

Technik optyk

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

MEP.02. Montaż i naprawa elementów i układów optycznych

MEP.03. Wykonywanie i naprawa pomocy wzrokowych

Kształcenie w zawodzie *TECHNIK OPTYK* odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- w dwuletniej szkole policealnej;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

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

- a) przygotowywania materiałów i elementów optycznych do montażu,
- b) montowania i demontowania elementów, układów i przyrządów optycznych,
- c) naprawiania i justowania elementów, układów i przyrządów optycznych;

i w zakresie kwalifikacji MEP.03. Wykonywanie i naprawa pomocy wzrokowych:

- a) wykonywania pomiarów w optyce okularowej,
- b) udzielania informacji w zakresie posługiwania się pomocami wzrokowymi,
- c) wykonywania i naprawy pomocy wzrokowych.

PREDYSPOZYCJE 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;
- umiejętność współdziałania w zespole;
- brak nadwrażliwości na światło;
- wzbudzanie zaufania;
- 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 w pomieszczeniach przeznaczonych do obróbki mechanicznej lub w pracowniach w sklepach optycznych).

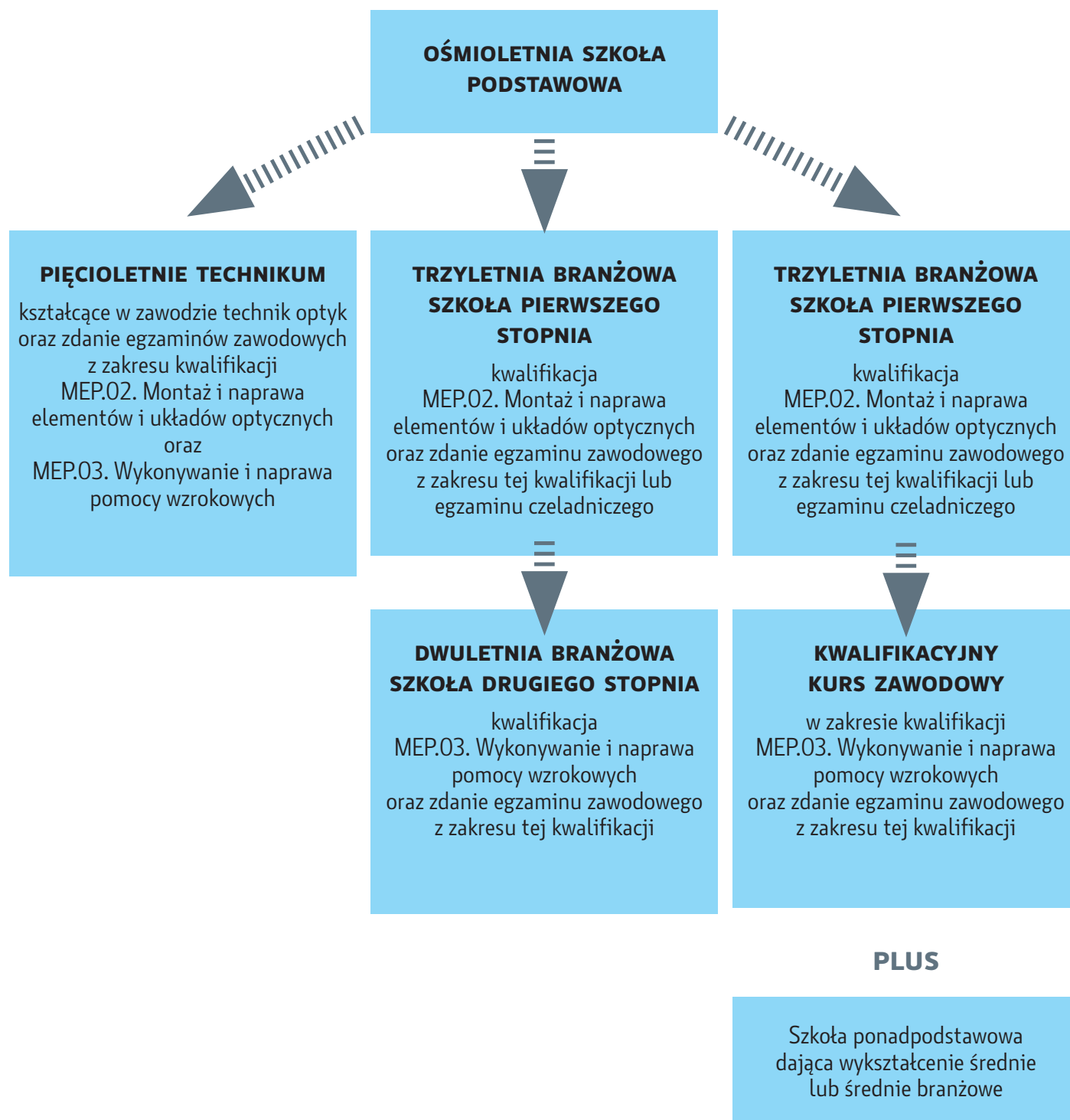
MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach usługowo-produkcyjnych zajmującym się montażem i naprawą elementów i układów optycznych;
- w firmie produkującej okulary lub sprzęt optyczny;
- w gabinecie lub sklepie optycznym;
- w zakładach optycznych sieciowych;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK OPTYK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK OPTYK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

DWULETNIA SZKOŁA POLICEALNA

kształcąca w zawodzie
technik optyk
oraz zdanie egzaminu
z zakresu kwalifikacji
MEP.02. Montaż i naprawa
elementów i układów optycznych
oraz
MEP.03. Wykonywanie
i naprawa pomocy wzrokowych

PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

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

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
MEP.03. Wykonywanie i naprawa
pomocy wzrokowych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

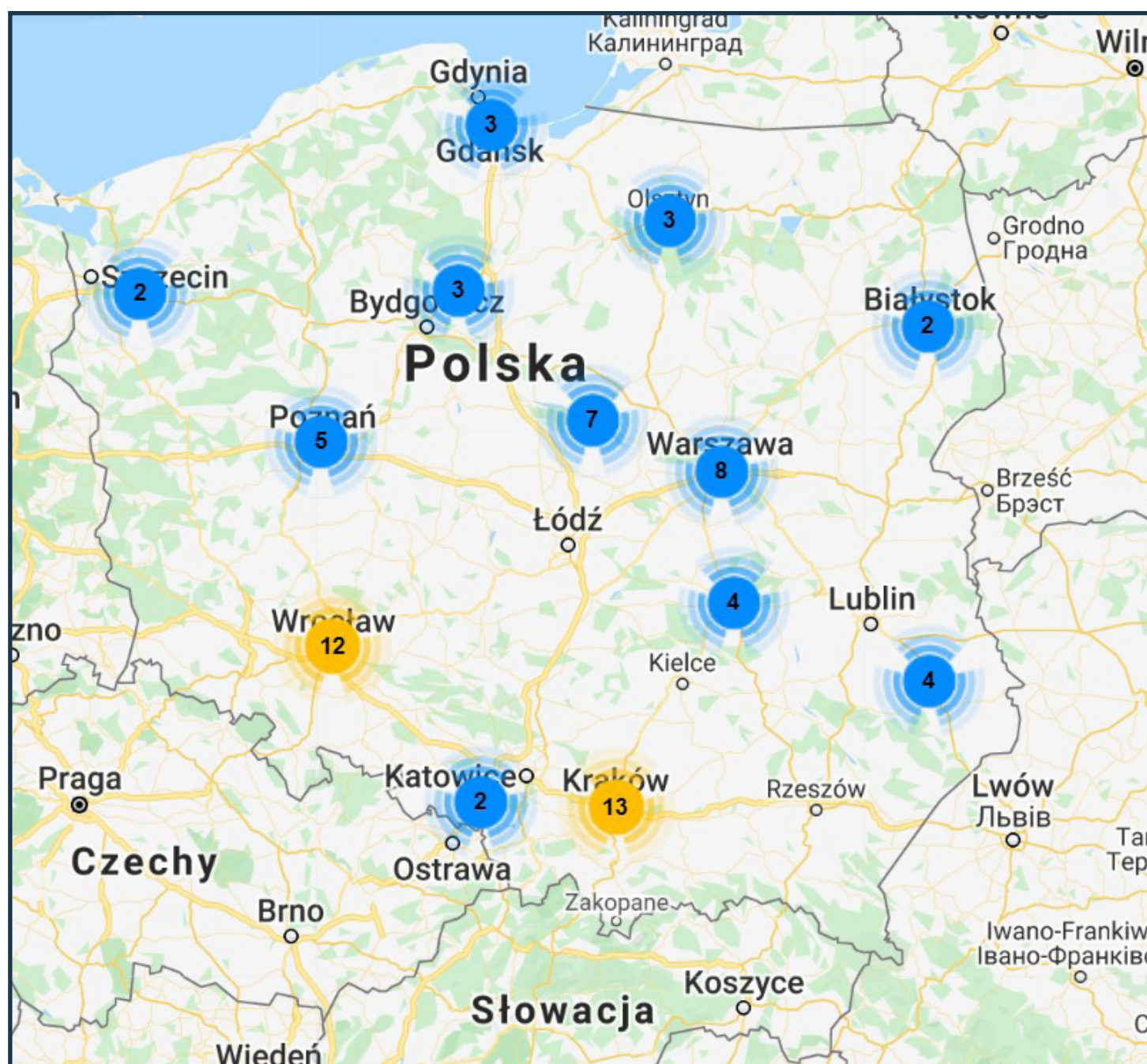
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK OPTYK

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 *TECHNIK OPTYK* w roku szkolnym 2020/2021