

Kształcenie:

Uniwersytet Warszawski
Wydział Fizyki
ul. Pasteura 5, 00-093 Warszawa
tel. (22) 553 20 00
<https://www.uw.edu.pl>
rekrutacja@adm.uw.edu.pl

Uniwersytet Szczeciński
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
ul. Wielkopolska 15, 70-450 Szczecin
tel. (91) 444 12 17
<https://spr.usz.edu.pl>
rekrutacja@usz.edu.pl

Uniwersytet Mikołaja Kopernika
w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
tel. (61) 829 40 00
<https://amu.edu.pl/kandydaci/rekrutacja>
dnuam@amu.edu.pl

Studium Pracowników Medycznych
i Społecznych
Rekrutacja elektroniczna:
Oddział Olsztyn
Oddział Warszawa
Infolinia: 510 036 706
<https://szkolymedyczne.eu/kierunki/technik-optyk>

**Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:**

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź
tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Wojska Polskiego 2
97 - 300 Piotrków Trybunalskim
tel. (44) 649 60 87

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98 - 200 Sieradz
tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10, 96 - 100 Skierniewice
tel. (46) 833 39 74, 833 36 50

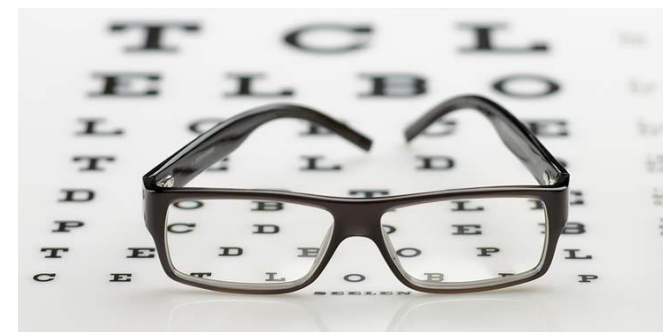


Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Optyk okularowy

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności 325301



http://okulista.myslenice.org.pl/galeria/nivo_images/okulista-a55.jpg - dostęp: 24.02.2020r.

Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Piotrkowie Trybunalskim

Optyk okularowy wykonuje okulary korekcyjne według recepty lub starych okularów, naprawia i konserwuje różne typy okularów na zlecenie klienta, pełni rolę doradcy przy wyborze oprawek i szkieł korekcyjnych. Zajmuje się również sprzedażą soczewek kontaktowych oraz różnych akcesoriów optycznych takich jak: futerały do okularów czy płyny konserwacyjne itp.

Zadania zawodowe:

- dokonywanie pomiarów wad wzroku oraz przeprowadzanie badań komputerowych wzroku,
- dobieranie szkieł okularowych lub soczewek kontaktowych, korygujących wady wzroku na podstawie własnych pomiarów lub recepty lekarza okulisty,
- dobieranie opraw okularowych na podstawie pomiaru rozstawienia źrenic, szerokości osadzenia nosa, szerokości czaszki,
- mocowanie i sprawdzanie ustawienia szkieł w oprawie,
- wykonywanie wszelkich napraw różnych typów okularów,
- wykonywanie przyrządów i aparatów optycznych oraz pomocy wzrokowych.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Umiejętności twarde optyka okularowego to kwalifikacje i wiedza, których uzyskanie jest niezbędne do wykonywania tego zawodu. Ich potwierdzenie odbywa się poprzez uzyskanie dyplomu lub certyfikatu uprawniającego do wykonywania zadań i czynności w charakterze optyka okularowego. Będzie to zatem tytuł licencjata lub inżyniera o specjalności optyka okularowa lub optometria, dyplom technika optyka uzyskany w toku kształcenia średniego lub dyplom mistrza w zawodzie optyk okularowy. Nabyte umiejętności powinny być stale rozwijane podczas

pracy na danym stanowisku, zarówno poprzez zdobywanie doświadczenia, jak i poprzez odpowiednie szkolenia. Inną formą podnoszenia kwalifikacji są studia podyplomowe. W zakresie umiejętności twardych optycy mają wiele możliwości. W rozwoju kwalifikacji zawodowych pomocna jest Krajowa Rzemieślnicza Izba Optyczna (KRIO). Dla optyków zrzeszonych w cechach organizuje ona profesjonalne szkolenia, konferencje i targi branżowe. To wydarzenia na skalę całego kraju, przyciągające każdego roku setki optyków oraz większość firm obsługujących tę branżę. Konferencje i targi to niepowtarzalna okazja do zdobycia wiedzy, poznania wszelkich nowinek optycznych oraz wymiany wzajemnych doświadczeń.

Wymagania psychofizyczne:

Zawód optyka należy do zawodów precyzyjnych, w związku z czym niezbędna jest przede wszystkim duża sprawność manualna, a jednocześnie umiejętność skupiania się na szczegółach, dokładność oraz spostrzegawczość. Ze względu na usługowy charakter i codzienne kontakty z ludźmi wymagana jest łatwość komunikowania się, cierpliwość, odporność na stres. Optyka powinna cechować umiejętność postępowania z ludźmi, zdolność przekonywania. W pracy ważna jest też odporność emocjonalna i samokontrola, gdyż intensywne kontakty z ludźmi niosą ze sobą ryzyko konfliktów. Optyk okularowy zazwyczaj pracuje samodzielnie. Na zmianę udziela informacji klientom i realizuje zlecenie w warsztacie. Musi się więc cechować podzielnością uwagi, umiejętnością podejmowania szybkich i trafnych decyzji, łatwością przerzucania się z jednej czynności na drugą. Ponadto w pracy optyka okularowego prowadzącego własną działalność przydatne są również umiejętności biznesowe, pomocne przy

sprawnym prowadzeniu firmy. Jednakże część zadań, zwłaszcza tych polegających na wykonywaniu okularów, jest zrutynizowanych, dlatego też umiejętność pracy w warunkach monottonnych może okazać się przydatna.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Praca optyka okularowego zalicza się do prac średnio lekkich. Najważniejsze znaczenie w tym zawodzie ma duża sprawność wzroku, w tym ostrość, widzenie stereoskopowe, czy rozróżnianie barw, pomocne przy doborze soczewek fotochromowych. Równie ważna jest też sprawność manualna, czyli zręczność rąk i palców. Nie bez znaczenia jest też ostrość słuchu ze względu na wykorzystanie w codziennej pracy urządzeń mechanicznych. W zawodzie tym istnieje jednak możliwość zatrudnienia osób z dysfunkcją kończyn dolnych lub poruszających się na wózkach inwalidzkich. Osoby z niewielkimi wadami wzroku również mogą pracować w tym zawodzie pod warunkiem, że noszone przez nich okulary korekcyjne dają pełen komfort widzenia. Ponieważ optyk ma stały i intensywny kontakt z ludźmi, nie ma możliwości zatrudnienia w tym zawodzie osób z wadami wymowy. Zaburzenia koordynacji wzrokowo-ruchowej, dysfunkcja rąk są również przeciwwskazaniem do wykonywania tego zawodu.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Optyk okularowy znajdzie zatrudnienie w gabinetach okulistycznych oraz w salonach optycznych. Najczęstszą formą podjęcia zatrudnienia jest własna działalność gospodarcza a co za tym idzie utworzenie własnego salonu optycznego.