

Program naukowy Scientific Program

Czwartek – 6 marca 2025 | Thursday – March 6th, 2025

SALA GŁÓWNA OBRAD | MAIN HALL

9.00–13.45

KURSY | COURSES

9.00–10.00

KURS 1. Blefarospazm – diagnostyka i postępowanie
COURSE 1. Diagnosis and management of blepharospasm

Prowadząca: **lek. Marzena Wysocka-Kosmulska, Katowice**

10.00–10.15

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

10.15–11.15

KURS 2. Kwalifikacja do laserowej korekcji wad wzroku
COURSE 2. Eligibility for laser vision correction

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

11.15–11.30

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

11.30–12.30

KURS 3. Dopasowanie soczewek stabilnoksztalnych – kwalifikacja pacjenta, wybór parametrów i ocena dopasowania
COURSE 3. Stable lens fitting – patient eligibility, parameter selection, and fitting assessment

Prowadzący: **mgr Konrad Abramczuk**

Optometrysta, sekretarz Polskiego Towarzystwa Optometrii i Optyki, delegat European Council of Optometry and Optics, Wykładowca na Uniwersytecie Śląskim, Kierownik optometrii Optima Medical Group w Krakowie

12.30–13.30

PRZERWA NA LUNCH | LUNCH BREAK

12.45–13.45

KURS 4. Dopasowanie soczewek kontaktowych – czy wszystko już wiem?
COURSE 4. Contact lens fitting – do we know it all?

Prowadzący: **mgr inż. Mateusz Świerad**

Specjalista ds. relacji profesjonalnych w dziale Vision Care Bausch + Lomb

BAUSCH + LOMB

13.45–14.00

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

SALA GŁÓWNA OBRAD | MAIN HALL

14.00–14.10

Otwarcie Sympozjum | Opening Ceremony

14.10–16.00

**Sesja I – Rogówka, cz. 1.
Session I – Cornea, part 1.****Prezydium / Presidium:**

prof. Pasquale Aragona, dr. Giulia Coco, prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski,
dr. med. Anna Larissa Engel, prof. Dr. Giuseppe Giannaccare,
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

I/1.

14.10–14.17

25 lat Oddziału Okulistycznego: Konferencje Rogówkowe i ich wpływ na rozwój okulistyki
25 years of the Ophthalmology Department: Corneal conferences and their influence on advancing ophthalmology

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrzdu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

I/2.

14.17–14.29

Choroba przeszczep przeciwko gospodarzowi (GVHD) a powikłania dotyczące rogówki i powierzchni oka
Corneal and ocular surface complications in graft versus host disease

Dr. Giulia Coco

Tor Vergata University Hospital, Rome, Italy

I/3.

14.29–14.41

Postępy w chirurgicznym leczeniu keratopatii neurotroficznej: neurotyzacja rogówki
Advances in the surgical management of neurotrophic keratopathy: corneal neurotization

Prof. Dr. Giuseppe Giannaccare

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

I/4.

14.41–14.51

Czy stan zapalny to najważniejszy punkt patomechanizmu ZSO, czyli jak przełamać błędne koło?***Is inflammation the key factor in the pathomechanism of DES, or how can we break the vicious cycle?*****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

I/5.

14.51–15.03

Membrana fibryny bogatopłytkowej: alternatywa dla błony owodniowej?***PRGF Fibrin Membrane: An Alternative to Amniotic Membrane?*****Dr. med. Anna Larissa Engel**

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

I/6.

15.03–15.15

Cyklosporyna w regulacji odpowiedzi zapalnej lokalnej tkanki limfatycznej spojówki***Cyclosporine in modulating the inflammatory response of local conjunctival lymphoid tissue*****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 **Santen**

I/7.

15.15–15.27

Jak uniknąć podrażnienia powierzchni oka podczas dekontaminacji jodopowidonem?***Preventing eye surface irritation during decontamination with povidone-iodine*****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 **Solinea**

1/8.

15.27–15.39

Diagnostyka stożka rogówki za pomocą Swept-Source OCT Anterion
Corneal cone diagnosis using swept-source OCT Anterion

Prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

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



1/9.

15.39–15.51

Na co zwrócić uwagę przed operacją rogówki?
What to look at before corneal surgery

Prof. Pasquale Aragona

Full Professor and Chairman of Ophthalmology, Head of Ophthalmology Clinic,
 Head of School of Ophthalmology, Dept. of Biomedical Sciences, University of Messina, Messina, Italy

15.51–16.00

DYSKUSJA | DISCUSSION

16.00–16.15

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

**ODKRYJ
KATOWICE
Z APLIKACJĄ
CITY BREAK**

**DISCOVER
KATOWICE
WITH CITY
BREAK APP**

**POBIERZ
ZA DARMO
FREE
DOWNLOAD**

iOS

ANDROID

16.15–17.55

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

Prezydium / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny, prof. dr. Achim Langenbacher,
prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, prof. Dr. Nóra Szentmáry,
prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska

II/1.

16.15–16.25

Inżynieria tkankowa, biomateriały i bioprinting w leczeniu rogówki: Postępy i wyzwania

Tissue Engineering, Biomaterials, and Bioprinting in Corneal Treatment: Advances and Challenges

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

II/2.

16.25–16.37

Keratopatia związana z aniridią – dane z Centrum Schwiete

Aniridia associated keratopathy – data from the Schwiete Center

Prof. Dr. Nóra Szentmáry

Dr. Rolf M. Schwiete Center for Limbal Stem Cell and Congenital Aniridia Research, Saarland University,
Homburg/Saar, Germany

II/3.

16.37–16.49

Udział nabłonka rogówki w refrakcji rogówki – metoda ray tracing z danymi z OCT

The contribution of corneal epithelium to the refraction of the cornea – Raytracing with OCT data

**Prof. dr. Achim Langenbacher¹, prof. dr hab. n. med. Adam Wylegala²,
prof. dr hab. n. med. Edward Wylegala³, prof. dr. Nóra Szentmáry⁴**

1. Experimental Ophthalmology, Saarland University, Homburg/Saar, Germany
2. Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny
3. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
4. Dr. Rolf M. Schwiete Center for Limbal Stem Cell and Congenital Aniridia Research, Saarland University, Homburg/Saar, Germany

II/4.

16.49–16.59

Mapy grubości nabłonka w różnych stadiach zaawansowania stożka rogówki
Epithelial thickness maps at various stages of keratoconus

**Prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny, dr n. med. Patryk Młyniuk,
 dr n. med. Magdalena Kaszuba-Modrzejewska, dr n. med. Jagoda Rzeszewska-Zamiara,
 dr n. med. Ilona Piotrowiak-Słupska**

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

II/5.

16.59–17.09

Ocena grubości nabłonka rogówki przy użyciu Heidelberg Anterion Swept-Source OCT we wczesnym stożku rogówki

Assessment of corneal epithelial thickness in early corneal cone using Heidelberg Anterion swept-source OCT

Lek. med. Beata Sawicka-Wojtiuk¹, dr hab. n. med. i n. o zdr Dominika Wróbel-Dudzińska²

1.OCHO Grupa Medyczna Prof. Zagórskiego

2.Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytet Medyczny w Lublinie

II/6.

17.09–17.21

Rola kropli lipidowych w Zespole Suchego Oka

Lipid eye drops in dry eye management

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 **Adamed**



II/7.

17.21–17.33

Postępowanie w stanach obrzękowych rogówki

Management of corneal edematous conditions

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 **Magnapharm**



II/8.

17.33–17.43

DMEK z zastosowaniem małej średnicy płatka przeszczepu – długoterminowa obserwacja efektów pooperacyjnych u pacjentów z dystrofią Fuchsa

DMEK with a small-diameter graft flap: Long-term postoperative outcomes in patients with Fuchs' dystrophy

Prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, lek. Monika Kuśmierz-Wojtasik

I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

17.43–17.55

DYSKUSJA | DISCUSSION

17.55–18.10

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK



18.10–20.20

Sesja III – Siatkówka

Session III – Retina

Prezydium / Presidium:

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, prof. dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń,
prof. Dr. László Módis, prof. dr hab. n. med. Anna Nowińska, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak,
prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper

III/1.

18.10–18.20

Witrektomia z dostępu tylnego przeprowadzona z powodu urazu przenikającego gałki ocznej

Posterior access vitrectomy for penetrating eye injury

**Dr hab. n. med. Rafał Leszczyński¹, dr n. med. Marcin Jaworski¹, lek. Aleksandra Górską^{1,2},
lek. Anna Lorenc^{1,2}, lek. Krzysztof Eder^{1,2}, lek. Irmina Jastrzębska¹, lek. Katarzyna Kowalska^{1,2}**

- 1.Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- 2.Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

III/2.

18.20–18.32

Witrektomia z zastosowaniem keratoprotez – wskazania, trudności, rokowanie

Vitrectomy with keratoprosthesis – indications, difficulties, prognosis

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**

Alcon
SEE BRILLIANTLY

III/3.

18.32–18.42

Chirurgiczne leczenie ciężkich urazów dotykających przedni i tylni odcinek gałki ocznej

Surgical management of severe injuries involving the anterior and posterior segments of the eyeball

Prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej w Lublinie

III/4.

18.42–18.54

PHMB 0,08% w leczeniu pełzakowatego zapalenia rogówki
PHMB 0.08% in management of Acanthamoeba keratitis

Dr. Alessandro Calderone, M. Sindoni, C. Azzaro and A.M. Roszkowska

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

III/5.

18.54–19.06

Infekcje rogówki – przegląd ogólny
Corneal infections – a general overview

Prof. Dr. László Módis

Department of Ophthalmology, University of Debrecen, Hungary

III/6.

19.06–19.18

Rola stresu oksydacyjnego w chorobach siatkówki
The role of oxidative stress in retinal diseases

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 **Ofta**



III/7.

19.18–19.30

Obraz wart więcej niż tysiąc słów – OCT jako narzędzie w personalizacji leczenia DME
A picture worth a thousand words: OCT for personalized DME treatment

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**

abbvie

III/8.

19.30–19.42

Komu w drogę ku długotrwałej poprawie, temu dwoma szlakami – podsumowanie doświadczeń z Vabysmo w Polsce
On the road to long-term improvement: Two approaches – a summary of the Vabysmo experience in Poland

Prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper

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



III/9.

17.42–17.52

Porównanie położenia soczewki Carlevalle po bezszwowej fiksacji przetwardówkowej z soczewką wewnątrzgałkową wszczepioną do torby w drugim oku
Comparison of Carlevalle lens position after sutureless scleral fixation with lens-in-bag in the contralateral eye

Dr. Agnieszka Dyrda

Institut Català de Retina, Barcelona, Hiszpania

III/10.

19.52–20.02

Nowe możliwości w rogówkowej chirurgii refrakcyjnej nadwzroczności. Smile Pro do korekcji nadwzroczności-doniesienie wstępne
A new approach in corneal refractive surgery for hyperopia. Smile Pro for the correction of hyperopia – preliminary report

Lek. Joanna Wojtyła

LUX MED Szpital Mavit, Warszawa

III/11.

20.02–20.12

Terapia fotodynamiczna w leczeniu chorioretinopatii cukrzycowej
Photodynamic therapy in the treatment of central serous chorioretinopathy

Dr n. med. Jarosław Piłat

Oddział Kliniczny Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

20.12–20.20

DYSKUSJA | DISCUSSION

20.20–21.15

KOLACJA | DINNER — RESTAURACJA, POZIOM 0

RÓWNOLEGLE DO OBRAD | PARALLEL:

15.00–18.00 – SALA ONYX / ONYX HALL

Warsztat 1. | Workshops 1. – tura 1. i 2.
Dopasowanie soczewek kontaktowych – ćwiczenia praktyczne

Prowadzący: **mgr inż. Mateusz Świerad**

Specjalista ds. relacji profesjonalnych w dziale Vision Care Bausch + Lomb

BAUSCH + LOMB

Program naukowy Scientific Program

Piątek – 7 marca 2025 | Friday – March 7th, 2025

Sesje tłumaczone symultanicznie | Sessions interpreted simultaneously

8.30–9.55

Sesja IV – Rogówka i okolice Session IV – Cornea and surrounding area

Prezydium / Presidium:

dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska, dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska, prof. UJ,
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz, dr hab. n. med. Adrian Smęadowski, prof. SUM

IV/1.

8.30–8.40

Układ (NIE)idealny?

The (IM)perfect arrangement?

Dr n. med. Katarzyna Lewicka

Śląskie Centrum Leczenia Oczu, Żory

IV/2.

8.40–8.50

Jednostronne nawrotowe zapalenie tęczówki i owrzodzenie rogówki po zastosowaniu preparatu Comirnaty firmy Pfizer BioNTech

Unilateral recurrent iritis and corneal ulceration following Pfizer-Biontech Comirnaty vaccination

Dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska, dr n. med. Lidia Ludwisiak-Kocerba,

dr n. med. Ahmad Shaer, prof. dr hab. n. med. Dariusz Kęćik

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

IV/3.

8.50–9.00

Wątpliwości diagnostyczne oraz wyzwania terapeutyczne u chorych na gruźlicze zapalenie błony naczyniowej

Diagnostic problems and therapeutic challenges in patients with tuberculous uveitis

Dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska, prof. UJ

Katedra Okulistyki UJCM w Krakowie, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej
Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

IV/4.

9.00–9.10

Rola leków immunosupresyjnych w leczeniu zapalenia błony naczyniowej
The role of immunosuppressive drugs in uveitis treatment

Dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

IV/5.

9.10–9.20

Przyszykowe zapalenie spojówki i rogówki – jak rozpoznawać i skutecznie leczyć?
Phlyctenular keratoconjunctivitis: Recognition and effective treatment

Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz, lek. Wojciech Pawłowski,

dr n. med. Monika Oziębło-Kupczyk, prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza w Białymstoku

IV/6.

9.20–9.30

Badanie rogówki jako cenna metoda w diagnostyce chorób ogólnych
Corneal examination as a key diagnostic tool for systemic diseases

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

GlaucoTech Sp. z o.o., Katowice

IV/7.

9.30–9.40

Opryszczkowe zapalenie rogówki – kameleon kliniczny
Herpetic keratitis: The clinical chameleon

Dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Małecka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

9.40–9.55

DYSKUSJA | DISCUSSION

9.55–10.10

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

10.10–12.10

Sesja V – Powierzchnia oka

Session V – Eye surface

Prezydium / Presidium:

prof. Christophe Baudouin, prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr. Salvador Garcia Delpech,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper,
dr hab. n. med. Arleta Waszczykowska, prof. UMED

V/1.

10.10–10.20

Toksyczne uszkodzenia powierzchni oka podczas systemowych terapii onkologicznych

Toxic ocular surface damage from systemic cancer therapies

Prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

Katedra Okulistyki Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków
Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

V/2.

10.20–10.32

Powierzchnia oka okołozabiegowo – kiedy teoria i praktyka rozmiągają się

Perioperative ocular surface: When theory and practice diverge

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 **Thea Polska**



V/3.

10.32–10.42

Czynniki immunologiczne miejscowe i ogólne wpływające na kontrolę stopnia zaawansowania zespołu suchego oka

Local and systemic immunological factors influencing the severity of dry eye syndrome

**Lek. Julia Krzemińska¹, lek. Anna Kurek¹, dr n. med. Julia B. Krajewska¹,
dr hab. n. med. Arleta Waszczykowska, prof. UMED^{1,2}**

1. Oddział Kliniczny Okulistyki z Odcinkiem dla Dzieci, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. N. Barlickiego w Łodzi
2. I Katedra i Klinika Chorób Oczu, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

V/4.

10.42–10.52

Uszkodzenia rogówki – standardy postępowania
Corneal trauma – standardized management guidelines

**Lek. Anna Kurek¹, lek. Julia Krzemińska¹, dr n. med. Julia B. Krajewska¹,
 dr hab. n. med. Arleta Waszczykowska, prof. UMED^{1,2}**

1.Oddział Kliniczny Okulistyki z Odcinkiem dla Dzieci, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. N. Barlickiego w Łodzi
 2.I Katedra i Klinika Chorób Oczu, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

V/5.

10.52–11.02

**Zespół zaburzeń powierzchni gałki ocznej w przebiegu obwodowego porażenia
 nerwu twarzewego – czy wiemy jak sobie z nim radzić?**
***Are we equipped to manage ocular surface dysfunction in peripheral
 facial nerve palsy?***

**Dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Michał Kinasz, lek. Aleksandra Kicińska,
 prof. dr hab. n. med. Marek Rękas**

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

V/6.

11.02–11.14

Błona owodniowa w chorobach powierzchni oka: zastosowania i wyniki kliniczne
Amniotic membrane in ocular surface disorders: applications and clinical outcomes

Dr. Claudia Azzaro, M. Sindoni, A. Calderone, prof. Anna Maria Roszkowska

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

V/7.

11.14–11.26

Okolozabiegowe zastosowanie kropli z antyseptykami i dekspantenolem
Perioperative application of antiseptic and dexpanthenol-containing eye drops

Prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrzu
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
 Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
 Wykład firmowy **Retinea Pharma**



V/8.

11.26–11.38

Jatrogenne suche oko
Iatrogenic dry eye

Prof. Christophe Baudouin

Chairman of the department of Ophthalmology III in Quinze-Vingts National Ophthalmology Hospital, Paris
 Director of University-Hospital Institute FOReSIGHT, France

V/9.

11.38–11.50

Czułość rogówki a chirurgia refrakcyjna
Corneal Sensitivity & Refractive Surgery**Dr. Salvador García-Delpech**

Fundación Aiken, Valencia, Spain

V/10.

11.50–12.02

ZEISS Forum – nowoczesne oprogramowanie multimodalne
Zeiss Forum – modern multimodal software**Prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała**

Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki,

Śląski Uniwersytet Medyczny

Wykład firmowy **Carl Zeiss**

12.02–12.10

DYSKUSJA | DISCUSSION

12.10–12.20

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

12.20–13.20

Sesja VI – Sesja firmowa
OPTOPOL Technology – REVO
Session VI – OPTOPOL Technology
Session – REVO



OPTOPOL **1st** SD-OCT
 technology in the World
 20 Years of REVOLUTION

Prezydium / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

VI/1.

12.20–12.40

Cudze chwalicie, swego nie znacie – od aparatu Copernicus do Revo HR: światowa polska innowacja w okulistyce

From Copernicus to Revo HR: Poland's contribution to global innovation in ophthalmology

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

VI/2.

12.40–13.10

Optopol Revo HR: Przełom obrazowania najwyższej rozdzielczości w okulistyce

Optopol Revo HR: A breakthrough in ultra-high-resolution imaging for ophthalmology

Prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny

13.10–13.20

DYSKUSJA | DISCUSSION

13.20–14.00

PRZERWA NA LUNCH | LUNCH BREAK

14.00–16.00

Sesja VII – Rogówka, cz. 3. Session VII – Cornea, part 3.

Prezydium / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski,
prof. Kai Kaarniranta, prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło, prof. Anna Maria Roszkowska,
prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

VII/1.

14.00–14.10

DMEK vs DSAEK – skąd przychodzimy, dokąd zmierzamy?

DMEK vs. DSAEK: Evolution, current perspectives, and future directions

Dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

VII/2.

14.10–14.20

Okołoperacyjne zastosowanie anty-VEGF w keratoplastyce

Perioperative administration of anti-VEGF agents in keratoplasty

Prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

VII/3.

14.20–14.32

Kontrola ciśnienia wewnątrzgałkowego po zabiegu DMEK: sposzczenia ze standardowego podejścia chirurgicznego

Post-DMEK IOP Management: Insights from a Standardised Surgical Approach

Dr. med. Stephanie Grabitz

Department of ophthalmology, University medical center Mainz, Germany

VII/4.

14.32–14.44

Biomechanika rogówki u pacjentów z genetycznymi zaburzeniami tkanki łącznej *Corneal biomechanics in patients with genetic connective tissue disorders*

Prof. Anna Maria Roszkowska, A. Severo

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

VII/5.

14.44–14.54

Skojarzone leczenie antyangiogenne rogówki przed przeszczepem – walka z wiatrakami czy realna szansa dla przeszczepu***Combined antiangiogenic therapy of the cornea prior to transplantation: A futile effort or a viable strategy for success?*****Prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska**Kierownik Katedry i Kliniki Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM

VII/6.

14.54–15.06

Kompleksowe podejście do leczenia przewlekłego zapalenia powiek: analiza możliwości terapeutycznych***A comprehensive approach to the management of chronic blepharitis: An analysis of therapeutic strategies*****Lek. Dawid Bugara**Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie
Wykład firmowy **Ursapharm**

VII/7.

15.06–15.18

Zaburzona proteostaza w dystrofii rogówki***Disturbed proteostasis in cornea dystrophie*****Prof. Kai Kaarniranta**Department of Ophthalmology, University of Eastern Finland, Kuopio, Finland
Department of Ophthalmology, Kuopio University Hospital, Kuopio, Finland

VII/8.

15.18–15.28

Diagnostyka schorzeń infekcyjnych rogówki w tym Acanthamoeba Keratitis***Diagnosis of infectious corneal diseases, including acanthamoeba keratitis*****Dr n. med. Joanna Kokot**Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

VII/9.

15.28–15.38

Zakażeni Acanthamoeba, leczenie i co dalej?***Acanthamoeba keratitis: Treatment strategies and long-term management*****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

VII/10.

15.38–15.50

Sposób finansowania leków w chorobach rzadkich prawne i regulacyjne aspekty ze szczególnym uwzględnieniem procedury Ratunkowego Dostępu do Terapii Medycznych***Funding strategies for medications in rare diseases: Legal and regulatory aspects with a focus on the emergency access to medical therapies*****Mec. Hanna Bachowska**

Kancelaria Prawna Rymarz-Zdort-Matura, Warszawa

15.50–16.00

DYSKUSJA | DISCUSSION

16.00–16.15

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

16.15–17.15

Sesja VIII – Sesja Bausch & Lomb Session VIII – Bausch & Lomb Session

BAUSCH + LOMB

Prezydium / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek,
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

VIII/1.

16.15–16.27

Innowacyjne soczewki wewnątrzgałkowe zwiększające jakość widzenia pacjentów – rozwiązania firmy Bausch + Lomb

Innovative intraocular lenses to enhance vision quality: Solutions from Bausch + Lomb

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

VIII/2.

16.27–16.39

Kontrolowanie stanu zapalnego w chirurgii okulistycznej z wykorzystaniem kropli firmy Bausch + Lomb

Controlling inflammation in ophthalmic surgery with eye drops from Bausch + Lomb

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

VIII/3.

16.39–16.51

Napływ ma znaczenie – śródzabiegowa stabilność komory przedniej

Inflow is important – intraoperative stability of the anterior chamber

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

VIII/4.

16.51–17.03

Lumobry w codziennej praktyce: analiza efektywności i bezpieczeństwa w rocznej obserwacji***Lumobry in daily practice: Analysis of efficacy and safety at one-year follow-up*****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

17.03–17.15

DYSKUSJA | DISCUSSION

17.15–17.30

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

17.30–19.05

Sesja IX – Varia

Session IX – Varia

Prezydium / Presidium:

dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, dr hab. n. med. Katarzyna Krysik, prof. AŚ,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas,
dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki, prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

IX/1.

17.30–17.40

Skuteczność trabekulotomii ab interno GATT w niepowodzeniach klasycznej chirurgii przeciwjaskrowej

Efficacy of ab interno GATT trabeculotomy in patients with failed traditional anti-glaucoma surgeries

Dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

IX/2.

17.40–17.50

Jaskra po przeszczepach rogówki

Glaucoma after corneal transplants

Dr hab. n. med. Katarzyna Krysik, prof. AŚ

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

IX/3.

17.50–18.00

Jaskra złośliwa po przeszczepach rogówki – zapobieganie i leczenie

Prevention and treatment of malignant glaucoma following corneal transplantation

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

IX/4.

18.00–18.12

Retinopatia cukrzycowa – wczesny marker zaburzenia funkcji naczyń w cukrzycy, a leczenie sulodeksydem

Diabetic retinopathy – an early indicator of diabetic vasculopathy and treatment with sulodexide

Prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała

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



IX/5.

18.12–18.22

Wewnątrzgałkowe operacje refrakcyjne
Intraocular refractive surgery**Prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Natalia Błagun**

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

IX/6.

18.22–18.34

New cornea? Preserving sight into old age
Nowa rogówka? Zachowanie wzroku do późnej starości**PD Dr. Dr. med. habil Myriam Böhm**

Frankfurt am Main, Germany

IX/7.

18.34–18.44

Obliczanie mocy soczewek wewnątrzgałkowych z wykorzystaniem kalkulatora ESCRS**Calculating the power of an intraocular lens using the ESCRS calculator****Dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki**

Klinika Sensor, Warszawa, Klinika Medię, Legionowo, Zakład Fizjologii i Patofizjologii Eksperymentalnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

18.44–19.05

DYSKUSJA | DISCUSSION**RÓWNOLEGLE DO OBRAD | PARALLEL:**

9.00–11.00 – SALA ONYX / ONYX HALL

BAUSCH+LOMB**Warsztat 1. | Workshops** – tury 3. i 4.**Dopasowanie soczewek kontaktowych – ćwiczenia praktyczne**Prowadzący: **mgr inż. Mateusz Świerad**

Specjalista ds. relacji profesjonalnych w dziale Vision Care Bausch + Lomb

15.00–16.30 – SALA ONYX / ONYX HALL

 **LUMIBIRD[®]**
MEDICAL POLSKA**Warsztat 2. | Workshops****Zespół suchego oka – najnowsze możliwości diagnostyczne i terapeutyczne**Prowadzący: **prof. dr hab. n. med. Adam Wylęgała, Katowice**

17.30–18.30 – SALA ONYX / ONYX HALL

BAUSCH+LOMB**Kurs 5 | Course 5.****Soczewki Monofocal+. Czy to jeszcze premium czy już standard?**Prowadzący: **dr n. med. Bogumił Wowra, Katowice**

Program naukowy Scientific Program

Sobota – 8 marca 2025 | Saturday – March 8th, 2025

9.00–10.25

Sesja X – Zaćma Session X – Cataract

Prezydium / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Maria Formińska-Kapuścik,
prof. Adrian Gericke, dr n. med. Bogumił Wowra

X/1.

9.00–9.12

Dystrofia siatkówki i zaćma – Jak obliczyć soczewkę?

How to calculate the lens for corneal endothelial dystrophy and cataract?

Prof. Adrian Gericke

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

X/2.

9.12–9.24

Pierwsza na świecie soczewka o optyce spiralnej – obserwacje i doświadczenia własne

Observations and personal experience with the world's first lens with spiral optics

Dr n. med. Bogumił Wowra

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



X/3.

9.24–9.36

Clareon – soczewka jednoogniskowa czy nie tylko...

Clareon – a monofocal lens or more...

Dr n. med. Bogumił Wowra

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



X/4.

9.36–9.48

Capsulaser – nowe możliwości**Capsulaser – New horizons****Dr n. med. Bogumił Wowra**

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



X/5.

9.48–9.58

Kalkulacja soczewek premium**Premium lens calculation**

**Lek. Anna Siemiątkowska¹, dr n. med. Katarzyna Skonieczna¹,
 dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil^{1,2,3,4}**

1. Specjalistyczne Kliniki Okulistyczne Optegra

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

3. Collegium Medicum, WSB University, 41-300 Dąbrowa Górnicza, Poland

4. Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach

X/6.

9.58–10.10

Krople lipofilne w terapii Zespołu Suchego Oka, oraz profilaktyce około zabiegowej**Lipophilic eye drops for the treatment of dry eye syndrome and for perioperative prophylaxis****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



10.10–10.25

DYSKUSJA | DISCUSSION

10.25–10.50

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

10.50–12.40

Sesja XI – Refrakcja

Session XI – Refraction

Prezydium / Presidium:

prof. dr n. med. Stanisława Gierek-Ciaciura, dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil,
dr hab. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM, prof. Anna Maria Roszkowska

XI/1.

10.50–10.57

Dr med. Waław Szuniewicz CM – ojciec chirurgii refrakcyjnej
Medical Doctor, Ophthalmologist Waław Szuniewicz CM – the father of refractive surgery

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrzu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

XI/2.

10.57–11.07

35 lat laserowej chirurgii refrakcyjnej w Polsce
35 years of laser refractive surgery in Poland

Prof. dr hab. n. med. Stanisława Gierek-Ciaciura

Inter-med Katowice

XI/3.

11.07–11.17

Standaryzacja chirurgii refrakcyjnej – wyzwania i korzyści
Standardization of refractive surgery: Challenges and benefits

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

Klinika Okulistyki, Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Obrony Narodowej, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

XI/4.

11.17–11.27

Jednoczasowa eksplantacja i re-implantacja ICRS do nowego kanału rogówkowego (EX-IM) po zabiegach pierwotnie nieskutecznych – obserwacja 36
Simultaneous explantation and re-implantation of intracorneal ring segments (ICRS) into a new corneal canal (EX-IM) after primary unsuccessful procedures: A 36-case observation

Dr n. med. Marcin Smorawski

Optegra Warszawa

XI/5.

11.27–11.37

SMILE pro – opis techniki zabiegowej***SMILE pro – description of the treatment technique*****Dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil^{1,2,3,4}, prof. dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń^{1,3,4},
prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,5}**

1. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
2. Collegium Medicum, WSB University, 41-300 Dąbrowa Górnicza, Poland
3. Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach.
4. Specjalistyczne Kliniki Okulistyczne Optegra
5. Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

XI/6.

11.37–11.47

Ekstrakcja soczewki (Klex) – do czego zdolne są lasery w 2025 roku?***Lenticule extraction (Klex) what are the current lasers capable of in 2025?*****Victor Derhartunian, MD, FEBO, FWRCS**

EyeLaser Clinics Austria/Switzerland, SwissLaser Clinics Poland

XI/7.

11.47–11.57

Soczewki alloprzeszczepowe – nowe podejście do leczenia prezbiopii***Allograft lenticules a novel approach to treat presbyopia*****Victor Derhartunian, MD, FEBO, FWRCS**

EyeLaser Clinics Austria/Switzerland, SwissLaser Clinics Poland

XI/8.

11.57–12.07

Aktualne podejście w kontroli progresji krótkowzroczności***Current approaches to controlling myopia progression*****Mgr Dominika Olkowska¹, mgr Konrad Abramczuk²**

1. Optometrysta, przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Optometrii i Optyki, delegatka World Council of Optometry, Vision Care and Education Global Expert EssilorLuxottica
2. Optometrysta, sekretarz Polskiego Towarzystwa Optometrii i Optyki, delegat European Council of Optometry and Optics, Wykładowca na Uniwersytecie Śląskim, Kierownik optometrii Optima Medical Group w Krakowie

XI/9.

12.07–12.17

Zez i widzenie obuoczne oczami optometrysty***Strabismus and binocular vision through the eyes of an optometrist*****Mgr. Inż. Wiktor Truszkowski^{1,2}, Dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil^{1,2,3,4,5}**

1. Vision-med. Gabinet okulistyczny
2. Specjalistyczne Kliniki Okulistyczne Optegra
3. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
4. Collegium Medicum, WSB University, 41-300 Dąbrowa Górnicza, Poland
5. Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach

XI/10.

12.17-12.27

Poprawa jakości kwalifikacji do zabiegu laserowej korekcji wad wzroku przy użyciu zaawansowanego AS-OCT – opis serii przypadków***Improving the quality of qualification for laser vision correction surgery using advanced AS-OCT – a case series report*****Dr n. med. Katarzyna Skonieczna¹, dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil^{2,3,4,5}**

1.Klinika Optegra w Warszawie

2.Klinika Optegra w Katowicach

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

4.Collegium Medicum, WSB University, 41-300 Dąbrowa Górnicza, Poland

5.Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach

12.27-12.40

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:**8.45–12.30**

Sala Rubin | Rubin Hall

Sesja pielęgnarska | Nursing Session**Moderatorka sesji pielęgnarskiej:**

mgr Jolanta Kwas

Specjalista ds. Jakości Banku Tkanek i Komórek WSS Nr. 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu

Sesja pielęgnarska pod Patronatem:

**OZZPiP**
ZARZĄD REGIONU ŚLĄSKOkręgowa Izba
Pielęgniarek i Położnych
w Katowicach**I część w bloku zawodowym**

8.45–9.00

POWITANIE UCZESTNIKÓW SESJI**SP/1.**

9.00–9.15

Pierwsza pomoc w urazach narządu wzroku***First aid in eye injuries*****Mgr pielęgniarstwa Katarzyna Sadowska**Specjalista w Anestezjologii i Intensywnej Opiece Medycznej, Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii,
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 w Sosnowcu**SP/2.**

9.15–9.30

Epidemia krótkowzroczności wśród dzieci i młodzieży***The Epidemic of Myopia Among Children and Adolescents*****Pielęgniarka Licencjonowana Iwona Kwaśniewska**

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

SP/3.

9.30–9.45

Koordinacja pobrania tkanek oka (rogówek) w WSS Nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu***Coordination of eye tissue collection (cornea) at WSS No. 5 named after St. Barbara in Sosnowiec*****Mgr Jolanta Kwas**Koordynator Pobrań Tkankowych/ Specjalista ds. Jakości Banku Tkanek i Komórek
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu – Centrum Urazowe

SP/4.

9.45–10.00

Współpraca pomiędzy Bankiem Tkanek i Klinicznym Oddziałem Okulistycznym w WSS Nr 5 w Sosnowcu***Cooperation between the Tissue Bank and the Clinical Ophthalmology Department at WSS No. 5 in Sosnowiec*****Mgr Joanna Tarnowska**Kliniczny Oddział Okulistyki, Oddział Okulistyki Dziecięcej,
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. Św. Barbary – Centrum Urazowe w Sosnowcu

SP/5.

10.00–10.15

Przeszczepy warstwowe DMEK – przygotowanie tkanki***DMEK Layered Grafts – Tissue Preparation*****Mgr Ilona Jas**Pielęgniarka Banku Tkanek i Komórek i Klinicznego Oddziału Okulistyki,
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu – Centrum Urazowe

10.15–10.30

DYSKUSJA | DISCUSSION

10.30–10.45

PRZERWA KAWOWA | COFFEE BREAK

II część w bloku ogólnym

SP/6.

10.45–11.00

Nowe standardy akredytacyjne w zakresie prewencji i kontroli zakażeń
New Accreditation Standards in Infection Prevention and Control**Mgr pielęgniarstwa Dorota Paruzel**Specjalista Pielęgniarstwa Epidemiologicznego
SP ZOZ Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach**SP/7.**

11.00–11.15

Bezpieczeństwo pacjenta: prawo pacjenta do godności intymności
Patient Safety: The Patient's Right to Dignity of Intimacy**Dr n. o zdrowiu Anna Janik**

Przewodnicząca Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Katowicach

SP/8.

11.15–11.30

Etyka – czy jest na nią miejsce we współczesnym pielęgniarstwie?
Ethics – is there a place for it in contemporary nursing?**Dr n. o zdr. Hanna Dobrowolska**

Kierownik Działu Kształcenia Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Katowicach

SP/9.

11.30–11.45

Szacunek?... tak, dziękuję, ale nie stosuję
Respect?... yes, thank you, but I don't use it**Mgr Sławomir Ćwintal**

Trener biznesu

11.45–12.30

DYSKUSJA | DISCUSSION

12.30–13.30

LUNCH