

Program naukowy Scientific Program

Czwartek – 2 marca 2023
Thursday – 2nd March 2023

10.00 – 14.00

Kursy / Courses

10.00 – 11.00

Kurs nr 1 – Laserowa korekcja wzroku – jak dobrać indywidualnie zabieg

Course No. 1 – Laser vision correction – how to individualize the treatment?

Prowadząca: **dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil**

11.00 – 12.00

Kurs nr 2 – Kwalifikacja do keratoprotezowania

Course No. 2 – Qualification for keratoprosthesis

Prowadzący: **dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski**

12.00 – 13.00

Kurs nr 3 – Ultrasonografia oka, praktyczny kurs

Course No. 3 – Ultrasonography of the eye, practical course

Prowadzący: **dr hab. n. med. Adam Wylęgała**

13.00 – 14.00

Kurs nr 4 – Zespół suchego oka – aktualne poglądy na czynniki ryzyka, diagnostykę i postępowanie

Course No. 4 – Dry eye syndrome – current views on risk factors, diagnosis, and management

Prowadząca: **dr hab. n. med. Anna Nowińska**

14.00 – 15.00

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

15.00 – 15.05

Otwarcie Sympozjum / Opening Ceremony

15.05 – 16.45

Sesja I – Rogówka, cz. 1. Session I – Cornea, part 1

Prezydium / Presidium:

prof. dr. med. Adrian Gericke, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski,
dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska,
dr hab. Joanna Wasielica-Poślednik

I/1.

15.05 – 15.17

Przeszczepy warstwy Bowmana w leczeniu troficznych owrzodzeń rogówki. Nowy kierunek w chirurgii transplantacyjnej rogówki *Bowman's layer graft in the treatment of trophic corneal ulcers. A new direction in corneal transplant surgery*

Prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

I/2.

15.18 – 15.30

Jak przewidzieć gęstość komórek śródbłonka w rogówkach dawców? *How to predict the endothelial cell density in donor corneas?*

**Dr Julia Bing Bu¹, dr Stephanie D. Grabitz¹, dr Franziska Schön¹, dr Melissa Apel²,
dr Tobias Pusch², prof. dr. med. Adrian Gericke¹, dr Alicia Poplawski³,
dr Norbert Pfeiffer¹, dr hab. Joanna Wasielica-Poślednik¹**

¹Department of Ophthalmology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg University Mainz, Niemcy

²Eye Bank of Rhineland-Palatinate

³Institute of Medical Biostatistics, Epidemiology and Informatics (IMBEI), University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Niemcy

I/3.

15.31 – 15.43

Keratoprotezy – co wiemy po 3 latach doświadczeń *Keratoprosthesis – what do we know after 3 years of experience?*

**Dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka^{1,2}, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,2,3},
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała^{1,2}**

¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

²Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

³Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

I/4.

15.44 – 15.56

Stres oksydacyjny w chorobach rogówki *Oxidative stress in corneal diseases*

Prof dr. med. Adrian Gericke

Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Johannesa Gutenberga w Moguncji, Niemcy

I/5.

15.57 – 16.09

Witrektomia z dostępu tylnego z przeszczepem drążącym w leczeniu zapalenia ropnego wnętrza gałki w oku po przeszczepie rogówki – opis przypadku

Pars plana posterior vitrectomy combined with penetrating keratoplasty for post-keratoplasty endophthalmitis – a case report

**Dr hab. n. med. Rafał Leszczyński¹, dr n. med. Łukasz Drzyzga¹,
dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2}, lek. Marek Sosnowski¹, lek. Aleksandra Górską¹,
lek. Katarzyna Kowalska¹, lek. Anna Lorenc¹,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}**

¹Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

1/6.

16.10 – 16.22

**Pacjent po przeszczepie rogówki – czy to koniec problemu?
Zasady postępowania z pacjentami po keratoplastyce
w praktyce lekarza okulisty**

*Patient after corneal transplantation – is this the end of the problem?
Principles of patient care after keratoplasty in the practice
of an ophthalmologist*

Prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska

Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice
Instytut Inżynierii Biomedycznej, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

1/7.

16.23 – 16.35

**Badanie autofluorescencji spojówki w zakresie ultrafioletu
u pacjentów ze stożkiem rogówki poddanych zabiegowi
przyspieszonego sieciowania rogówki**

*Conjunctival Ultraviolet Autofluorescence as a Measure of Riboflavin
and Ultraviolet and Accelerated Cross-Linking Exposure
in Keratoconic Patients*

Dr hab. n. med. Arleta Waszczykowska, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

16.36 – 16.45

DYSKUSJA / DISCUSSION

16.45 – 17.00

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

Językami konferencyjnymi są polski i angielski, zapewniamy tłumaczenie
symultaniczne wykładów w czwartek i piątek!

*The common languages of the conference are Polish and English; simultaneous
interpretation will be provided on Thursday and Friday!*

17.00 – 18.15

Sesja II – Cross-linking

Session II – Cross-linking

Prezydium / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Małecka,
prof. Anna Maria Roszkowska, dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka

II/1.

17.00 – 17.15

Sieciowanie rogówki wspomagane teranostyką

Theranostic-guided corneal cross-linking

Prof. Anna Maria Roszkowska

Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging University of Messina, Włochy

II/2.

17.16 – 17.31

Ocena całkowitej mocy rogówki z wykorzystaniem danych z przedniej powierzchni rogówki do obliczania mocy soczewki wewnątrzgałkowej u pacjentów ze stożkiem rogówki

Prediction of total corneal power in keratoconus using anterior surface data for IOL power calculation

**Dr Umberto Camellin¹, dr Francesco Franchina¹, prof. Pasquale Aragona¹,
prof. Anna Maria Roszkowska^{1,2}**

¹Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging, University of Messina, Włochy

²Department of Ophthalmology, Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University, Kraków

II/3.

17.32 – 17.47

Związek między najcieńszym punktem i wierzchołkiem rogówki oraz korelacja między najważniejszymi parametrami tomografii w stożku rogówki

Relationship between the location of thinnest point and apex in keratoconus and correlation between principal tomographic parameters

**Dr Francesco Franchina¹, dr Umberto Camellin¹, dr Gianluigi Latino¹,
dr Ivan Ninotta¹, dr Antonio Valastro¹, prof. Pasquale Aragona¹,
prof. Anna Maria Roszkowska^{1,2}**

¹Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging, University of Messina, Włochy

²Department of Ophthalmology, Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University, Kraków

II/4.

17.48 – 18.03

Cross-linking rogówki – ewolucja techniki przetrzebionkowej
Cross-linking of the cornea – the evolution of the transepithelial technique

Dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,

Śląski Uniwersytet Medyczny

Oddział Okulistyczny Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Wykład firmowy MDT



DOSTAWCA NOWOCZESNYCH
TECHNOLOGII DLA OKULISTYKI

18.04 – 18.15

DYSKUSJA / DISCUSSION

18.15 – 18.30

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

18.30 – 19.45

Sesja III – Jaskra

Session III – Glaucoma

Prezydium / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Maria Formińska-Kapuścik,
prof. dr hab. n. med. Bronisława Koraszewska-Matuszewska,
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

III/1.

18.30 – 18.42

Co jest najważniejsze w diagnostyce i leczeniu jaskry złośliwej? *What is the most important in the diagnosis and treatment of malignant glaucoma?*

Prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

III/2.

18.43 – 18.55

Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa trzech wariantów kanaloplastyki w obserwacji 3-letniej *Comparison of efficacy and safety of three canaloplasty variants – a 3-year follow-up*

Prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, lek. Aleksandra Kicińska, lek. Monika Danielewska

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

III/3.

18.56 – 19.08

Początki MIGS, korzyści i techniki zabiegu w praktyce lekarskiej *The Dawn Of MIGS, benefits and techniques for your practice*

Dr Sahebaan Sethi

Arunodaya Deseret Eye Hospital, Gurgaon, Indie

On-line

III/4.

19.09 – 19.21

**Dziesięć najważniejszych wskazówek dla wszystkich chirurgów
doskonalących zabieg MIGS!*****Top Ten Tips for all surgeons perfecting MIGS in your practice!*****Dr Sahebaan Sethi**

Arunodaya Deseret Eye Hospital, Gurgaon, Indie

On-line

III/5.

19.22 – 19.34

**Ocena komórek śródbłonna po zabiegach przeciwjaskrowych
z wykorzystaniem implantów*****Evaluation of endothelial cells after anti-glaucoma procedures
with implants*****Lek. Iwona Helemejko**

Klinika Okulistyki Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Jana Mikulicza-Radeckiego, Wrocław

19.35 – 19.45

DYSKUSJA / DISCUSSION

Program naukowy Scientific Program

Piątek – 3 marca 2023
Friday – 3rd March 2023

8.30 – 9.50

Sesja IV – Varia Session IV – Varia

Prezydium / Presidium:

dr n. med. Katarzyna Lewicka, prof. dr hab. n. med. Mirosława Grałek,
prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz

IV/1.

8.30-8.42

Ptoza u dzieci – diagnostyka różnicowa *Ptosis in children – differential diagnosis*

Dr n. med. Katarzyna Lewicka

Śląski Ośrodek Leczenia Oczu, Żory
Szpital Św. Łukasza, Bielsko-Biała

IV/2.

8.43-8.55

Rurka Jonesa w całkowitej obukanalikowej niedrożności dróg łzowych *The Jones tube in complete bicanalicular tear duct obstruction*

**Dr n. med. Rafał Nowak^{1,2}, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz¹,
lek. Aleksandra Kicińska¹, lek. Michał Kinasz¹, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas¹**

¹Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

²Oddział Okulistyczny, Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. J. Strusia w Poznaniu

On-line

IV/3.

8.56-9.08

Bezpieczeństwo iniekcji doszklistkowych – wyzwania i zagrożenia dla lekarza okulisty***The safety of intravitreal injections – the challenges and issues for ophthalmologist*****Prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz**

Kierownik Katedry Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii, Uniwersytet Medyczny, Wrocław

IV/4.

9.09-9.24

Choroby aparatu ochronnego oka zagrażające powierzchni gałki ocznej***Ocular adnexal disease threatening ocular surface*****Prof. Diego Strianese**

Head of the Oculoplastic Unit – Professor of Ophthalmology, University of Naples Federico II, Włochy

IV/5.

9.25-9.40

Kompleksowa opieka nad powierzchnią oka
Comprehensive care for the surface of the eye**Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski**

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary,

Centrum Urazowe Sosnowiec

Wykład firmowy POLPHARMA



9.41 – 9.50

DYSKUSJA / DISCUSSION

9.50 – 10.00

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

10.00 – 12.00

Sesja V – Powierzchnia oka, cz. 1. Session V – The surface of the eye, part 1

Prezydium / *Presidium*:

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon,
dr hab. n. med. Adam Wylęgała

V/1.

10.00 – 10.15

Popromienne uszkodzenia powierzchni oka *Radiation damage to the ocular surface*

**Prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, dr n. med. Izabella Karska-Basta,
lek. Natalia Mackiewicz**

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Katedry Okulistyki UJ, Kraków

V/2.

10.16 – 10.28

Jak postępować w przypadku powikłań w chirurgii warstwowej rogówki – wskazania praktyczne *How to deal with complications in lamellar corneal surgery – practical indications*

Prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

V/3.

10.29 – 10.44

O NLPZ w sposób nieoczywisty *About NSAIDs in a non-obvious way*

Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5
im. Św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

Wykład firmowy THEA



V/4.

10.45 – 11.00

Powikłania rogówkowe po chirurgii zaćmy – czy można ich uniknąć? ***Can we avoid corneal complications after cataract surgery?***

Prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
 Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

V/5.

11.01 – 11.16

Więcej niż tylko krople ***More than just eye drops***

Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
 Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
 Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5
 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

Wykład firmowy TACTICA



TACTICA
 PHARMACEUTICALS

V/6.

11.17 – 11.32

Opieka okołoperacyjna – rekomendacje, procedury, doświadczenia własne

Perioperative care – recommendations, procedures, own experience

Dr hab. n. med. Adam Wylęgała

Zakład Promocji Zdrowia i Leczenia Otyłości, Katedra Patofizjologii,
 Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
 Centrum Medyczne Wylęgała

Wykład firmowy OFTA

OFTA
 JAKOŚĆ W OKULISTYCE

V/7.

11.33 – 11.48

Trójogniskowe soczewki wewnątrzgałkowe wciąż podstawową metodą leczenia

Trifocal IOLs: still the mainstay

Dr Myriam Böhm

Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Niemcy
 On-line

11.49 – 12.00

DYSKUSJA / DISCUSSION

12.00 – 12.10

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

12.10 – 13.10

Sesja VI – Sesja firmowa Alcon Session VI – Alcon Session

Alcon

SEE BRILLIANTLY

Prezydium / Presidium:

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, lek. Piotr Marszałik,
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

VI/1.

12.10 – 12.20

AcrySof IQ Vivity na tle soczewek premium – najważniejsze wyróżniki? **AcrySof IQ Vivity in premium lenses – key differentiators?**

Prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

VI/2.

12.21 – 12.31

AcrySof IQ Vivity – soczewka XXI w. Doświadczenia własne z soczewkami premium

AcrySof IQ Vivity – the lens of the 21st century. Personal experience with premium lenses

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

VI/3.

12.32 – 12.42

AcrySof IQ Vivity – moja soczewka premium pierwszego wyboru **AcrySof IQ Vivity – my first choice premium lens**

Lek. Piotr Marszałik

Klinika Okulistyczna OPTEGRA
Specjalistyczne Centrum Medyczne im. św. Jana Pawła II S.A. w Polanicy Zdroju

VI/4.

12.43 – 12.53

Prawidłowa powierzchnia oka podstawą sukcesu chirurgicznego
Proper ocular surface the key to surgical success**Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski**Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

12.54 – 13.10

DYSKUSJA / DISCUSSION

13.10 – 13.25

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

13.25 – 15.34

Sesja VII – Rogówka, cz. 2. Session VII – Cornea, part 2

Prezydium / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr hab. n. med. Anna Nowińska,
dr hab. n. med. Adrian Smędowski, dr hab. Joanna Wasielica-Poślednik,
prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

VII/1.

13.25 – 13.37

Wątpliwości i problemy w diagnostyce i terapii wirusowych zapaleń rogówki

Doubts and problems in the diagnosis and treatment of viral keratitis

Prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

VII/2.

13.38 – 13.50

Latentne zapalenie powierzchni oka – wciąż aktualny problem w erze leków bez konserwantów

Latent inflammation in the ocular surface – still actual problem in the era of preservative-free medications

Dr hab. n. med. Adrian Smędowski

Katedra i Zakład Fizjologii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny
GlaucoTech Sp. z o.o., Katowice

VII/3.

13.51 – 14.06

Częstość występowania wirusów herpes u biorców przeszczepów rogówki

Prevalence of herpesviruses in corneal transplant recipients

Dr hab. Joanna Wasielica-Poślednik

Department of Ophthalmology, University Medical Center of the Johannes Gutenberg University Mainz, Niemcy

VII/4.

14.07 – 14.22

Patogeny kontra okulista – nowe opcje postępowania *Pathogens versus ophthalmologists – new management options*

Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

Wykład firmowy TACTICA



VII/5.

14.23 – 14.38

Cyklosporyna – Ikervis 1mg/ml – leczenia ciężkiego zapalenia rogówki z zespołem suchego oka

Cyklosporine – Ikervis 1 mg/ml – treatment of severe keratitis with dry eye syndrome

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Wykład firmowy SANTEN



VII/6.

14.39 – 14.54

Strategia, taktyka a efekty terapii chorób powierzchni oka związa- nych z nadmiernym parowaniem łez – doświadczenia własne

Strategy, methods and the effects of treatment of ocular surface diseases associated with excessive tear evaporation – own experience

Dr hab. n. med. Anna Nowińska

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Wykład firmowy THEA



VII/7.

14.55 – 15.10

Laserowa korekcja presbiopii
*Laser correction of presbyopia***Dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil**

Specjalistyczne Kliniki Optegra

Wykład firmowy OPTEGRA



VII/8.

15.11 – 15.23

Peripheral hypertrophic subepithelial corneal degeneration (PHSD) – opis przypadku*Peripheral hypertrophic subepithelial corneal degeneration (PHSD) – case study***Prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska, dr n. med. Łukasz Drzyzga, dr n. med. Dorota Śpiewak, dr hab. n. med. Mariola Dorecka**Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

15.24 – 15.34

DYSKUSJA / DISCUSSION

15.34 – 16.00

PRZERWA NA LUNCH / LUNCH

16.00 – 17.30

Sesja VIII – Siatkówka Session VIII – Retina

Prezydium / Presidium:

dr hab. n. med. Anna Nowińska, dr hab. n. med. Sławomir Teper,
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

VIII/1.

16.00 – 16.12

Cukrzycowy obrzęk plamki. Dlaczego współpraca z lekarzem diabetologiem jest tak ważna

Diabetic macular edema. Why cooperation of ophthalmologist with a diabetologist is so important

Dr hab. n. med. Anna Nowińska

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

VIII/2.

16.13 – 16.28

Pięć powodów do zmiany strategii leczenia w programie lekowym DME

Five reasons to change your treatment strategy in DME Therapeutic Program

Dr hab. n. med. Anna Nowińska

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego
w Katowicach
Wykład firmowy ABBVIE



VIII/3.

16.29 – 16.44

Nie liczę godzin i dni... czyli jak się „ustawić” w terapii nAMD?

I don't count hours and days... how to set nAMD therapy?

Dr hab. n. med. Sławomir Teper

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach
Wykład firmowy BAYER



VIII/4.

16.45 – 17.00

**Zastosowanie kliniczne mikroskopu operacyjnego z OCT
w czasie rzeczywistym**
*Clinical application of the operating microscope with real-time OCT***Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała**

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach
Wykład firmowy ZEISS



VIII/5.

17.01 – 17.16

Leczenie obrzęku plamki po przeszczepie rogówki
*Treatment of macular edema after corneal transplantation***Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała**

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

17.17 – 17.30

DYSKUSJA / DISCUSSION

17.30 – 17.45

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

17.45 – 19.30

Sesja IX – Powierzchnia oka, cz. 2. Session IX – The surface of the eye, part 2

Prezydium / Presidium:

dr hab n. med. Joanna Konopińska, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz,
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, dr hab. n. med. Katarzyna Krysik

IX/1.

17.45 – 18.00

Alergia – to już!? Wyzwania terapii sezonowej w praktyce okulisty *Is it allergy season already!? Challenges of seasonal treatment in an ophthalmologist's practice*

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego
w Katowicach

Wykład firmowy BAUSCH & LOMB



IX/2.

18.01 – 18.16

Nowoczesne podejście w diagnostyce i terapii ZSO – pełen zasięg działania na trzy warstwy filmu łzowego *Modern approach in the diagnosis and treatment of dry eye syndrome – full coverage of three tear film layers*

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego
w Katowicach

Wykład firmowy ADAMED



IX/3.

18.17 – 18.32

Zespół Sticklera *Stickler syndrome*

**Lek. Aleksandra Górska^{1,2}, lek. Irmína Jastrzębska-Miazga¹,
dr hab. n. med. Rafał Leszczyński¹, lek. Anna Lorenc¹, lek. Katarzyna Kowalska¹, prof.
dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}**

¹Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

IX/4.

18.33 – 18.48

Powikłania rogówkowe po zabiegach kosmetycznych okolic oczu
Corneal complications after cosmetic procedures**Lek. Katarzyna Kowalska^{1,2}, lek. Aleksandra Górską^{1,2}, lek. Aleksandra Pórczyńska²,
lek. Anna Lorenc^{1,2}, lek. Piotr Grygierczyk², dr n. med. Beata Bubala-Stachowicz²,
dr hab. n. med. Rafał Leszczyński², prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}**¹Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach²Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. Kornela Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

IX/5.

18.49 – 19.04

**Powikłania rogówkowe u pacjenta z obwodowym porażeniem
nerwu twarzowego – czy możemy ich uniknąć?**
***Can we avoid corneal complications in patients with peripheral
facial nerve palsy?*****Dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Aleksandra Kicińska,
lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas**

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

IX/6.

19.05 – 19.20

**Odczytywanie wyników topografii i tomografii rogówki w maseczce
podczas pandemii COVID-19**
***Corneal Topography and Tomography Readings with Mask-Wear
during the COVID-19 Pandemic*****Dr Mike Zein**Bascom Palmer Eye Institute · Department of Ophthalmology, Miami, USA
On-line

19.21 – 19.30

DYSKUSJA / DISCUSSION

Program naukowy Scientific Program

Sobota – 4 marca 2023
Saturday – 4th March 2023

8.30 – 10.05

Sesja X – Zaćma Session X – Cataract

Prezydium / *Presidium:*

dr hab. n. med. Mariola Dorecka, prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek,
prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska

X/1.

8.30 – 8.42

Zaopatrywanie urazów gałki ocznej obejmujących soczewkę *Treatment of ocular injuries involving lenses*

Dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Natalia Błagun, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

X/2.

8.43 – 8.58

Nowoczesna konstrukcja wewnątrzgałkowych soczewek do korekcji presbiopii *Modern design of presbyopia correction intraocular lens*

Lek. Bartłomiej Markuszewski

Wrocławskie Centrum Okulistyczne Markuszewski Markuszewska Spółka Komandytowa

X/3.

8.59 – 9.11

Znana soczewka w nowej odsłonie – ulepszona konstrukcja soczewki „glistening free” enVista
A well-known lens in a new version – an improved design of the „glistening free” enVista intraocular lens

Prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska

Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice
Instytut Inżynierii Biomedycznej, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

X/4.

9.12 – 9.27

Tango Reflex Neo – kapsulotomia Nd:YAG nowej generacji
Tango Reflex Neo – new generation Nd:YAG laser capsulotomy

Dr n. med. Jaromir Wasyluk

Centrum Okulistyczne OPTIMUM
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej w Warszawie
Wykład firmowy QUANTEL MEDICAL



X/5.

9.28 – 9.40

Trudne przypadki chirurgii zaćmy
Difficult cases of cataract surgery

Dr n. med. Bogumił Wowra

Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

X/6.

9.41 – 9.53

DEKALOG udoskonalania chirurgii zaćmy u dzieci w każdej sytuacji
TEN COMMANDMENTS for perfecting Pediatric Cataract Surgery in all situations

Dr Aditya Sethi

Arunodaya Deseret Eye Hospital, Gurgaon, Indie
On-line

9.54 – 10.05

DYSKUSJA / DISCUSSION

10.05 – 10.15

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

10.15 – 11.30

Sesja XI – Refrakcja Session XI – Refraction

Prezydium / *Presidium*:

dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil, prof. dr hab n. med. Bartłomiej Kałużny,
dr n. med. Zofia Pniakowska

XI/1.

10.15 – 10.27

Pomiar mocy optycznej rogówki za pomocą 4 aparatów OCT *Measurement of corneal optical power with 4 OCT instruments*

Prof. dr hab n. med. Bartłomiej Kałużny

Klinika Okulistyki i Optometrii w Katedrze Chorób Oczu Wydziału Lekarskiego
Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy
Oftalmika – Klinika Okulistyczna, Bydgoszcz

XI/2.

10.28 – 10.40

Ewolucja grubości CAP oraz RST u pacjentów 6 miesięcy po refrakcyjnym zabiegu mikrosoczewkowym ReLexSmile *Changes in cap thickness and RST after a refractive lenticule extraction small incision (ReLexSmile) procedure during a 6-month observation*

**Dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil^{1,2,3}, dr n. med. Barbara Czarnota³,
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,4}, dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń^{1,2,3}, prof. AŚ,
prof. dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska^{5,6}**

¹Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym WSSS
Centrum Urazowe w Sosnowcu

²Katedra i Zakład Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska, Katowice

³Specjalistyczne Kliniki Okulistyczne – Optegra

⁴Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

⁵Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

⁶Specjalistyczne Kliniki Optegra

XI/3.

10.41 – 10.56

Chirurgia refrakcyjna u dzieci: Znikome przesłanki, WIELKA DEBATA!
Refractive Surgery In Children: Small Indication, BIG DEBATE!**Dr Aditya Sethi**

Arunodaya Deseret Eye Hospital, Gurgaon, Indie

On-line

XI/4.

10.57 – 11.09

Zmiany biomechaniki rogówki po przebytej laserowej chirurgii refrakcyjnej w oczach krótkowzrocznych
Changes in corneal biomechanics after laser refractive surgery in myopic eyes**Dr n. med. Zofia Pniakowska¹, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski¹,
prof. dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska²**¹Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi²Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

XI/5.

11.10 – 11.22

Soczewki fakijne w chirurgii refrakcyjnej – skuteczność i bezpieczeństwo
Efficacy and safety of phakic lenses in refractive surgery**Lek. Piotr Marszałik**

Klinika Okulistyczna OPTEGRA

Specjalistyczne Centrum Medyczne im. św. Jana Pawła II S.A. w Polanicy Zdroju

11.23 – 11.30

DYSKUSJA / DISCUSSION

11.30 – 11.50

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

11.50 – 13.20

Sesja XII – Choroby degeneracyjne rogówki

Session XII – Degenerative diseases of the cornea

Prezydium / Presidium:

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr hab. n. med. Katarzyna Krysik,
dr n. med. Bogumił Wowra

XII/1.

11.50 – 12.02

Pemfigoid – co to za licho? *Pemphigoid – what on earth is that?*

Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

XII/2.

12.03 – 12.15

Oczne objawy kiły, jako pierwsze manifestacje choroby *Ocular manifestations as first signs of syphilis*

**Lek. Anna Byszewska, lek. Agata Młyńska, lek. Jędrzej Leydo-Nowak,
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas**

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

XII/3.

12.16-12.28

Blenrep (belantamab mafodotin) powoduje keratopatię **pseudomikrotorbielowatą** *Blenrep (belantamab mafodotin) causes microcyst-like keratopathy*

Dr n. med. Lech Sedlak

Oddział Okulistyki, Szpital EuroMedic, Katowice

XII/4.

12.29 – 12.41

Keratopatia taśmowata w praktyce
Band keratopathy in practice**Dr n. med. Bogumił Wowra**

Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

XII/5.

12.42 – 12.54

Choroby zwyrodnieniowe rogówki – czy mikroskopia konfokalna rogówki jest przydatna?
Corneal degenerative diseases – is in vivo conical confocal microscopy useful?**Dr n. med. Joanna Kokot-Lesiuk, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała**

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

12.55 – 13.20

DYSKUSJA / DISCUSSION

13.20 – 13.30

PODSUMOWANIE SESJI PLAKATOWEJ
POSTER SESSION SUMMARY

13.30

ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM / THE END

Językami konferencyjnymi są polski i angielski, zapewniamy tłumaczenie
symultaniczne wykładów w czwartek i piątek!

*The common languages of the conference are Polish and English; simultaneous
interpretation will be provided on Thursday and Friday!*