

SZKŁA KOREKCYJNE:

W naszych salonach stosujemy wyłącznie szkła korekcyjne o najwyższej jakości, które jednocześnie spełniają wymogi wyrobów medycznych. Na stałe współpracujemy z takimi producentami szkieł, jak:

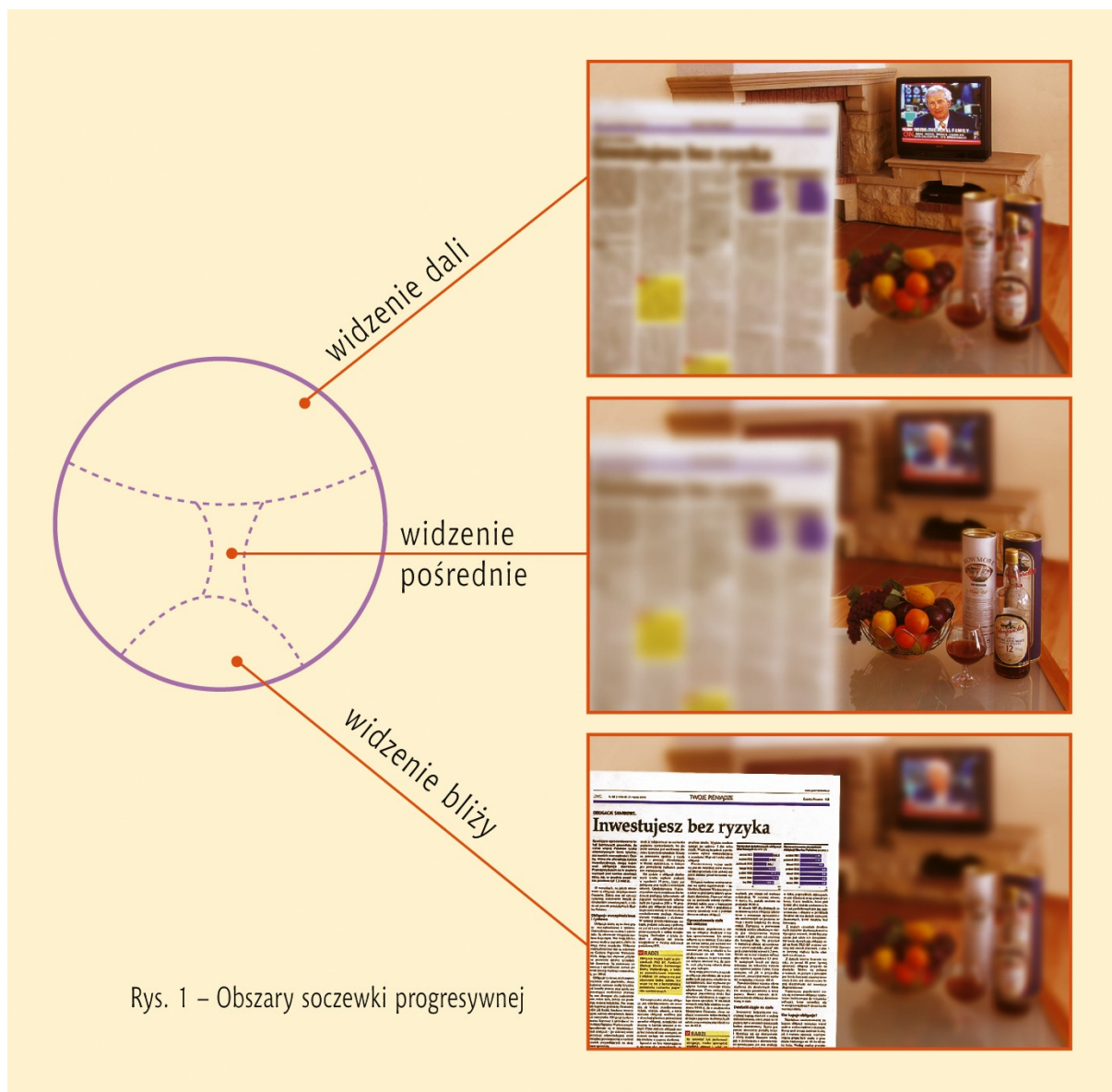
- Rodenstock
- Zeiss
- Hoya
- JZO

W swojej ofercie posiadamy następujące rodzaje soczewek okularowych:

- **mineralne** – produkowane są ze szkła optycznego, cechują się odpornością na zarysowania lecz podatne są na tłuczenie i odpryski;
- **organiczne (CR-39)** tzw. „plastikowe” –cechują się małym ciężarem, odpornością na tłuczenie i odpryski, posiadają filtr UV oraz można je barwić na dowolny kolor;
- **poliwęglanowe** - cechują się lekkością, małą grubość soczewki oraz dużą wytrzymałością mechaniczną. Niebagatelną zaletą tego typu soczewek jest to, iż są bardzo trwałe - złamanie soczewki poliwęglanowej nawet przy bardzo dynamicznym użytkowaniu jest prawie niemożliwe.

Z uwagi na różnorodne konstrukcje soczewek okularowych proponujemy Państwu poniższe rodzaje:

- **jednoogniskowe** – zapewniają prawidłową korekcję ostrości widzenia do bliży lub dali;
- **dwuogniskowe** - posiadają dwa, wyraźnie widoczne segmenty. Górny segment zapewnia prawidłowe widzenie w dali, a dolny, mniejszy segment (wtopka), widzenie w bliży. Brak widzenia na odległości pośrednie;
- **do bliży i odległości pośrednich** – zadaniem soczewek jest korekcja wzroku, w celu dobrego widzenia w bliży i odległościach pośrednich, pomiędzy dałą i bliżą. Idealnie nadają się do czytania, pracy przy komputerze lub w biurze;
- **progresywne** - łączą w sobie wszystkie typy korekcji, stanowiąc rozwiązanie typu "all in one". Rezultatem jest doskonała korekcja wzroku, umożliwiająca widzenie na każdą odległość i w każdym kierunku, bez konieczności zmiany okularów;



Materiały udostępnione przez JZO.

- **asferyczne** – posiadają specjalnie dobrane krzywizny, które pozwalają na osiągnięcie minimalnego ciężaru i grubości;
- **o różnych współczynnikach załamania światła** – co powoduje redukcję grubości soczewek do 50% w stosunku do soczewek normalnych o tej samej mocy;



- **fotochromowe** - dostosowują się do zmiennych warunków oświetleniowych, rozjaśniając się i przyciemniają, w zależności od natężenia światła. Pozwala to na noszenie okularów przez cały dzień, bez konieczności zmiany ich na okulary przeciwsłoneczne, bądź odwrotnie. Zapewnia to wyjątkową wygodę i komfort użytkowania;
- **blueblocker'y** – szkła przeznaczone dla kierowców prowadzących w trudnych warunkach atmosferycznych.

Dodatkowo do wszystkich powyżej wymienionych soczewek okularowych można zastosować powłoki uszlachetniające. Jedną z nich jest powłoka antyrefleksyjna stosowana w celu wyeliminowania rozproszonych odbić światła na powierzchni soczewek, co wpływa na zwiększenie ilości światła przechodzącego przez soczewkę i zwiększenie kontrastu widzenia. Zalecana jest ona szczególnie dla osób, które pracują przed monitorami komputerowymi, w sztucznym oświetleniu oraz kierowców.

Mając na uwadze bezpieczeństwo i pełną satysfakcję naszych klientów w swoje ofercie posiadamy soczewki okularowe wykonane z materiału PNX firmy Hoya. Materiał ten cechuje się wysoką odpornością na uderzenia i ścieranie (wytrzymują nacisk 60 – 80 kg). Są one szczególnie polecane dla osób aktywnych i miłośników sportów ekstremalnych, dzieci oraz osób pracujących w szkodliwych warunkach.