodowego, kwasu siarkowego, nawozów sztucznych;
- w zakładach produkujących tworzywa sztuczne, włókna sztuczne, środki czystości, farby i lakiery;
- w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym, gumowym;
- w miejskich przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji, stacjach uzdatniania wody;
- w instytucjach naukowo-badawczych;
- w laboratoriach chemicznych.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO**

**ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**



**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

**KWALIFIKACYJNY  
KURS ZAWODOWY**

w zakresie  
kwalifikacji CHM.02. Eksploatacja  
maszyn i urządzeń przemysłu  
chemicznego  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji



## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

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

<https://rspo.men.gov.pl/>



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie *OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO* w roku szkolnym 2020/2021