**Program ramowy konferencji naukowej „Akademia Optometrysty”**

Data: 31 stycznia - 1 lutego 2026 r.

Miejsce: Hotel Courtyard by Marriott City Center, Katowice

**Dzień 1: Sobota, 31 stycznia**

09:00-09:30 - Poranna kawa i rejestracja uczestników

09:30-09:45 - Uroczyste rozpoczęcie konferencji i powitanie uczestników

09:45-10:45 - **Farmakologia wpływająca na widzenie**

10:45-11:00 - Przerwa kawowa

11:00-12:00 - **Zaburzenia widzenia obuocznego u dzieci w wieku szkolnym - wpływ na zdolności poznawcze, diagnostyka i wczesna interwencja - mgr Jacek Kinel**

12:00-12:15 - Przerwa kawowa

12:15-13:00 - **Czerwone oko i siedmiu diagnostów - dr n. med. Magdalena Foit**

13:00-14:00 - Przerwa na lunch

14:00-15:00 - **„ Tajemnicze Obrazy” - zmiany wrodzone lub nabyte widoczne w oku - dr n. med. Katarzyna Lewicka**

15:15-16:15 - **Zaburzenia filmu łzowego. Topografia rogówki – mgr Michał Deka**

15:00-15:15 - Przerwa kawowa

16:15-17:00 - **Pierwsza na świecie soczewka o optyce spiralnej - innowacyjne rozwiązania w chirurgii zaćmy. Kwalifikacja pacjenta + przypadki własne - dr n. med. Bogumił Wowra**

Dyskusja i zakończenie pierwszego dnia konferencji

**Dzień 2: Niedziela, 01 luty 2026**

09:15 -09:30 - Powitanie uczestników

09:30-10:30 - **Pacjent z zaburzeniami w gabinecie optometrystycznym. Psychologia kontaktu z trudnym pacientem w pracy optometrysty - strategie komunikacji i radzenia sobie w sytuacjach konfliktowych**

10:30-10:45 - Przerwa kawowa

10:45-11:45 - **Stożek rogówki - Diagnostyka - dr n. med. Ewa Lange**

11:45-12:00 - Przerwa kawowa

12:00-13:00 - **Dolegliwości bólowe oczu i głowy w świetle zmian w zakresie wielkości kąta przesączania oraz średnicy źrenicy oka - dr n. med. Adam Cywiński**

13:00-14:00 - Przerwa na lunch

14:00-15:00 - **Stożek rogówki - Leczenie - dr n. med. Ewa Lange**

15:00-15:15 - Przerwa kawowa

15:15-16:15 - **Dlaczego oko po witrektomii nie widzi - dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska**

16:15-17:00 - **Eye tracking w optometrii - nowe możliwości diagnostyki i terapii wzroku - dr Paweł Kozubowski**

Zakończenie konferencji, wręczenie certyfikatów uczestnictwa

Uwaga: Program ramowy “Akademii Optometrysty” może ulec modyfikacjom