



**OPTOMETRIA
KLINICZNA
2019**
KONFERENCJA

PROGRAM NAUKOWY

09.00 – 10.00**Rejestracja uczestników**

10.00 – 10.15**Uroczyste rozpoczęcie Konferencji PTOO**

10.15 – 11.45**SESJA 1**Moderator: **mgr inż. Justyna Nater**

10.15 – 10.45**Co nowego wniosło OCT przedniego odcinka oka do diagnostyki i chirurgii****dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski**

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice
Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

10.45 – 11.15**MGD – Myśl, Groza, Diagnoza i co dalej?****dr n. med. Anna Maria Ambroziak**

Świat Oka Centrum Okulistyczne, Warszawa
Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

11.15 – 11.45**EasyScan – nowoczesna metoda diagnostyki dna oka****mgr inż. Tomasz Monkiewicz**

Specjalista ds. Elektronicznych Systemów Wsparcia Sprzedaży
Hoya Lens Poland

HOYA

W trosce o Twoje oczy

11.45 – 12.00**PRZERWA KAWOWA**

12.00 – 14.00

SESJA 2

Moderator: **mgr Rozalia Molenda**

12.00 – 12.30

Preparaty nawilżające do oczu – przegląd rynku

mgr Daria Rajchel

Vision Express, Optegra Polska

12.30 – 13.00

Diagnostowanie zespołu suchego oka – nowe rozwiązania i wyzwania

dr n. fiz. Izabela Garaszczuk

Katedra Optyki i Fotoniki, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska

13.00 – 13.30

Diagnostyka kliniczna i postępowanie w okresowym zezie rozbieżnym

dr n. fiz. Monika Czaińska

Pracownia Fizyki Widzenia i Optometrii, Wydział Fizyki Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu
Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

13.30 – 14.00

Densytometria wskaźnikiem zdrowia rogówki

mgr Sylwia Stolarczyk¹, dr hab. n. med. Dorota Tarnawska^{1,2}, prof. nadzw. UŚ

¹Zakład Biofizyki i Fizyki Molekularnej, Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, Chorzów

²Oddział Okulistyki, Szpital Kolejowy w Katowicach, Katowice

14.00 – 14.30

LUNCH

14.30 – 16.00

SESJA 3

Moderator: **mgr Paweł Nawrot**

14.30 – 15.00

Zmiany na dnie oka – martwić się czy się nie martwić?

dr n. med. **Joanna Przeździecka-Dołyk**

Katedra Optyki i Fotoniki, Politechnika Wrocławska
Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
University of Edinburgh

15.00 – 15.30

Nowoczesna chirurgia soczewki – korekcja refrakcji u pacjenta po zabiegu

dr n. med. **Iwona Filipecka**

OKULUS PLUS Centrum Okulistyki i Optometrii, Bielsko-Biała

15.30 – 16.00

Nowoczesne zabiegi chirurgii refrakcyjnej jako najbardziej optymalna metoda korekcji wad wzroku dla wielu grup pacjentów. Studium przypadków

mgr **Małgorzata Patrzykont**,
dr n. med. **Katarzyna Skonieczna**

Klinika Okulistyczna Optegra



16.00 – 16.15

PRZERWA KAWOWA

16.15 – 17.15

SESJA 4

Moderator: **mgr Katarzyna Gawlik**

16.15 – 16.45

Pacjent po LASIK-u – ok czy nie?

dr n. med. Ewa Lange

OKULUS PLUS Centrum Okulistyki i Optometrii, Bielsko-Biała
Centrum Korekcji Wad Wzroku, Kielce
Śląskie Centrum Leczenia Oczu, Żory

16.45 – 17.15

Refrakcja po rogówkowej chirurgii refrakcyjnej

dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk

Katedra Optyki i Fotoniki, Politechnika Wrocławska
Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
University of Edinburgh

20.00

KOLACJA

9.30 – 11.30

SESJA 5

Moderator: **mgr Dorota Zygadło**

9.30 – 10.00

Laserowa korekcja wzroku w różnych przypadkach refrakcyjnych

mgr Magdalena Wysocka

Vidium Medica, Kraków

10.00 – 10.30

Zastosowanie nowych technik obrazowania – Swept Source OCT oraz obrotowej kamery Scheimpfluga (Pentacam) u pacjentów poddanych zabiegowi keratoplastyki

**dr n. med. Michał Milka^{1,2}, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,2},
dr hab. n. med. Dorota Tarnawska², prof. nadzw. UŚ,
dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń¹, dr Marzena Wysocka¹,
prof. dr hab. Edward Wylęgała^{2,3}**¹Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu²Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach³Hebei Provincial Eye Hospital, Xingtai, China

10.30 – 11.00

Co nam powie badanie dna oka?

dr n. med. Agnieszka Jakubowska

Kliniczny Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej Szpital Kolejowy Katowice Śląski Uniwersytet Medyczny

11.00 – 11.30

Raport dotyczący jednodniowych silikonowo-hydrożelowych soczewek kontaktowych

dr n. fiz. Wojciech Kida, FBCLA, Professional Service Manager

CooperVision Poland



CooperVision®

11.30 – 11.45

PRZERWA KAWOWA

11.45 – 13.30

SESJA 6

Moderator: **mgr Sylwia Stolarczyk**

11.45 – 12.15

Topografia rogówki, fundus camera i OCT – zastosowanie w aplikacji soczewek kontaktowych

mgr Sylwia Kropacz-Sobkowiak

Pracownia Fizyki Widzenia i Optometrii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań

12.15 – 13.00

Refrakcyjna wymiana soczewki u pacjenta 40+ z wykorzystaniem soczewki Panoptix i Panoptix Toric

mgr Anna Chomicka

Szpital św. Wojciecha w Poznaniu; Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

13.00 – 13.30

Zobaczyć oczy Afryki. Fundacja Okuliści dla Afryki – kulisy pracy na misji

dr n. med. Iwona Filipecka, mgr Martyna Sulska

OKULUS PLUS Centrum Okulistyki i Optometrii, Bielsko-Biała

13.30 – 14.00

Zaburzenia Powierzchni Oka a Soczewki Kontaktowe

Tomasz Suliński

Kierownik Działu Profesjonalnego Alcon

Alcon
SEE BRILLIANTLY

14.00 – 14.15

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI PTOO

14.15 – 14.45

LUNCH

SESJA PLAKATOWA

Ocena dokładności wykonania różnych stereotestów i ich wpływ na osiągnięte wyniki stereopsji u dzieci w wieku przedszkolnym

inż. Emilia Englot, dr inż. Malwina Geniusz

Katedra Optyki i Fotoniki, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska

Badanie intensywności percepcji zjawiska Haidingera przy wykorzystaniu filtrów barwnych

Mateusz Grzesik

Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
Polskie Towarzystwo Optometrii i Optyki Okularowej
Polskie Stowarzyszenie Soczewek Kontaktowych
European Academy of Optics and Optometry,

Rola optometrysty w kompleksowym badaniu pacjenta przed zabiegiem okulistycznym w ośrodku klinicznym z wykorzystaniem nowoczesnych urządzeń cyfrowych

Sylwia Ostrowicka, Andrzej Dmitriew, Anna Chomicka

Szpital św. Wojciecha w Poznaniu; Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Kalkulacja mocy wszczepu wewnątrzgałkowego u pacjenta ze stożkiem rogówki

mgr inż. Dominik Halkowicz

Optegra Polska

Densytometria rogówki w zależności od wieku i wady refrakcji

Beata Turaj¹, Sylwia Stolarczyk², Dorota Tarnawska^{2,3}

¹Podyplomowe Studia Kwalifikacyjne Optometria, Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, Chorzów

²Zakład Biofizyki i Fizyki Molekularnej, Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, Chorzów

³Oddział Okulistyki, Szpital Kolejowy w Katowicach, Katowice