

Jak zbudowane jest ludzkie oko?



Siatkówka - odbiera światło i zapisuje informacje wzrokowe

Rogówka - przejrzyste okienko z przodu oka

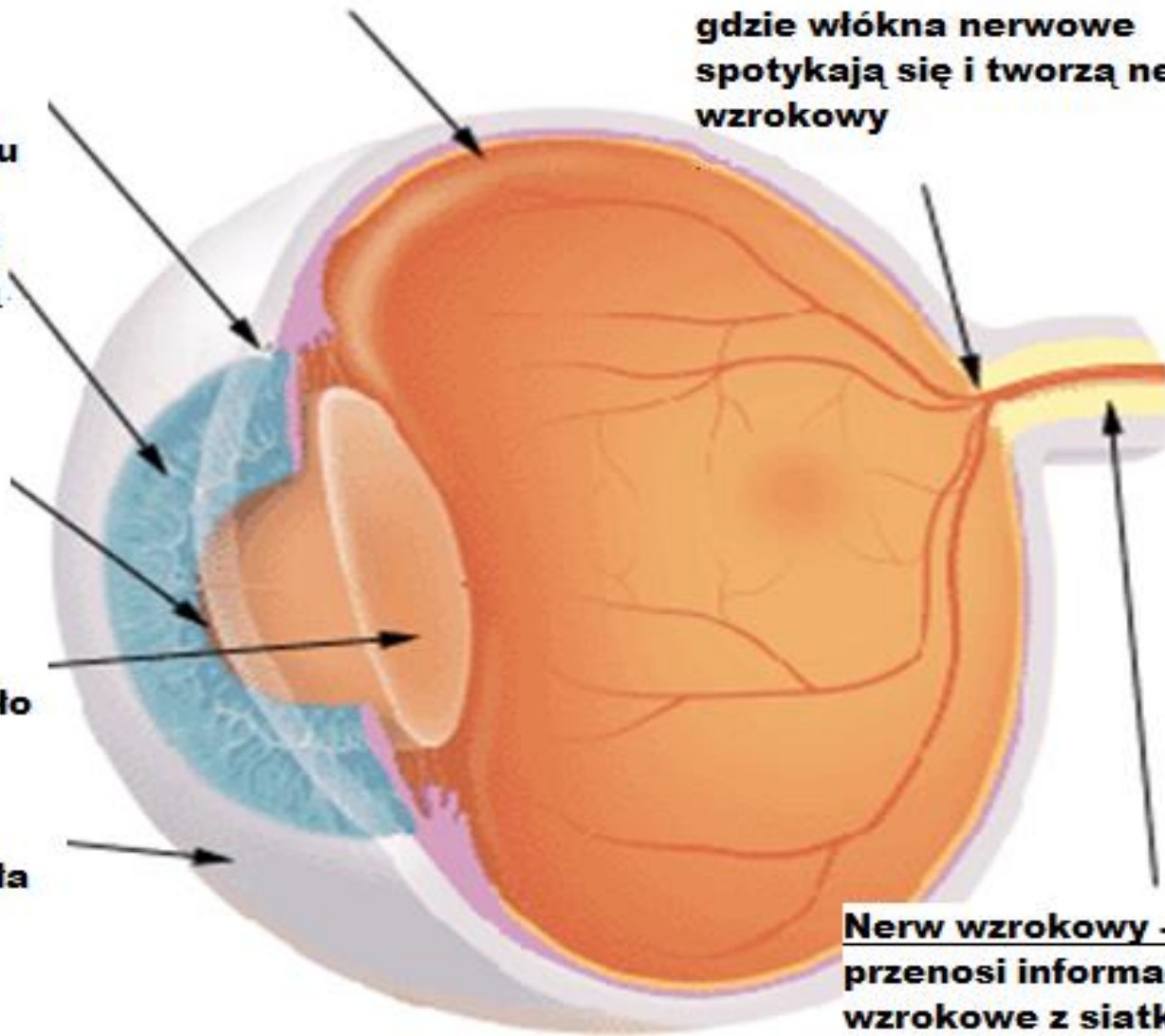
Tęczówka - jest barwną częścią oka

Żrenica - otwór w tęczówce wpuszczający światło do oka

Soczewka - ogniskuje światło na siatkówce

Twardówka - zewnętrzna, biała powłoka oka

Tarcza nerwu wzrokowego - niewielki obszar w siatkówce, gdzie włókna nerwowe spotykają się i tworzą nerw wzrokowy



Nerw wzrokowy - przenosi informacje wzrokowe z siatkówki do mózgu