**Co daje polaryzacja w okularach - sprawdź, co warto o tym wiedzieć**

**Polaryzacja to bardzo wygodna funkcja. Co warto o tym wiedzieć przed zakupem okularów?**

Polaryzacja to jedna z popularniejszych funkcji w okularach, ale czy wiesz czym tak dokładnie jest? Sprawdź, **co daje polaryzacja w okularach**, czy dokładniej jest i kto powinien wybrać okulary z polaryzacją.

**Czym jest i co daje polaryzacja w okularach?**

Soczewki polaryzacyjne mają nałożony specjalny środek chemiczny, który filtruje światło. [Co daje polaryzacja w okularach](https://brandex.pl/sunglasses-with-polarization)? Cząsteczki substancji chemicznej są ułożone w taki sposób, aby blokować część światła przed przejściem przez soczewkę. Działa to trochę jak rolety w oknach. Widać tylko światło, które przechodzi przez otwory w rolecie. Okulary polaryzacyjne zmniejszają odblaski od wody. W okularach polaryzacyjnych filtr tworzy pionowe otwory dla światła. Tylko promienie świetlne, które zbliżają się do oczu w pionie, mogą przejść przez te otwory. Soczewki blokują wszystkie poziome fale świetlne odbijające się na przykład od gładkiego stawu lub błyszczącej maski samochodu. W wyniku tego filtrowania, obraz widziany przez soczewki polaryzacyjne jest nieco ciemniejszy niż zwykle.



**Na co jeszcze warto zwrócić uwagę przy zakupie okularów?**

Kupując okulary warto również zwrócić uwagę na filtr UV. On także jest bardzo wazny, jeśli chodzi o Twoje oczy. Dodatkowo warto zwrócić także uwagę na materiał, z którego wykonano oprawki, a także czy są one wygodne.