



**Aby otrzymać szczegółowe informacje
podejdź do pracownika naszej recepcji
lub zadzwoń.**

Centrum Medyczne PZU Zdrowie Kraków Niska
ul. Niska 2
31-306 Kraków

Telefon kontaktowy dla pacjentów:
22 535 91 91 (opłata zgodna z taryfą operatora)

Telefon dla osób, które mają Opiekę medyczną
PZU – umawianie konsultacji i badań:
801 405 905 (opłata zgodna z taryfą operatora)



Zbadaj z nami swoje oczy

PROFILAKTYKA
CHORÓB OCZU



ZDROWIE

801 405 905
Opłata zgodna z taryfą operatora



ZDROWIE



Choroby oczu mogą wynikać z **naturalnych procesów starzenia**, mieć podłoże związane z **ekspozycją na niekorzystne czynniki zewnętrzne** (promieniowanie słoneczne, światło niebieskie emitowane przez urządzenia elektroniczne) czy związane z **urazem oka** lub jego okolicy.

Regularne badania kontrolne są niezbędne u osób ze zdiagnozowanymi przewlekłymi chorobami oczu, wadami wzroku oraz w przypadku innych chorób przewlekłych, stanów pourazowych i pooperacyjnych. Diagnoza poparta badaniami może mieć wpływ na jakość widzenia.

Choroby diagnozowane i leczone przez lekarza okulistę

- wady refrakcji (astygmatyzm, nadwzroczność, krótkowzroczność)
- zapalenie spojówek
- zaćma
- jaskra
- zez
- zespół suchego oka
- zapalenie nerwu wzrokowego
- zapalenia błony naczyniowej oka
- choroby rogówki, spojówek i powiek
- schorzenia siatkówki (zwyrodnienie plamki żółtej, retinopatia cukrzycowa, odwarstwienie siatkówki)

Zgłoś się do lekarza okulisty, jeśli występują niepokojące objawy

- bóle oczu
- niedowidzenie z bliska/z daleka
- łzawienie oczu
- suchość oczu
- pogorszenie ostrości widzenia
- niewyraźne widzenie kolorów
- zniekształcenie obrazu
- widzenie podwójne
- nadwrażliwość na światło
- gorsze widzenie w nocy
- swędzenie i pieczenie oczu
- zaczerwienienie oczu
- masz ciało obce w oku
- w przypadku nagłych urazów i zmian pojawiających się w okolicy oka

Jakie specjalistyczne badania okulistyczne możemy dla Ciebie wykonać

- badanie dna oka
- badanie ciśnienia śródgałkowego
- badanie grubości rogówki – pachymetria
- badanie widzenia przestrzennego
- badanie SOCT (spektralna optyczna koherentna tomografia oka)