

Optyk-mechanik

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

MEP.02. Montaż i naprawa elementów i układów optycznych

Kształcenie w zawodzie *OPTYK-MECHANIK* odbywa się:

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

GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie optyk-mechanik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MEP.02. Montaż i naprawa elementów i układów optycznych:

- 1) przygotowywania materiałów i elementów optycznych do montażu;
- 2) montowania i demontowania elementów, układów i przyrządów optycznych;
- 3) naprawiania i justowania elementów, układów i przyrządów optycznych.

PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- komunikatywność;
- cierpliwość i dokładność;
- kreatywność;
- samodzielność,
- zręczność manualna i czucie dotykowe;
- dokładność, opanowanie i cierpliwość;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia techniczna;
- zdolność podejmowania decyzji;
- podzielność uwagi;
- dbałość o detale i rozróżnianie formy;
- łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej;
- brak nadwrażliwości na światło;
- umiejętność koncentracji uwagi na detalach przez długi czas.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- samodzielnie, we współpracy z innymi osobami zajmującymi się obróbką optyczną;
- monotonnie;
- najczęściej 8 godzin dziennie, zazwyczaj w godzinach dziennych;
- w pomieszczeniach zamkniętych (halach produkcyjnych, magazynach i małych pomieszczeniach przeznaczonych do obróbki mechanicznej).

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładzie usługowo-produkcyjny zajmujących się montażem i naprawą elementów i układów optycznych;
- w firmie produkującej sprzęt optyczny;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE OPTYK-MECHANIK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA
SZKOŁA PIERWSZEGO
STOPNIA**

kwalfikacja
MEP.02. Montaż i naprawa
elementów i układów optycznych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalfikacji
lub egzaminu czeladniczego

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE OPTYK-MECHANIK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

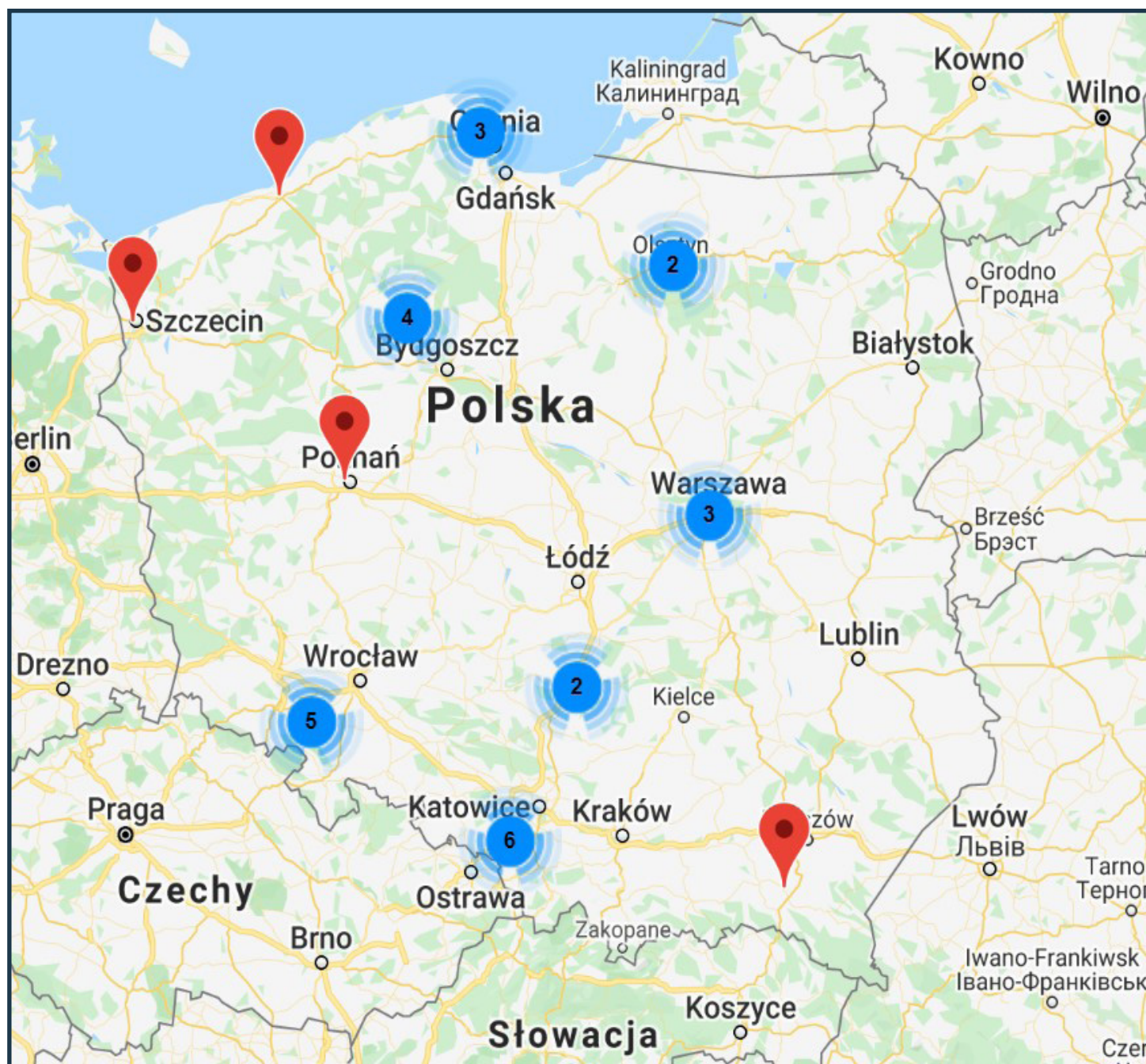
KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie
kwalifikacji MEP.02. Montaż
i naprawa elementów i układów
optycznych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE ОПТЫК-МЕХАНИК

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 *ОПТЫК-МЕХАНИК* w roku szkolnym 2020/2021