

Program naukowy Scientific Program

Czwartek – 5 marca 2026 | Thursday – March 5th, 2026

SALA GŁÓWNA OBRAD | MAIN HALL

9.00–14.00

KURSY | COURSES

9.00 – 10.30

KURS 1. Choroby powiek przebiegające z bliznowacieniem

COURSE 1. Eyelid diseases associated with scarring

Dr n. med. Marzena Wysocka-Kosmulska

Oddział Okulistyki, Szpital Św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice

10.30–10.40 **PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK**

10.40–11.40

KURS 2. Zwiększanie precyzji diagnostyki stożka rogówki

COURSE 2. Improving diagnostic accuracy in keratoconus

Prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny

Partner kursu **Consultronix**



11.40–11.50 **PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK**

11.50–12.50

KURS 3. Mikroskopia konfokalna rogówki

COURSE 3. Corneal confocal microscopy

Dr hab. n. med. Bogumił Wowra

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

12.50–13.00 **PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK**

13.00–14.00

KURS 4. C. Diag – zintegrowana platforma do diagnostyki i monitorowania zespołu suchego oka

COURSE 4. C. Diag: An integrated diagnostic and monitoring platform for dry eye disease

Prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny

Partner kursu **Lumibird Medical**



14.00–14.15 **PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK**

SALA GŁÓWNA OBRAD | MAIN HALL

Sesje tłumaczone symultanicznie | Sessions interpreted simultaneously

14.15 – 14.30

Otwarcie Sympozjum | Opening Ceremony

14.30 – 16.20

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

Prezydium / Presidium: dr. Giulia Coco, prof. dr. Giuseppe Giannaccare, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski

I/1.

14.30–14.42

Krople z insuliną w neurotroficznym zapaleniu rogówki: proste rozwiązanie złożonego problemu

*Insulin eye drops in neurotrophic keratopathy: a simple solution for a complex problem***Prof. dr. Giuseppe Giannaccare**

Full Professor of Ophthalmology, Chairman of Eye Clinic, Director of Ophthalmology Residency Program, University of Cagliari, Italy

I/2.

14.42–14.52

Terapie neurofriendly w neurotroficznym zapaleniu rogówki

*Neuro-friendly therapies in neurotrophic keratopathy***Prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska**Oddział Kliniczny Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice
Instytut Inżynierii Biomedycznej, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

I/3.

14.52–15.04

Leczenie obrzęku rogówki: podejścia tradycyjne i nowatorskie

*Managing corneal oedema: conventional and innovative approaches***Dr. Giulia Coco**

Tor Vergata University Hospital, Rome, Italy

I/4.

15.04–15.14

Jak można poprawić wyniki leczenia suchego oka
How can we improve treatment outcomes in dry eye disease?

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski

OCHO – Ośrodek Chirurgii Oka prof. Zagórskiego w Lublinie, Nowym Sączu

I/5.

15.14–15.26

Ochrona i bezpieczeństwo w łagodnych stanach zapalnych powierzchni oka
Protection and safety in mild ocular surface inflammation

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
 Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5
 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
 Wykład firmowy **Polpharma**



I/6.

15.26–15.36

Aktualne możliwości diagnostyki i leczenia Acanthamoebowego zapalenia rogówki

Current Options for Diagnosis and Treatment of Acanthamoeba Keratitis

Prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr n. med. Katarzyna Jadczyk-Sorek

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

I/7.

15.36–15.48

Racjonalna terapia zapalenia pooperacyjnego: bromfenak i loteprednol w dwupoziomowej modulacji kaskady arachidonowej

Rational treatment of postoperative inflammation: bromfenac and loteprednol in two-level modulation of the arachidonic cascade

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
 Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
 Wykład firmowy **Bausch&Lomb**

BAUSCH + LOMB

I/8.

15.48–16.00

Chlorheksydyna jako leczenie wspomagające w terapii zapalenia rogówki
Chlorhexidine as adjunctive therapy in the treatment of keratitis

Prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, lek. Martyna Nocoń-Bratek

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
 Wykład firmowy **Tactica**



1/9.

16.00–16.08

Diagnostyka molekularna zakażeń oka – analiza wyników multipleksowego panelu qPCR*Molecular diagnosis of ocular infections: analysis of multiplex qPCR panel results***Dr n. med. Beata Rozwadowska¹, dr n. med. Marta Albertyńska¹, dr n. med. Grzegorz Hudzik¹, lek. Katarzyna Walasz², prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała^{2,3}**

1. Voivodeship Sanitary and Epidemiological Station in Katowice

2. District Railway Hospital, Katowice

3. Chair and Clinical Department of Ophthalmology, School of Medicine in Zabrze, Medical University of Silesia in Katowice

16.08–16.20

DYSKUSJA | DISCUSSION

16.20–16.35

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

16.35 – 18.30

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

Prezydium / Presidium: prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski,
prof. dr hab. n. med. Maria Formińska-Kapuściak, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek,
prof. Anna Maria Roszkowska, prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

II/1.

16.35–16.47

Ból po zabiegu keratektomii fototerapeutycznej *Pain after phototherapeutic keratectomy*

Dr. Carolin Kolb-Wetterau

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

II/2.

16.47–16.57

Manualna powierzchowna keratektomia w przypadku nieregularnych rogówek *Manual superficial keratectomy (SK) in irregular corneas*

Prof. Anna Maria Roszkowska

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

II/3.

16.57–17.05

Rola przeszczepu warstwy Bowmana rogówki w schemacie postępowania terapeutycznego brzeźnego wrzodziejącego zapalenia rogówki *Bowman's layer grafting as a therapeutic option in peripheral ulcerative keratitis*

Prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski, dr n. med. Diana Wyroślak-Bednarek

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku UM w Łodzi

II/4.

17.05–17.13

Sclearal patch graft w leczeniu perforacji rogówki *Sclearal patch graft in the treatment of corneal perforation*

**Dr n. med. Agnieszka Budnik, dr Aleksandra Leoniuk, dr Łukasz Lisowski,
dr hab. n. med. Joanna Konopińska**

Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

II/5.

17.13–17.25

Na tłuście w suchym oku. Dlaczego lipidy decydują o trwałości nawilżania *The role of lipids in dry eye disease: determinants of long-lasting hydration*

Prof. dr hab. n. med. Dariusz DobrowolskiKatedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary,
Centrum Urazowe, Sosnowiec
Wykład firmowy **Bausch+Lomb****BAUSCH+LOMB**

II/6.

17.25–17.37

Pentacam OCT i Corvis – czy można chcieć więcej w diagnostyce rogówki?
Pentacam, OCT, and Corvis: could we ask for more in corneal diagnostics?

Prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny
 Wykład firmowy **Poland Optical**



II/7.

17.37–17.49

Czym jest 4 wymiar nawilżenia?
Understanding the fourth dimension of ocular surface hydration

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
 Wykład firmowy **Adamed**



II/8.

17.49–18.01

Kiedy parazapalenie ma znaczenie?
When is parainflammation clinically relevant?

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
 Wykład firmowy **Thea**



II/9.

18.01–18.13

Od diagnozy do efektu klinicznego – jak krople lipidowe zmieniają przebieg zespołu suchego oka, gdy pacjent jest partnerem terapii
From diagnosis to clinical success: the impact of lipid-based eye drops in dry eye disease and the role of the engaged patient

Lek. inż. Angelika Kordylewska-Kubus, lek. Rafał Niemiec,
prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Kliniczny Oddział Okulistyki, Szpital Św. Barbary Centrum Urazowe w Sosnowcu
 Wykład firmowy **S-lab**



18.13–18.30

DYSKUSJA | DISCUSSION

18.30–18.45

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

18.45 – 20.00

Sesja III – Siatkówka Session III – Retina

Prezydium / Presidium: prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski,
dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, prof. dr hab. n. med. Michał Szymon Nowak,
prof. dr hab. n. med. Anna Nowińska

III/1.

18.45–18.57

Indywidualne podejście do leczenia chorób siatkówki – jak leczyć, by widzieć różnicę?

Personalized treatment strategies in retinal diseases: making a real visual impact

Prof. dr hab. n. med. Anna Nowińska

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
Wykład firmowy **AbbVie**



III/2.

18.57–19.07

Komplikacje rogówkowe po witrektomii z dostępu tylnego – czynniki ryzyka i leczenie

Corneal complications after pars plana vitrectomy: risk factors and management

**Dr hab. n. med. Rafał Leszczyński^{1,2}, dr Irmina Jastrzębska-Miazga¹, dr Aleksandra Górka¹,
dr Katarzyna Kowalska¹, dr Anna Lorenc¹, dr Krzysztof Eder¹,
dr hab. n. med. Adrian Smeadowski^{1,2}, prof. ŚUM**

1. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
2. Katedra i Klinika Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

III/3.

19.07–19.19

Lipidowy przełom w stabilizacji homeostazy powierzchni oka *A lipid breakthrough in restoring ocular surface homeostasis*

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary,
Centrum Urazowe, Sosnowiec
Wykład firmowy **S-lab**



III/4.

19.19–19.29

Związek cukrzycy z keratoplastyką w Polsce w latach 2013–2017*Diabetes mellitus and keratoplasty in Poland, 2013–2017***Dr Milena Kozioł, prof. dr hab. n. med. Michał Szymon Nowak, dr n. med. Monika Udziela, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik**

Kierownik Instytutu Optyki i Optometrii, Uniwersytetu Nauk Społecznych, Łódź

Kierownik Oddziału Chirurgii Okulistycznej Jednego Dnia, Częstochowa

Przewodniczący Medycznej Rady Doradczej Vision Express Sp. z o.o.

Dyrektor Medyczny Sieci Klinik Okulistycznych Provisus

Członek Grupy Ekspertów ds. Utraty Wzroku (Vision Loss Expert Group – VLEG)

Badacz w Polskiej Grupie Badawczej (Polish Trial Group), Łódź

III/5.

19.29–19.39

Neuronawigacja w leczeniu chirurgicznym guzów i ciał obcych oczodołu u dzieci*Neuronavigation in the surgical treatment of orbital tumors and foreign bodies in children***Lek. dent. Mateusz Rogulski, dr n. med. Daniel Szram, lek. dent. Michał Bąk,****lek. dent. Natalia Sitek-Ignac, mgr Weronika Walczak,****dr hab. n. med. Bogusława Orzechowska-Wylęgała**

Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej Wiekii Rozwojowego, Katedry Chirurgii Dziecięcej SUM w Katowicach

Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im św. Jana Pawła II, SPSK nr 6 SUM w Katowicach

III/6.

19.39–19.49

Objawy i powikłania zapaleń twardówki w chorobach układowych*Symptoms and complications of scleritis in systemic diseases***Dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Aleksandra Rymarz,****prof. dr hab. n. med. Marek Rękas**

Wojskowy Instytut Medyczny WIM-PIB

19.49–20.00

DYSKUSJA | DISCUSSION

20.00–21.30

KOLACJA / DINNER**RÓWNOLEGLE DO OBRAD | PARALLEL:**

15.00–18.00 – SALA ONYX / ONYX HALL

Warsztat Optotech Medical**Perymetria wirtualnej rzeczywistości***Optotech Medical Workshops**Virtual reality perimetry***OPTOTECH**
MEDICAL

Program naukowy Scientific Program

Piątek – 6 marca 2026 | Friday – March 6th, 2026

Sesje tłumaczone simultanicznie | Sessions interpreted simultaneously

8.30–9.40

Sesja IV – Okuloplastyka Session IV – Oculoplastics

Prezydium / Presidium: prof. Adam Kopecky, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz,
prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek, dr n. med. Radosław Różycki

IV/1.

8.30–8.40

Rzęsy i brzegi powiek a stan powierzchni oka

Eyelashes and eyelid margins and the condition of the eye surface

Prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, SUM w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

IV/2.

8.40–8.48

Technika przespójwkowej korekcji opadnięcia powieki górnej – czy jest bezpieczna dla powierzchni oka?

Transconjunctival upper eyelid ptosis repair: is it safe for the ocular surface?

Dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Michał Kinasz,

dr n. med. Aleksandra Kinga Kicińska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Wojskowy Instytut Medyczny WIM-PIB

IV/3.

8.48–8.56

Rekonstrukcja powiek w chorobach bliznowaciejących – wyzwania i techniki operacyjne

Eyelid reconstruction in scarring disorders: operative challenges and strategies

Dr n. med. Marzena Wysocka-Kosmulska

Oddział Okulistyki, Szpital Św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice

IV/4.

8.56–9.06

Evisceracja najlepszy wybór, kiedy już wszystkie terapie zawiodą
*Evisceration: the best option when all other therapies have failed***Dr n. med. Radosław Różycki**

Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

IV/5.

9.06–9.18

Zastosowanie okuoplastyki w leczeniu schorzeń powierzchni oka
*Oculoplastics in ocular surface disorders***Prof. Adam Kopecky**

Czech Republic

IV/6.

9.18–9.30

Aktualizacja wytycznych TFOS: co zmienia się w standardach diagnostyki i leczenia zespołu suchego oka?*TFOS guidelines update: what's new in dry eye disease diagnosis and management***Dr n. med. Karolina Stanienda-Sokół**Oddział Okulistyki, Szpital Św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
Wykład firmowy **Verco**

9.30–9.40

DYSKUSJA | DISCUSSION

9.40–10.00

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

10.00–11.30

Sesja V – Acanthamoeba Session V – Acanthamoeba

Prezydium / Presidium: prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski,
prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, dr hab. n. med. Adrian Smędowski, prof. ŚUM,
prof. Julia Walochnik, prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

V/1.

10.00–10.15

Acanthamoebowe zapalenie rogówki w Austrii *Acanthamoeba keratitis in Austria*

Prof. Julia Walochnik

Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology (Institute of Specific Prophylaxis and Tropical Medicine),
Medical University of Vienna, Austria

V/2.

10.15–10.23

Immunologia zakażenia pierwotniakowego *Immunology of protozoan infection*

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrzu,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

V/3.

10.23–10.31

Skuteczność i bezpieczeństwo poliheksanidu 0,08% (Akantior) w leczeniu amebowego zapalenia rogówki w codziennej praktyce klinicznej *Efficacy and safety of 0.08% polihexanide (Akantior) in the treatment of acanthamoeba keratitis in routine clinical practice*

Dr hab. n. med. Adrian Smędowski, prof. ŚUM

Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego,
Śląski Uniwersytet Medyczny

V/4.

10.31–10.39

Z czym nie pomylić ameby? O diagnostyce różnicowej słów kilka *Acanthamoeba keratitis: key considerations in differential diagnosis*

Prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny

V/5.

10.39–10.47

Jak rozpoznać pierwotniakowe zapalenie rogówki?*How to recognize protozoal keratitis?***Prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, lek. Paulina Kieruzel-Radoń**

I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

V/6.

10.47–10.55

Przeszczep po leczeniu amebowego zapalenia rogówki*Corneal transplantation following acanthamoeba keratitis***Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski**Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

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

V/7.

10.55–11.05

Leczenie acanthamoebowego zapalenia rogówki*Treatment of acanthamoeba keratitis***Dr. Carolin Kolb-Wetterau**

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

11.05–11.30

DYSKUSJA | DISCUSSION

11.30–11.40

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

11.40–13.05

Sesja VI – DMEK

Session VI – DMEK

Prezydium / Presidium: dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki, prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka, prof. Joanna Wasielica-Poślednik, dr hab. n. med. Bogumił Wowra

VI/1.

11.40–11.48

Trudne przypadki DMEK *Challenging DMEK cases*

Dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki

Oddział Okulistyczny Miejskiego Centrum Medycznego im. dr. Karola Jonschera w Łodzi

VI/2.

11.48–11.58

Leczenie rzadkich dystrofii śródbłonna rogówki w Czechach *Rare corneal endothelial dystrophies in the Czech Republic and their treatment*

Dr. Pavlína Skalická

Department of Ophthalmology and Institute of Inherited Metabolic Disorders, First Faculty of Medicine, Charles University and General University Hospital in Prague, Czech Republic

VI/3.

11.58–12.08

DMEK plus *DMEK plus*

Prof. Joanna Wasielica-Poślednik

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

VI/4.

12.08–12.18

Przeszczypty warstwowe – czy powinny stanowić procedurę pierwszego wyboru w leczeniu schorzeń rogówki?

*Should lamellar keratoplasty be the procedure of choice in corneal diseases?***Prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska**

I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

VI/5.

12.18–12.26

Wyniki DMEK w MCM im. K. Jonschera w Łodzi *DMEK outcomes at the Karol Jonscher Municipal Medical Center in Lodz*

**Dr n. med. Maciej Bednarski, lek. Tomasz Dybek, lek. Sylwia Frątczak-Jaczevska,
dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki**

Oddział Okulistyczny Miejskiego Centrum Medycznego im. dr. Karola Jonschera w Łodzi

VI/6.

12.26–12.36

Przeszczenie rogówki od dawcy z chorobą nowotworową – czy osiągnęliśmy konsensus?*Corneal transplantation from donors with a history of malignancy: have we reached a consensus?***Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Malecka, dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth**Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

VI/7.

12.36–12.44

Kwalifikacja pacjentów do warstwowej tylnej chirurgii rogówki*Patient selection for posterior lamellar corneal surgery***Dr hab. n. med. Bogumił Wowra**Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

VI/8.

12.44–12.56

Precyzja w każdym kroku – nowe paradygmaty kontroli krótkowzroczności*Precision at every stage: emerging paradigms in myopia management***Dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil**Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach.

Vision – Med Specjalistyczne Centrum Diagnostyki Oka, Łędziny

Klinika Optegra, Katowice

Wykład firmowy **Essilor Luxottica****EssilorLuxottica**

12.56–13.05

DYSKUSJA | DISCUSSION

13.05–13.20

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

13.20–14.20

Sesja VII – Sesja Bausch & Lomb Session VII – Bausch & Lomb Session

BAUSCH + LOMB

Soczewki premium Bausch+Lomb: Portfolio, które daje wybór
Bausch+Lomb Premium Intraocular Lenses:
A Portfolio That Provides Options

Moderator: prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała
Prezydium / Presidium: dr n. med. Aneta Hill-Bator, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas,
dr hab. n. med. Bogumił Wowra

Sesja w formacie panelu dyskusyjnego moderowana przez prof. dr hab. n. med. Edwarda Wylęgałę, z udziałem ekspertów, którzy podzielą się swoimi doświadczeniami w zakresie soczewek wewnątrzgałkowych premium firmy Bausch + Lomb

*Panel Discussion Moderated by Prof. Edward Wylęgała,
Featuring Experts Sharing Their Experience with
Premium Intraocular Lenses by Bausch + Lomb*

LuxLife – prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, Warszawa

Envista Envy – dr hab. n. med. Bogumił Wowra, Katowice

Envista Aspire – dr hab. n. med. Bogumił Wowra, Katowice

IC-8 – prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, Katowice

LuxSmart – dr n. med. Aneta Hill-Bator, Wrocław

14.20–14.50

PRZERWA NA LUNCH | LUNCH BREAK

14.50–16.10

Sesja VIII – Banki Tkanek Session VIII – Tissue Banks

Prezydium / Presidium: dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz,
prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. Joanna Wasielica-Poślednik,
prof. dr hab. n. med. Artur Kamiński, dr n. med. Sylwia Sekta

VIII/1.

14.50–15.00

Dawstwo rogówki i kwalifikacja tkanek w Polsce i w Niemczech: porównanie praktyki oraz doświadczenia niemieckiego banku tkanek

Corneal donation and tissue qualification in Poland and Germany: a comparison of practices and the experience of a German Tissue Bank

Prof. Joanna Wasielica-Poślednik

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

VIII/2.

15.00–15.08

Pobieranie i przeszczepianie rogówek w Polsce w 2025 r.

Corneal donation and transplantation in Poland in 2025

Prof. dr hab. n. med. Artur Kamiński

Zakład transplantologii i Centralny bank Tkanek WUM, Krajowe Centrum Bankowania Tkanek i Komórek, Centrum Organizacyjno-Koordynacyjne do Spraw Transplantacji „Poltransplant”

VIII/3.

15.08–15.16

5 lat działalności rogówkowej BTiK UCK w Gdańsku – od pierwszych chwil po doświadczenia obecne

Five years of corneal activity at the University Clinical Center in Gdańsk: from the very beginning to present experience

**Dr n. o zdr. Patrycja Skowrońska, mgr inż. Dorota Pawlak,
dr hab. Maria Bieniaszewska, prof. Uczelni**

Bank Tkanek i Komórek – Gdańsk

VIII/4.

15.16–15.24

Porównanie grubości i regularności płatków rogówki dawcy przy użyciu dwóch mikrokeratomów w chirurgii DSAEK

Effect of microkeratome type on donor lenticule thickness and regularity in DSAEK

**Dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz, Amelia Rzecka, Marta Pawluczuk, mgr Marta Stępniaik,
mgr Agnieszka Kowalik, mgr Monika Skowronek, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak**

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej – Uniwersytet Medyczny w Lublinie
Bank Tkanek Oka w Lublinie

VIII/5.

15.24–15.32

Zachodniopomorski Bank Tkanek Oka w Szczecinie – analiza aktywności w latach 2020–2025*West Pomeranian Eye Tissue Bank in Szczecin: activity analysis for 2020–2025***Mgr Michał Pokwicki, mgr Marta Witkowska**

Zachodniopomorski Bank Tkanek Oka Sp. z o.o.

VIII/6.

15.32–15.40

Błona owodniowa w praktyce klinicznej – od banku tkanek do sali operacyjnej*Amniotic membrane in clinical practice: from the tissue bank to the operating room***Dr n. med. Beata Rymgayłło-Jankowska^{1,2}, mgr Marta Stępnia¹, mgr Agnieszka Kowalik¹, mgr Monika Skowronek¹, dr hab. n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska², dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz², dr Ewa Suchodoła-Ratajowicz³, dr Eulalia Machowicz-Matejko², prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski²**

1. Bank Tkanek Oka w Lublinie

2. Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

3. Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

VIII/7.

15.40–15.48

Współpraca Banku Tkanek i Komórek z Kliniką Oddziałem Okulistycznym, Oddziałem Okulistyki Dziecięcej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5 im. Św. Barbary (WSS5) – Centrum Urazowe w Sosnowcu w latach 2020–2025*Five years of collaboration (2020–2025) between the Tissue and Cell Bank and the Ophthalmology Departments at Trauma Center in Sosnowiec***Mgr Jolanta Kwas**

Specjalista ds. Jakości Banku Tkanek i Komórek

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. Św. Barbary – Centrum Urazowe w Sosnowcu

VIII/8.

15.48–15.56

Bankowanie rogówek w latach 1995–2026 przez Bank Tkanek Oka w Warszawie*Three decades of corneal banking (1995–2026): the experience of the Eye Tissue Bank in Warsaw***Prof. dr hab. n. med. Iwona Grabska-Liberek^{1,2}, dr n. med. Dorota Polak¹**

1. Bank Tkanek Oka,

2. Klinika Okulistyki Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego Warszawa

VIII/9.

15.56–16.04

Cyfrowe wsparcie identyfikacji i zgłaszania dawców rogówki – rozwój i rozszerzenie wdrożenia systemu TransplantApp.eu*Digital tools for corneal donor identification and reporting: scaling up the TransplantApp.eu System***Dr n. med. Dominika Szkodny**

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

16.04–16.10

DYSKUSJA | DISCUSSION

16.10–16.20

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

16.20–17.20

Sesja IX – Sesja Senju Session IX – Senju Session

SENJU

Zakażenia oka | Ocular Infections

Moderator: prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała
Prezydium / Presidium: prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. Rita Mencucci,
dr n. med. Beata RymagayHo-Jankowska

IX/1.

16.20–16.30

Podstawy terapii antybakteryjnej *Fundamentals of Antibacterial Therapy*

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

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

IX/2.

16.30–16.50

Aktualne trendy w leczeniu infekcji oczu we Włoszech *Current Trends in the Management of Ocular Infections in Italy (Including New Therapeutic Options)*

Prof. Rita Mencucci

Dyrektor Medyczny Oddziału Okulistyki, Szpital Uniwersytecki Careggi, Uniwersytet Florencki, Italy

IX/3.

16.50–17.00

Perspektywy na przyszłość w zakresie doboru i wyboru antybiotyków w Polsce *Future Perspectives on Antibiotic Selection in Poland*

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

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

17.00–17.20

DYSKUSJA | DISCUSSION

17.20–17.35

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

17.35–20.00

Sesja X – Rogówka, cz. 3

Session X – Cornea, part 3.

Prezydium / Presidium: prof. Adrian Gericke, dr hab. n. med. Katarzyna Krysik, prof. AŚ, prof. dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń, prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr hab. n. med. Arleta Waszczykowska, prof. UMED

X/1.

17.35–17.47

**Nowa era obrazowania przedniego odcinka oka:
sweptsource OCT i zaawansowana biomikroskopia szczelinowa**
*Advances in anterior segment imaging:
Swept-Source OCT and modern slit-lamp technology*

Prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki,
Śląski Uniwersytet Medyczny
Wykład firmowy **Abj Vision**



X/2.

17.47–17.59

UNITY – jeżeli chcesz coś więcej
UNITY – When you expect more

Prof. dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń

Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych Akademii Śląskiej
Wojewódzki Specjalistyczny Szpital nr. 5 im. Św. Barbary,
Centrum Urazowe w Sosnowcu
Wykład firmowy **Alcon**



X/3.

17.59–18.11

RayOne Galaxy w praktyce klinicznej
RayOne Galaxy in clinical practice

Dr hab. n. med. Bogumił Wowra

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Wykład firmowy **Rayner**



X/4.

18.11–18.23

Belantamab mafodotin w szpiczaku mnogim – mechanizm działania i bezpieczeństwo: perspektywa okulisty

Belantamab mafodotin in multiple myeloma – mechanism of action and safety: an ophthalmologist's perspective

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrzu, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
Wykład firmowy **GSK**



X/5.

18.23–18.35

Depozyty rogówkowe indukowane lekami – belantamab mafodotin w praktyce klinicznej

Drug-induced corneal deposits – belantamab mafodotin in clinical practice

Dr n. med. Beata Rymgayłło-Jankowska

Katedra Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry
Wykład firmowy **GSK**



X/6.

18.35–18.45

Insulina w kroplach jako opcja terapeutyczna w chorobach powierzchni oka

Topical insulin as a therapeutic option in ocular surface diseases

Dr hab. n. med. i n. o zdr. Dominika Wróbel-Dudzińska,

dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytet Medyczny w Lublinie

X/7.

18.45–18.57

Wtórna implantacja soczewek wewnątrznożkowych – zalety i wady różnych technik przy uwzględnieniu rogówki

Secondary IOL implantation: pros and cons of different techniques from a corneal perspective

Prof. Adrian Gericke

Department of Ophthalmology, University Medical Center, Johannes Gutenberg University Mainz, Germany

X/8.

18.57–19.07

Metody rekonstrukcji oderwania tęczówki od rąbka oraz dializy ciała rzęskowego

Management of iridodialysis and cyclodialysis: reconstructive strategies

Prof. dr hab. n. med. Marek Rekas, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Natalia Błagun

Wojskowy Instytut Medyczny WIM-PIB

X/9.

19.07–19.19

Clareon Vivity – gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy?
Clareon Vivity – where are we, where are we going?

Dr hab. n. med. Bogumił Wowra

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
 Wykład firmowy **Alcon**

Alcon
 SEE BRILLIANTLY

X/10.

19.19–19.29

Idiopatyczna czy metaboliczna? Zagadka lipidowych zmętnień rogówki
Idiopathic or metabolic? The enigma of lipid corneal opacities

Dr hab. n. med. Arleta Waszczykowska, prof. UMED

I Katedra i Klinika Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
 Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego w Łodzi

X/11.

19.29–19.39

Porównanie wyników chirurgicznych i gojenia rany pooperacyjnej u pacjentów po zabiegu usunięcia zaćmy oraz przeszczepie rogówki stosujących krople nawilżające zawierające 5% dexpanthenol

Effect of 5% dexpanthenol-containing lubricating drops on wound healing following cataract surgery and corneal transplantation

Dr hab. n. med. Katarzyna Krysik, prof. AŚ, lek. Piotr Miklaszewski, lek. Anna Maria Gadamer

Kliniczny Oddział Okulistyki, Akademia Śląska, Katowice
 Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

19.39–20.00

DYSKUSJA | DISCUSSION

RÓWNOLEGLE DO OBRAD | PARALLEL:

9.00–10.00 – SALA RUBIN / RUBIN HALL

KURS 5. Powikłania rogówkowe po witrektomii z dostępu tylnego w obrazie mikroskopii konfokalnej – przyczyny i leczenie

COURSE 5. Corneal complications after pars plana vitrectomy in confocal microscopy: causes and management

**Dr hab. n. med. Rafał Leszczyński^{1,2}, dr Irmina Jastrzębska-Miazga¹,
dr hab. n. med. Adrian Smędowski, prof. ŚUM^{1,2}**

1. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
2. Katedra i Klinika Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

10.15–11.15 – SALA RUBIN / RUBIN HALL

KURS 6. Laserowa korekcja wzroku okiem praktyka

COURSE 6. Laser vision correction – how to choose an individual treatment

Dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil^{1,2,3}, dr n. med. Barbara Czarnota-Nowakowska²

1. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
2. Specjalistyczne Kliniki Okulistyczne Optegra
3. Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach

12.00–13.00 – SALA RUBIN / RUBIN HALL

KURS 8. Cross-linking

Dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka

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

RÓWNOLEGLE DO OBRAD | PARALLEL:

14.00–16.00 – SALA ONYX / ONYX HALL

KURS 7. Podstawy dopasowania soczewek skleralnych

COURSE 7. Principles of scleral lens fitting

Małgorzata Żukowska

optometrystka kliniczna, specjalistka w zakresie dopasowywania zaawansowanych i specjalistycznych soczewek kontaktowych, w tym soczewek ortokorekcyjnych
Partner kursu: **SwissLens**

SwissLens

Program naukowy Scientific Program

Sobota – 7 marca 2026 | Saturday – March 7th, 2026

9.00 – 10.40

Sesja XI – Zaćma i Varia Session XI – Cataract & Varia

Prezydium / Presidium: prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski,
dr hab. n. med. Bogumił Wowra, prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

XI/1.

9.00–9.10

Aniridia *Aniridia*

Dr n. med. Katarzyna Lewicka

Śląski Ośrodek Leczenia Chorób Oczu, Żory

XI/2.

9.10–9.20

Parametry rogówkowe i soczewkowe w zespole Marfana – planowanie oraz leczenie operacyjne ektopii soczewki

*Corneal and lenticular parameters in Marfan syndrome: planning
and surgical management of ectopia lentis*

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

Wojskowy Instytut Medyczny WIM-PIB

XI /3.

9.20–9.30

Trygonometria w okulistyce, czyli o kątach w operacjach soczewki

Trigonometry in ophthalmology: understanding angles in lens surgery

Dr n. med. Piotr Marszałik

Oddział Okulistyczny, Specjalistyczne Centrum Medyczne im. św. Jana Pawła II S.A. w Polanicy Zdroju
Klinika Okulistyczna Optegra we Wrocławiu

XI/4.

9.30–9.40

Zastosowanie anty-VEGF w przednim odcinku oka *Anti-VEGF therapy in the anterior segment of the eye*

Prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska, dr n. med. Dorota Śpiewak

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

XI/5.

9.40–9.48

Rzadkie choroby u dzieci *Rare pediatric diseases*

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

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

XI/6.

9.48–9.56

Keratoprotezowanie u pacjentów z wrodzonym brakiem tęczówki *Keratoprosthesis in patients with congenital aniridia*

Dr hab. n. med. Bogumił Wowra

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

XI/7.

9.56–10.04

PTK – doświadczenia własne *Phototherapeutic keratectomy (PTK): our clinical experience*

Lek. Magdalena Oleszczuk, lek. Iwona Gorczyca, lek. Rafał Pawlik,

prof. WIM dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Wojskowy Instytut Medyczny WIM-PIB

XI/8.

10.04–10.12

Zmiany mikrobiomu powierzchni oka w dystrofii śródbłonka rogówki Fuchsa – wstępne wyniki prospektywnego badania metagenomicznego *Alterations in the ocular surface microbiome in Fuchs endothelial corneal dystrophy: preliminary results of a prospective metagenomic study*

**Lek. Maria Stec-Pachcińska¹, dr n. med. Beata Rozwadowska², lek. Katarzyna Walasz¹,
dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka¹, dr n. med. Grzegorz Hudzik^{2,3},
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała¹**

1. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
2. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, Katowice, Polska
3. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

XI/9.

10.12–10.20

Surowica autologiczna w terapii ciężkiego zespołu suchego oka – analiza parametrów homeostazy*Autologous serum in the treatment of severe dry eye disease: analysis of homeostasis parameters***Lek. Klaudia Szala^{1,2}, dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka^{1,2}, prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała³, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała^{1,2}**

1. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
2. Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
3. Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny

XI/10.

10.20–10.28

Krople z błony owodniowej – przyszłość leczenia chorób powierzchni oka?
*Amniotic membrane eye drops – the future of ocular surface disease treatment?***Dr n. med. Marzena Wysocka-Kosmulska**Oddział Okulistyki, Szpital Św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice

10.28–10.40

DYSKUSJA | DISCUSSION

10.40–10.55

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

10.55–12.40

Sesja XII – Refrakcja Session XII – Refraction

Prezydium / Presidium: prof. dr hab. n. med. Stanisława Gierek-Ciaciura,
dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny,
dr hab. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM

XII/1.

10.55–11.05

Laserowa chirurgia refrakcyjna u żołnierzy – analiza 200 procedur w Wojskowym Instytucie Medycznym
Laser Refractive Surgery in Soldiers – Analysis of 200 Procedures at the Military Institute of Medicine

**Dr hab. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM¹, mgr Maciej Bedliński¹,
dr hab. med. Janusz Sierdziński², mgr Aleksandra Gotowicka¹, lek. Maciej Juda¹,
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas¹**

1. Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie
2. Zakład Bioinformatyki, Warszawski Uniwersytet Medyczny

XII/2.

11.05–11.15

Znaczenie nabłonka rogówki dla refrakcji oka
The role of the corneal epithelium in ocular refraction

Prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny

Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

XII/3.

11.15–11.25

Krótkowzroczność: współczesne strategie leczenia farmakologicznego, optycznego i chirurgicznego
Myopia: Contemporary Pharmacological, Optical, and Surgical Treatment Strategies

Dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach.
Vision – Med Specjalistyczne Centrum Diagnostyki Oka, Łędziny
Klinika Optegra, Katowice

XII/4.

11.25–11.35

Jak poradziłam sobie z wrastaniem nabłonka po zabiegach reoperacji po LKW?
How I managed epithelial ingrowth after reoperation following laser vision correction

Dr n. med. Barbara Czarnota-Nowakowska¹, dr n. med. Aleksandra Wlaz²

1. Klinika Optegra w Poznaniu
2. Klinika Optegra Centrum i Ochota w Warszawie

XII/5.

11.35–11.45

Znaczenie zmian obwodowych siatkówki w chirurgii refrakcyjnej
*Peripheral retinal lesions in refractive surgery: clinical implications***Dr n. med. Karolina Dulczewska-Cichecka, prof. dr hab. n. med. Zofia Nawrocka**

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

XII/6.

11.45–11.55

Soczewki wewnątrzgałkowe premium – stan obecny i perspektywy na przyszłość
*Premium intraocular lenses: current status and future perspectives***Dr n. med. Piotr Marszałik**Oddział Okulistyczny, Specjalistyczne Centrum Medyczne im. św. Jana Pawła II S.A. w Polanicy Zdroju
Klinika Okulistyczna Optegra we Wrocławiu

XII/7.

11.55–12.05

Mała zmiana, duży błąd refrakcyjny – EBMD w praktyce chirurga refrakcyjnego
*Small change, big refractive error: EBMD in refractive surgery practice***Lek. Magdalena Kijonka**Katedra i Kliniczny Oddział Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

XII/8.

11.05–12.15

SMILE Pro do korekcji nadwzroczności w obserwacji 12-miesięcznej.
Nowe możliwości zastosowania w przypadkach szczególnych i metody reoperacji
SMILE Pro for hyperopia correction at a 12-month follow-up.
*The possibility of applying innovative solutions in special cases and retreatment methods***Lek. Joanna Wojtyła, lek. Zuzanna Malina**

LUX MED Szpital Mavit, Warszawa

XII/9.

12.15–12.25

Aberracje wyższego rzędu w kontroli krótkowzroczności – efekt uboczny czy element mechanizmu działania?*Higher-order aberrations in myopia control: side effect or mechanism of action?***Mgr inż. Wiktor Truszkowski^{1,4}, dr. n. med. Dominika Janiszewska-Bil^{1,2,3,4}**

1. Vision – Med Specjalistyczne Centrum Diagnostyki Oka, Łędziny
2. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
3. Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach.
4. Klinika Optegra, Katowice

12.25–12.40

DYSKUSJA | DISCUSSION

12.40–13.00

PODSUMOWANIE SESJI PLAKATOWEJ | POSTER SESSION SUMMARY

13.00

ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM I LUNCH | THE END & LUNCH

RÓWNOLEGLE DO OBRAD | PARALLEL:

Sala Rubin | Rubin Hall

Sesja pielęgniarska | Nursing Session

Patronat Honorowy | Honorary Patronage:



Okręgowa Izba
Pielęgniarek i Położnych
w Katowicach



NACZELNA IZBA
PIELĘGNIAREK I POŁOŻNYCH
Patronat Honorowy Prezesa NRPiP

8.45–10.00

Sesja pielęgniarska, cz. I Nursing Session, part 1

SP/1.

Transplantacja narządów jako element bioetyki w pracy pielęgniarki

Organ transplantation in the context of bioethics in nursing

Mgr pielęgniarstwa Justyna Sroczyńska-Okularczyk

Specjalista w Pielęgniarstwie Chirurgicznym

Zastępca Pielęgniarki Oddziałowej, Kliniczny Oddział Okulistyki, Oddział Okulistyki Dziecięcej,
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. Św. Barbary – Centrum Urazowe w Sosnowcu

SP/2.

Urazy oczu u dzieci

Pediatric ocular trauma

Mgr pedagogiki Joanna Tarnowska

Pielęgniarka Oddziałowa, Kliniczny Oddział Okulistyki, Oddział Okulistyki Dziecięcej,

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. Św. Barbary – Centrum Urazowe w Sosnowcu

SP/3.

Oparzenia chemiczne narządu wzroku u dzieci i młodzieży.

Profilaktyka, postępowanie, leczenie

Chemical eye burns in the pediatric population: prevention and clinical management

Mgr pielęgniarstwa Iwona Kwaśniewska

Specjalista w Anestezjologii i Intensywnej Opiece Medycznej,

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

SP/4.

Tam gdzie oko nie wystarczy – korekcja wzroku zmienia rzeczywistość
Beyond natural vision – how vision correction changes lives

Mgr fizyki Malwina Gardjan

Specjalista w Optometrii, Poradnia Okulistyki Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu

SP/5.

Pomaluj mój świat na żółto i niebiesko
Paint my world yellow and blue

Mgr pielęgniarstwa Katarzyna Sadowska

Specjalista w Anestezjologii i Intensywnej Opiece Medycznej, Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 w Sosnowcu

10.00–10.15

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

10.15–11.00

Sesja pielęgniarstwa, cz. II

Nursing Session, part 2

SP/6.

Granica krytyki, a hejt. Kultura komunikacji – wyzwanie współczesnej ochrony zdrowia
The line between criticism and hate: communication culture as a challenge in modern healthcare

Dr n. o zdrowiu Hanna Dobrowolska

Kierownik Działu Kształcenia Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Katowicach

SP/7.

Pacjentocentryzm
Patient-centered care

Dr n. o zdrowiu Anna Janik

Przewodnicząca Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Katowicach

SP/8.

Czy mówienie o swoich uczuciach w obliczu konfliktu, ma sens?
Communicating emotions in conflict: does it help?

Mgr Sławomir Cwintal

Psycholog

10.45–11.00

DYSKUSJA | DISCUSSION

13.00

ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM I LUNCH | THE END & LUNCH