



Międzywojewódzki Cech Rzemiosł Optycznych w Poznaniu
zaprasza na

PRYZMATY W OPTYCE OKULAROWEJ

Jest to szkolenie jednodniowe i obejmuje 2 wykłady po 3 godziny z co najmniej godzinna przerwą

Wykład 1: Pryzmaty w optyce Okularowej

- Co to jest pryzmat?
- Zez ukryty i jego korekcja
- Niechciane działanie soczewek okularowych
- Normy i obliczenia
- Uzyskiwanie działania pryzmatycznego
- Soczewki sferyczne w kontekście uzyskiwania działania pryzmatycznego
- Zapis i produkcja

Wykład 2: Dobór i dopasowanie soczewek progresywnych

- Czynniki wpływające na jakość widzenia w soczewkach progresywnych
- Historia rozwoju soczewek progresywnych
- Przyczyny braku adaptacji i sposoby radzenia sobie w przypadkach braku adaptacji
- Sposoby znaczenia soczewek progresywnych
- Sposoby osadzenia w pozycji przed okiem
- Wpływ indywidualizacji konstrukcji na jakość widzenia
- Przypadki szczególne

Szczegóły i informacje:

www.mcro.pl