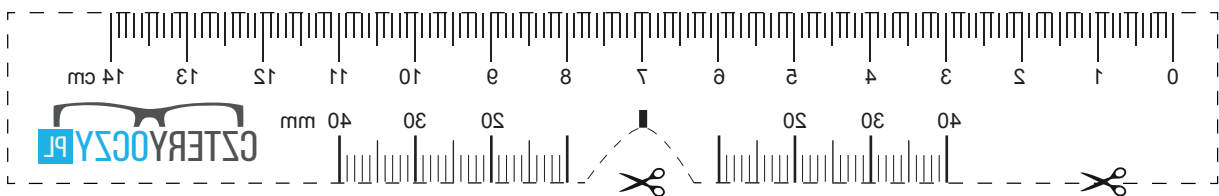


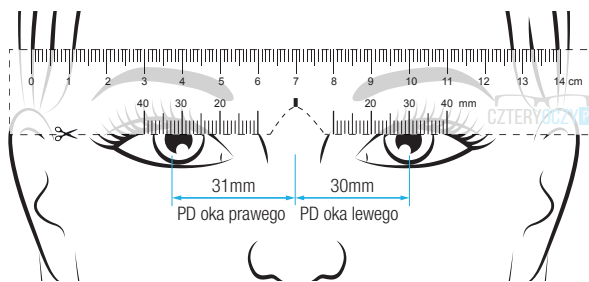
Odległość źrenic to wielkość określająca odległość pomiędzy środkami źrenic. Jest ona istotna przy montażu szkielek okularowych. Rekomendujemy **jednoczynny pomiar odległości źrenic**, który zapewnia odpowiednią dokładność pomiaru. [Tolerancja pomiaru przy mocy sferycznej +2,00 dioptrie, wynosi 1,25 mm - dla każdego oka.]

1 Wydrukuj instrukcję w formacie A4. W ustawieniach druku zaznacz opcję „bez skalowania” lub „100%”.

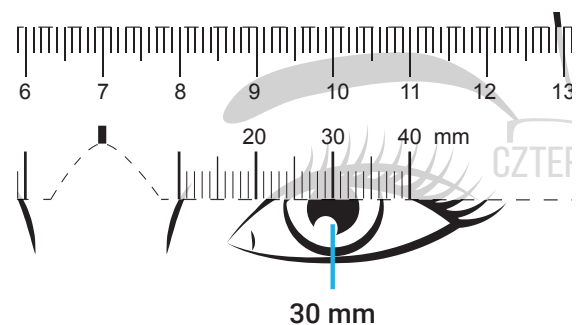
2 Wytnij linijkę wzdłuż przerywanej linii. Sprawdź za pomocą zwykłej linijki czy skala na wydrukowanej linijce jest prawidłowa



3 Przyłóż linijkę do nasady nosa jak na rysunku.



4 Odczytaj w lustrze wynik dla każdego z oka. *Odl. źrenic oka prawego i lewego może się różnić.*



5 Otrzymany wynik, to jednoczynna odległość źrenic do okularów „do dali” (do patrzenia daleko). *Wynik należy podać w formularzu recepty www.czteryoczy.pl, przy zamówieniu oprawy ze szklami korekcyjnymi.*

Aby zamówić okulary do czytania należy podać wartość PD „do bliży”. Można łatwo obliczyć PD „do bliży” odejmując od wyniku jednoczynnego „do dali” 2mm (dla każdego oka), lub 4mm od odległości źrenic obuocznej (często podawanej na receptach okularowych od lekarza okulisty np. 60mm)

i Informacje dodatkowe dotyczące pomiaru odległości źrenic PD (z ang. Pupillary Distance)

*Na receptce często umieszczana jest obuoczna odległość źrenic (PD) np. 60mm. Jest to sumaryczna wartość obydwu PD jednoczynnych. Należy wtedy podać 30mm dla oka prawego oraz 30mm dla oka lewego, lub zaznaczyć opcję formularza recepty na www.czteryoczy.pl „**Takie samo PD dla obu oczu**” i podać PD obuoczne z recepty np. 60mm*

Jeśli nie chcesz dokonywać pomiaru samodzielnie, możesz wysłać do nas swoje zdjęcie z widoczną skalą linijki jak na rysunkach powyżej lub aktualne okulary, zmierzemy je i wykonamy nowe zgodnie z parametrami montażowymi z Twoich okularów.