

# f57. ZJAZD OKULISTÓW POLSKICH WROCLAW 11-13.06.2026

## PROGRAM NAUKOWY SCIENTIFIC PROGRAM



CZWARTEK / THURSDAY  
11.06.2026

SALA A, B, C, D  
A, B, C, D HALL

9.00-19.15

KURSY

CZWARTEK / THURSDAY  
11.06.2026

SALA AUDYTORYJNA  
AUDITORIUM

15.00-16.30

Rada Okulistów Polskich

🕒 17.00-18.25

## RAPID ORAL PRESENTATIONS

Prezydium / Presidium:

**Bożena Romanowska-Dixon, Iwona Grabska-Liberek, Joanna Gołębowska,  
Marta Misiuk-Hojło, Monika Modrzejewska, Jacek P. Szaflik, Marcin Stopa**

17.00-17.05 M1

- SR/1.** Analiza wpływu czynników demograficznych, klinicznych i fizycznych na występowanie powikłań ocznych po brachyterapii rutenem-106 i jodem-125 oraz terapii protonowej czerniaka błony naczyniowej oka  
**Analysis of the influence of demographic, clinical and physical factors on the occurrence of ocular complications after ruthenium-106 and iodine-125 brachytherapy as well a proton therapy of uveal melanoma**

**Jakub Jarczak<sup>1</sup>, Bożena Romanowska-Dixon<sup>2</sup>, Beata Sas-Korczyńska<sup>3</sup>, Andrzej Sokołowski<sup>4</sup>**

1. Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
2. Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Katedra Okulistyki, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
3. Zakład Onkologii, Radioterapii i Medycyny Translacyjnej Uniwersytet Rzeszowski Collegium Medicum
4. Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie

17.06-17.11 M2

- SR/2.** Obraz kliniczny zmian siatkówkowych i funkcji nerwu wzrokowego w zespole Ushera w zależności od genotypu. Przegląd aktualnych strategii diagnostycznych i terapeutycznych  
**Clinical presentation of retinal changes and optic nerve function in Usher syndrome depending on genotype. A review of current diagnostic and therapeutic strategies**

**Monika Modrzejewska<sup>1</sup>, Oliwia Zdanowska<sup>2</sup>, Piotr Połubiński<sup>2</sup>, Wojciech Lubiński<sup>1</sup>**

1. II Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
2. II Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 PUM w Szczecinie

17.12-17.17 M1

- SR/3.** Masywne rozejście się rany i wypadnięcie płatka rogówki we wczesnym okresie po keratoplastyce drażącej – opis przypadku i postępowanie ratunkowe  
**Massive wound dehiscence and corneal flap prolapse in the early period after penetrating keratoplasty – case report and emergency procedure**

**Anna Sienkiewicz-Urbańska, Anna Mikołajczyk-Lorkiewicz, Marcin Stopa**

Klinika Chorób Oczu; Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

17.18-17.23 M2

- SR/4. Multimodalny portret atypowych znamion naczyniówki – więcej niż oftalmoskopia**  
**Multimodal portrait of atypical choroidal nevi – more than ophthalmoscopy**

**Magdalena Cichowska, Agata Warszucka, Radosław Różycki, Joanna Gołębiwska**  
*Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej*

17.24-17.29 M1

- SR/5. Ocena parametrów naczyniówkowych i siatkówkowych u pacjentów z pierwotnym zapaleniem naczyń — oryginalne badanie z wykorzystaniem OCT i angio-OCT**  
**Evaluation of Choroidal and Retinal Features in Patients with Primary Vasculitis — An Original Optical Coherence Tomography and Optical Coherence Tomography Angiography Study**

**Urszula Szydełko-Paśko<sup>1</sup>, Joanna Przeździecka-Dołyk<sup>2</sup>, Andrzej Dołyk<sup>3</sup>, Artur Małyszczak<sup>1</sup>, Marta Misiuk-Hojło<sup>1</sup>**

*1. Katedra Okulistyki, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu*

*2. Zakład Optyki i Fotoniki, Politechnika Wrocławska*

*3. Klinika Angiologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego*

17.30-17.35 M2

- SR/6. Strategie leczenia Pacjentów z niegojącymi się owrzodzeniami i ubytkami nabłonka rogówki, z powodu keratopatii neurotroficznej. Prezentacja metod leczenia na podstawie przypadku Pacjentki hospitalizowanej w Oddziale Klinicznym Okulistyki, Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. prof. W. Orłowskiego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie**  
**Treatment strategies for Patients with Non-healing ulcers and corneal epithelial defects due to neurotrophic keratopathy. Presentation of treatment methods based on the case of a patient hospitalized at the Clinical Department of Ophthalmology Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. prof. W. Orłowskiego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego in Warsaw**

**Justyna Janeczko, Bartosz Wasik, Jakub Sidor, Iwona Grabska-Liberek**

*Oddział Kliniczny Okulistyki, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. prof. W. Orłowskiego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie*

17.36-17.41 M1

- SR/7. Kiedy więcej nie znaczy lepiej – nadgorliwość w poradni zapaleń błony naczyniowej**  
**When more is not better – overzealousness in uveitis consult**

**Michalina Szczeńniak, Monika Łazicka-Gałecka, Maria Guszowska, Jacek Paweł Szaflik**  
*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

17.42-17.47 M2

**SR/8. Wpływ przestrzeni Bergera na wyniki po operacjach refrakcyjnej wymiany soczewki**  
**Impact of Berger's space on postoperative outcomes following refractive lens exchange (RLE)**

**Ludmiła Popowska<sup>1</sup>, Monika Popowska<sup>2</sup>, B. Małyugin<sup>3</sup>, A.J. Aldave<sup>3</sup>**

1. Lumed Centrum Chirurgii Refrakcyjnej

2. Katedra i Klinika Okulistyki, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

3. Jules Stein Eye Institute, David Geffen School of Medicine at UCLA, Los Angeles, USA

17.48-17.53 M1

**SR/9. Krwotok nadnaczyniówkowy po implantacji Preserflo MicroShunt u dwóch pacjentów z jaskrą bez leczenia przeciwkrzepliowego – opis przypadków**  
**Suprachoroidal hemorrhage after Preserflo MicroShunt implantation in two glaucoma patients without anticoagulant therapy – a case report**

**Konstantin Wisdorf<sup>1</sup>, David Kiessling<sup>1</sup>, Radosław Kowalski<sup>1</sup>, Jannik Wolters<sup>1</sup>,  
Gernot F. Rößler<sup>2</sup>, Randolph A. Widder<sup>3</sup>**

1. Klinika Okulistyki, St. Martinus-Krankenhaus Düsseldorf

2. Klinika Okulistyki, RWTH Aachen University

3. Klinika Okulistyki, University Hospital of Cologne

17.54-17.59 M2

**SR/10. Potrzeby okulistyczne pacjentów w kryzysie bezdomności leczonych w latach 2023-2025 w Przychodni Stowarzyszenia Lekarzy Nadziei w Krakowie**  
**Ophthalmological needs of patients experiencing homelessness treated between 2023 and 2025 at the outpatient clinic of the Doctors of Hope association in Krakow, Poland**

**Małgorzata Woś**

Szpital Specjalistyczny im. S. Żeromskiego w Krakowie

Stowarzyszenie "Lekarzy Nadziei" w Krakowie

18.00-18.05 M1

**SR/11. Późne zmiany naczyniowe siatkówki obwodowej u wcześniaków**  
**Late vascular changes in the peripheral retina in premature infants**

**Maria Szwajkowska**

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy, Klinika Chirurgii Głowy i Szyi Dzieci i Młodzieży – Oddział Okulistyczny

18.06-18.11 M2

- SR/12.** Ocena funkcji wzrokowych u pacjentów ze zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki po zastosowaniu filtrów krawędziowych w różnych warunkach oświetleniowych  
**Assessment of visual function in patients with retinitis pigmentosa following the use of spectral edge filters under different lighting conditions**

**Marta P. Wiącek, Jan Machaliński, Anna Machalińska**

*I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

18.12-18.25

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

🕒 8.30-10.45

## SESJA VARIA I – PRZEDNI ODCINEK VARIA I SESSION – ANTERIOR SEGMENT

Prezydium / Presidium:

**Dariusz Dobrowolski, Andrzej Grzybowski, Jakub J. Kałużny, Anna Machalińska,  
Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Prost, Jacek P. Szaflik, Bogumił Wowra,  
Dorota Wyględowska-Promieńska**

8.30-8.37 M1

- SVI/1.** Ocena opartych na sztucznej inteligencji dziewięciu metod do obliczania mocy soczewki wewnątrzgałkowej w długich oczach rasy kaukaskiej  
**Prediction of nine artificial intelligence-based intraocular lens power calculation formulas in long Caucasian eyes**

**Wiktor Stopyra**

*Szpital Okulistyczny MW-med*

8.38-8.45 M2

- SVI/2.** Problemy w implantacji soczewek wewnątrzgałkowych typu iris claw  
**Problems with the implantation of iris-claw IOLs**

**Marek Prost**

*Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie, Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie*

8.46-8.53 M1

- SVI/3.** Wpływ szerokości źrenicy na satysfakcję z widzenia u pacjentów poddanych fakopemulsyfikacji zaćmy ze wszczepem soczewek korygujących presbiopię  
**Influence of pupil diameter on visual satisfaction in patients undergoing cataract phacoemulsification with implantation of a presbyopia-correcting lens**

**Jakub Kałużny<sup>1</sup>, Karolina Suwała<sup>1</sup>, Martyna Gębska-Tołoczko<sup>1</sup>, Patryk Młyniuk<sup>2</sup>,  
Przemysław Zabel<sup>1</sup>, Iwona Jaworowska-Cieścińska<sup>2</sup>, Bartłomiej Kałużny<sup>3</sup>**

*1. Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

*2. Klinika Okulistyczna Oftalmika*

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

8.54-9.01 M2

- SVI/4.** Czy soczewki jednoogniskowe o poszerzonej głębi ostrości zapewniają funkcjonalną autonomię wzrokową i niezależność od okularów?  
**Can enhanced monofocal intraocular lenses provide functional visual autonomy and spectacle independence?**

**Alicja Ziontkowska-Wrzątek**, Ewa Spoz, Anna Szymańska, Beata Stroynowska-Cichoń, Patrycja Dubis, Mikołaj Fiłatiuk, Anna Machalińska

*I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

9.02-9.09 M1

- SVI/5.** Długoterminowe zmiany densytometrii rogówki oraz rogówkowych aberracji wyższego rzędu po zabiegach ReLEx SMILE i FemtoLASIK u pacjentów z niską i umiarkowaną krótkowzrocznością  
**Long-term corneal densitometry and higher-order corneal aberrations changes after ReLEx SMILE and FemtoLASIK procedures in low and moderate myopia**

**Zofia Pniakowska**<sup>1,2</sup>, **Barbara Czarnota-Nowakowska**<sup>3</sup>, **Piotr Jurowski**<sup>4</sup>, **Joanna Adamiec-Mroczek**<sup>5,6</sup>

*1. Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku, II Katedra Chorób Oczu Uniwersytet Medyczny w Łodzi*

*2. Klinika Optegra w Łodzi*

*3. Klinika Optegra w Poznaniu*

*4. Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku Uniwersytet Medyczny w Łodzi*

*5. Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu*

*6. Klinika Optegra Wrocław*

9.10-9.17 M2

- SVI/6.** SMART ocular surface: mikrobiom jako nowy wymiar terapii wspomagającej  
**SMART ocular surface: the microbiome as a new dimension of adjunctive therapy**

**Bogumił Wowra**

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze*

*Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*SP ZOZ Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

9.18-9.25 M1

- SVI/7.** Poczwórna procedura w chirurgii zaćmy wiktłającej – case report  
**Quadruple procedure in the surgical management of complicated cataract – a case report**

**Dorota Wyględowska-Promieńska**

*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny, Oddział*

*Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny*

9.26-9.33 M2

**SVI/8. BDNF i TNF- $\alpha$  oraz parametry OCT i pola widzenia u pacjentów z makrogruczolakami przysadki mózgowej**  
**BDNF and TNF- $\alpha$ , OCT and VF parameters in pituitary macroadenoma patients**

**Monika Sarnat-Kucharczyk<sup>1,2</sup>, Beata Kos-Kudła<sup>2,3</sup>, Małgorzata A. Janik<sup>4</sup>, Paweł Janik<sup>4</sup>, Katarzyna Komosińska-Vassev<sup>5</sup>, Aleksandra Górecka<sup>5</sup>, Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>**

1. Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
2. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. Kornela Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
3. Klinika Endokrynologii i Nowotworów Neuroendokrynnych w Katowicach, Katedra Patofizjologii i Endokrynologii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
4. Instytut Inżynierii Biomedycznej, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Sosnowiec
5. Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Laboratoryjnej, Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

9.34-9.41 M1

**SVI/9. Od klasycznych do nowoczesnych: metody leczenia krótkowzroczności w Europie**  
**From classical to modern approaches: methods of myopia treatment in Europe**

**Andrzej Grzybowski**

1. Katedra Okulistyki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn
2. Instytut Okulistycznych Badań Naukowych, Fundacja Wspierania Rozwoju Okulistyki, Poznań, Poland

9.42-9.49 M2

**SVI/10. Zaawansowana chirurgia zaćmy u pacjentów z wrodzonym brakiem tęczy**  
**Advanced cataract surgery in patients with congenital aniridia**

**Bogumił Wowra<sup>1</sup>, Marlena Cwynar-Ptak<sup>1,2</sup>, Dariusz Dobrowolski<sup>1,2</sup>, Edward Wylęgała<sup>1</sup>**

1. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
2. Kliniczny Oddział Okulistyki, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

9.50-10.00 M1

**SVI/11. Postępy w modulacji filmu łzowego – od nawilżania do osmoprotekcji**  
**Advances in tear film modulation – from lubrication to osmoprotection**

**Piotr Woźniak**

Kliniki Okulistyczne Optegra Polska, Premium Medical  
 w Warszawie, Klub 40 PTO  
 Wykład firmowy **Bausch&Lomb**

**BAUSCH + LOMB**

10.01-10.11 M2

**SVI/12. Rola kropli lipidowych w leczeniu ZSO**  
**The role of lipid-based eye drops in the treatment of dry eye disease**

**Dariusz Dobrowolski**

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

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

Wykład firmowy **S-LAB**

**S-LAB**

10.12-10.22 M1

**SVI/13. Operacje zaćmy z soczewką PureSee – analiza wyników po roku obserwacji**  
**Cataract surgery with the PureSee intraocular lens – one-year outcome analysis****Jacek P. Szaflik**

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie  
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie  
Wykład firmowy **Johnson&Johnson**

**Johnson&Johnson**

10.23-10.33 M2

**SVI/14. Nowa generacja bromfenaku – czy wszystko już wiemy?**  
**A new generation of bromfenac – do we already know everything about it?****Ewa Mrukwa-Kominek**

Katedra Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
Wykład firmowy **Adamed**



10.33-10.45

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

10.45-11.00

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

11.00 – 11.20

Rozpoczęcie 57. ZOP  
Opening of the 57th Congress of Polish Ophthalmologists

11.05-11.15

Wręczenie honorowego członkostwa PTO  
Presentation of Honorary Membership of the Polish Ophthalmological Society

11.15-11.20

Powitanie Uczestników Zjazdu  
Welcome Address to Congress Participants

🕒 11.20-12.00

## SESJA SYSTEMOWA cz. 1 SYSTEMIC SESSION – PART 1

Prezydium / Presidium:

Przedstawiciel Ministerstwa Zdrowia, Przedstawiciel Narodowego Funduszu Zdrowia,  
Wojciech Hautz, Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Rękas, Daniel Rutkowski, Marcin Stopa

KOLEJNOŚĆ WYSTĄPIEŃ MOŻE ULEC ZMIANIE

11.20-11.27 M1

SI/1. Stan Polskiej okulistyki AD.2026  
The State of Polish Ophthalmology in 2026

Przedstawiciel Ministerstwa Zdrowia

11.28-11.35 M2

SI/2. Strategie i plany rozliczania świadczeń w okulistyce (TBC)  
Strategies and Reimbursement Frameworks for Ophthalmology Care Services

Przedstawiciel Narodowego Funduszu Zdrowia (NFZ)

11.36-12.43 M1

SI/3. Taryfikacja – między kosztem a strategią  
Tariff Setting: between cost and strategy

Daniel Rutkowski

Prezes Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji (AOTMiT)

11.44 -11.51 M2

SI/4. Strategia rozwoju okulistyki na lata 2026-2031  
Ophthalmology Development Strategy for 2026-2031

Marek Rękas

Konsultant krajowy w dziedzinie okulistyki

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy

11.52-12.00 M1

**SI/5. Aktualna działalność i perspektywy rozwoju Polskiego Towarzystwa Okulistycznego (PTO)**  
**Current Activities and Future Directions of the Polish Ophthalmological Society**

**Ewa Mrukwa-Kominek**

*Katedra Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

🕒 12.00-12.22

## SESJA SYSTEMOWA cz. 2 SYSTEMIC SESSION – PART 2

Prezydium / Presidium:

**Wojciech Hautz, Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Rękas, Marcin Stopa**

**KOLEJNOŚĆ WYSTĄPIEŃ MOŻE ULEC ZMIANIE**

12.00-12.07 M1

**SI/6. Kierunek zmian w refundacji świadczeń zdrowotnych w zakresie okulistyki dziecięcej: „Odwrócona Piramida świadczeń”**  
**Directions for changes in reimbursement of healthcare services in pediatric ophthalmology: “The Inverted Pyramid of Care”**

**Marek Rękas<sup>1</sup>, Wojciech Hautz<sup>2</sup>**

*1. Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy  
2. Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa*

12.08-12.15 M2

**SI/7. Podwieszenie soczewki podwichniętej na retraktorach**  
**Suspension of a subluxated lens using retractors**

**Marek Rękas**

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy*

12.16-12.22 M1

**SI/8. Nowe europejskie standardy kształcenia okulistów – Europejskie Wymagania Szkoleniowe (ETR)**  
**New European Training Requirements for Ophthalmology – European Training Requirements (ETR)**

**Marcin Stopa**

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

12.22-12.35

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 12.35-14.20

## SESJA JASKRA I – ZACHOWAWCZA GLAUCOMA I – MEDICAL MANAGEMENT

Prezydium / Presidium:

**Jose Belda, Iwona Grabska-Liberek, Joanna Konopińska, Patrycja Krzyżanowska-Berkowska, Marta Misiuk-Hojło, Jacek P. Szaflik, Anna Zaleska-Żmijewska**

12.35-12.42 M1

**JI/1. Nowe wytyczne EGS dotyczące postępowania w jaskrze**  
**New EGS Guidelines for the management of glaucoma**

**Marta Misiuk-Hojło<sup>1</sup>, Martyna Tomczyk-Socha<sup>2</sup>**

1. Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

2. Katedra i Klinika Okulistyki we Wrocławiu

12.43-12.50 M2

**JI/2. Holistyczne oblicze jaskry – integracja procesów zapalnych, neurodegeneracyjnych i naczyniowych w świetle analizy proteomicznej i hemodynamicznej**

**A holistic approach to glaucoma – integration of inflammatory, neurodegenerative, and vascular mechanisms based on proteomic and hemodynamic analysis**

**Mateusz Zarzecki, Łukasz Lisowski, Joanna Konopińska**

Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

12.51-12.58 M1

**JI/3. Zaburzenia mikrokrążenia siatkówkowego u pacjentów z jaskrą pierwotną otwartego kąta**

**Alterations in retinal microcirculation in patients with primary open-angle glaucoma**

**Alina Szewczuk<sup>1</sup>, Zbigniew M. Wawrzyniak<sup>2</sup>, Anna Zaleska-Żmijewska<sup>3</sup>**

1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

2. Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych, Politechnika Warszawska

3. Katedra i Klinika Okulistyki, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny

12.59-13.06 M2

**JI/4. Angio-OCT jako narzędzie oceny zmian mikrokrążenia po zabiegach przeciwjaskrowych**

**OCTA as a tool for assessing microcirculatory changes after glaucoma surgery**

**Jakub Błażowski<sup>1</sup>, Joanna Konopińska<sup>1</sup>, Luisa Sánchez Brea<sup>2</sup>, Danilo Andrade De Jesus<sup>2</sup>**

1. Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

2. Department of Radiology & Nuclear Medicine, Erasmus MC, Rotterdam, The Netherlands

13.07-13.14 M1

**J/5. Ocena diagnostyczna zdrowych dzieci z podejrzeniem jaskry**  
**Diagnostic evaluation of healthy children with suspected glaucoma****Patrycja Krzyżanowska-Berkowska, Karolina Czajor, Małgorzata Mimier-Janczak, Izabela Górczyńska-Kucharczyk***Zakład Okulistyki Dziecięcej, Katedra Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu*

13.15-13.22 M2

**J/6. Roczna ocena skuteczności bezkontaktowej selektywnej laserowej trabekuloplastyki (Direct SLT — DSLT) w leczeniu jaskry z otwartym kątem przesączania — doświadczenia jednego ośrodka**  
**Twelvemonth evaluation of direct selective laser trabeculoplasty (Direct SLT — DSLT) in the treatment of openangle glaucoma — singlecenter experience****Anna Koziorowska, Katarzyna Gerkowicz, Iwona Grabska-Liberek***Oddział Kliniczny Okulistyki, SPSK im. prof. W. Orłowskiego CMKP w Warszawie*

13.23-13.30 M1

**J/7. Neuropatia jaskrowa – farmakologia, chirurgia, ale czy prąd ma też znaczenie?****Glaucomatous optic neuropathy – pharmacology, surgery, but what is the potential role of transcranial alternating current stimulation?****Blanka Mitera, Iwona Grabska-Liberek***Klinika Okulistyki CMKP SPSK im. prof. W. Orłowskiego w Warszawie, Libermedic – Warszawskie Centrum Okulistyczne*

13.31-13.38 M2

**J/8. Porównanie wartości stosunku płytek krwi do limfocytów-PLR, limfocytów do monocytów-LMR i neutrofilów do limfocytów NLR oraz poziomu fibrynowego w jaskrze pierwotnej otwartego kąta oraz jaskrze zamykającego się kąta****Comparison of platelet to lymphocyte ratios (PLR), lymphocyte to monocyte ratios (LMR), neutrophil to lymphocyte ratios (NLR) and fibrinogen level in primary open-angle glaucoma and angle-closure glaucoma****Celina Helak-Łapaj, Marcin Stopa***Klinika Chorób Oczu, Katedra Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu*

13.39-13.49 M1

**J/9. Co możemy zaproponować pacjentom z jaskrą – Hydrus ocena efektów leczenia****What can we offer patients with glaucoma? Hydrus – evaluation of treatment outcomes****Jacek P. Szaflik***Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie**Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie**Wykład firmowy Alcon***Alcon**  
SEE BRILLIANTLY

13.50-14.00 M2

**Jl/10. Bezpośrednie SLT – zastosowanie w praktyce**  
**Direct SLT – practical applications****Adrian Smeadowski**

*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny*  
*Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny*  
*Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego,*  
*Śląski Uniwersytet Medyczny*  
*Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Katedra Okulistyki,*  
*Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny*  
*GlaucoTech Sp. z o. o.*  
Wykład firmowy **Alcon**

**Alcon**  
SEE BRILLIANTLY

14.01-14.11 M1

**Jl/11. Revisiting Monotherapy:**  
**Additional Therapeutic Effects Beyond IOP Reduction**  
**Ponowne spojrzenie na monoterapię:**  
**dotatkowe efekty terapeutyczne wykraczające**  
**poza samo obniżenie ciśnienia wewnątrzgałkowego****Jose Belda**Wykład firmowy **Santen****Santen**

14.12-14.20

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

14.20-15.20

**LUNCH (HALA STULECIA)**

🕒 15.20-16.35

## SESJA AAO – JASKRA

Od miasta stu mostów do specjalizacji stu wyzwań:  
Symposium wideo poświęcone chirurgii jaskry we Wrocławiu

### AAO GLAUCOMA SESSION

From the City of 100 Bridges to the Specialty of 100 Challenges:  
A Glaucoma Surgical Video Symposium in Wrocław, Poland

Glaucoma Surgery Pearls: Surgical Videos

Moderators: **Dr Mary Qiu, Dr Rajesh Sasikumar**

15.20-15.22

Welcome / Intro

Mary Qiu, Rajesh Sasikumar

15.22-15.26 M1

AAO.G/1. Case 1

Jithin Yohannan

15.26-15.28

DYSKUSJA / DISCUSSION

15.28-15.32 M2

AAO.G/2. Case 2

Michael Krause

15.32-15.34

DYSKUSJA / DISCUSSION

15.34-15.38 M1

AAO.G/3. Case 3

Moon Lee

15.38-15.40

DYSKUSJA / DISCUSSION

15.40-15.44 M2

AAO.G/4. Case 4

Mary Qiu

15.44-15.46

## DYSKUSJA / DISCUSSION

15.46-15.50 M1

## AA0.G/5. Case 5

Rajesh Sasikumar

15.50-15.52

## DYSKUSJA / DISCUSSION

15.52-15.56 M2

## AA0.G/6. Case 6

Jithin Yohannan

15.56-15.58

## DYSKUSJA / DISCUSSION

15.58-16.02 M1

## AA0.G/7. Case 7

Michael Krause

16.02-16.04

## DYSKUSJA / DISCUSSION

16.04-16.08 M2

## AA0.G/8. Case 8

Moon Lee

16.08-16.15 M1

## AA0.G/9. Implantation of the Preserflo device in challenging cases

## Wszczepianie Preserflo w trudnych przypadkach

Ewa Mrukwa-Kominek, Mariola Dorecka, Wojciech Maruszczyk

16.15-16.30

## OGÓLNA DYSKUSJA / GENERAL DISCUSSION

16.30-16.35

## PODSUMOWANIE / WRAP-UP

Mary Qiu, Rajesh Sasikumar

16.35-16.45

## PRZERWA KAWOWA / BREAK

🕒 16.45-19.10

## SESJA ROGÓWKA I CORNEA I SESSION

Prezydium / Presidium:

**Piotr Jurowski, Katarzyna Krysik, Ewa Mrukwa-Kominek, Anna Maria Roszkowska, Adrian Smędowski, Joanna Wasielica-Poślednik, Arleta Waszczykowska, Joanna Wierzbowska, Zbigniew Zagórski, Edward Wylęgała**

16.45-16.52 M1

**RI/1. Keratektomia powierzchniowa – wskazania, techniki i wyniki kliniczne  
Superficial keratectomy – indications, techniques and clinical outcome**

**Anna Maria Roszkowska**

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

16.53-17.00 M2

**RI/2. Krople czy przeszczep? Sposoby postępowania w przypadku  
utrzymującego się obrzęku rogówki  
Drops or transplant? Management of persistent corneal edema**

**Jakub Sidor, Iwona Grabska-Liberek**

*Oddział Kliniczny Okulistyki, SPSK im. prof. W. Orłowskiego CMKP*

17.01-17.08 M1

**RI/3. Nowy standard diagnostyczny Acanthamoeba keratitis z wykorzystaniem  
mikroskopii konfokalnej in vivo  
A new diagnostic standard for Acanthamoeba Keratitis using in vivo  
confocal microscopy**

**Anna Agaś-Lange<sup>1</sup>, Adrian Smędowski<sup>1,2</sup>**

*1. Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny*

*2. Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny*

*Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny  
Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Katedra Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski  
Uniwersytet Medyczny  
GlaucoTech Sp. z o. o.*

17.09-17.16 M2

**RI/4. Sekret sukcesu DMEK – jak i kiedy to działa  
The secret of DMEK success – how and when does it work?**

**Joanna Wasielica-Poślednik**

*University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Germany*

17.17-17.24 M1

**RI/5. Keratoproteza w aniridii – ostatnia szansa na odzyskanie widzenia**  
**Keratoprosthesis in aniridia – a last chance for vision restoration****Bogumił Wowra<sup>1</sup>, Olga Łach-Wojnarowicz<sup>2</sup>, Marzena Wysocka-Kosmulska<sup>2</sup>,  
Dariusz Dobrowolski<sup>3</sup>, Edward Wylęgała<sup>4</sup>**

1. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
  2. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec;  
Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
  3. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice;
  4. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
5. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego; Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

17.25-17.35 M2

**RI/6. Infekcyjne schorzenia rogówki – różnicowanie**  
**Infectious Corneal Diseases: Differential Diagnosis****Anna Machalińska***I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

17.36-17.46 M1

**RI/7. Diagnostyka Acanthamoebowego zapalenia rogówki i przedstawienie przypadków**  
**Diagnosis of Acanthamoeba Keratitis and Case Presentations****Adrian Smeadowski***Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny  
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny  
Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny  
Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Katedra Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach,  
Śląski Uniwersytet Medyczny  
GlaucoTech Sp. z o. o.*

17.47-17.57 M2

**RI/8. Acanthamoebowe zapalenie rogówki – standardy postępowania w świetle aktualnych doniesień**  
**Acanthamoeba Keratitis: Current Standards of Care Based on Recent Evidence****Ewa Mrukwa-Kominek, Katarzyna Jadczyk-Sorek***Katedra Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

17.58-18.05 M1

**RI/9. 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****Joanna Wierzbowska<sup>1</sup>, Maciej Bedliński<sup>1</sup>, Janusz Sierdziński<sup>2</sup>, Aleksandra Gotowicka<sup>1</sup>,  
Maciej Juda<sup>1</sup>, Marek Rękas<sup>1</sup>**

1. Klinika Okulistyki Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy
2. Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny Warszawski Uniwersytet Medyczny

18.06-18.13 M2

**RI/10. Czy rogówka jest biomarkerem aktywności orbitopatii tarczycowej?  
Is the cornea a biomarker of disease activity in thyroid eye disease?****Arleta Waszczykowska***Klinika Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi*

18.14-18.19 M1

**RI/11. Wtórny przeszczep rogówki po urazie gałki ocznej  
Secondary keratoplasty after ocular trauma****Katarzyna Krysik, Hubert Mutwil***WSS 5 im. Św. Barbary*

18.20-18.30 M2

**RI/12. Blaski i cienie śródoperacyjnego ciśnienia wewnątrzgałkowego –  
od doświadczenia do standardu  
The pros and cons of intraoperative intraocular pressure – from  
experience to standard of care****Piotr Jurowski***Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku UM w Łodzi*Wykład firmowy **Alcon****Alcon**  
SEE BRILLIANTLY

18.31-18.41 M1

**RI/13. Widzenie na poziomie PRO  
Vision at the PRO Level****Andrzej Dmitriew***Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna,  
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*Wykład firmowy **Alcon****Alcon**  
SEE BRILLIANTLY

18.42-18.52 M2

**RI/14. Wyższy poziom w kontroli krótkowzroczności dzięki MiYOSMART iQ:  
wyniki 12-miesięcznego randomizowanego, kontrolowanego badania  
klinicznego  
Raising the Bar in Myopia Control with MiYOSMART iQ: 12-month  
randomized controlled clinical trial results****Natalia Vlasak, MD, MBA,***Hoya Vision Care*Wykład firmowy **Hoya****HOYA**  
FOR THE VISIONARIES

18.53-19.00 M1

**RI/15. Podspojówkowa przestrzeń oka  
Subconjunctival space of the eye****Zbigniew Zagórski<sup>1</sup>, Paweł Kolman<sup>2</sup>***1. Ośrodek Chirurgii Oka**2. Wojewódzki Szpital Podkarpacki*

19.00-19.10

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

🕒 8.30-10.52

## SESJA VARIA II – OKULOPLASTYKA I ZEZ VARIA II SESSION – OCULOPLASTICS AND STRABISMUS

Prezydium / Presidium:

**Dorota Białas-Niedziela, Bartłomiej J. Kałużny, Danuta Karczewicz, Izabella Karska-Basta,  
Larysa Krajewska-Węglewicz, Ewa Mrukwa-Kominek, Radosław Różycki, Maria Sz wajkowska**

8.30-8.37 M1

**V.II/1. Skuteczności i czynniki wpływające na sukces w przezkanalikowej laserowej dacryocystorhinostomi TC-LDCR spomaganej laserowo**  
**Effectiveness and Factors Influencing Success of Transcanalicular Laser-Assisted Endoscopic Dacryocystorhinostomy**

**Radosław Różycki<sup>1</sup>, Łukasz Skrzypiec<sup>2</sup>**

1. Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Centrum Medyczne Orbita

2. Wojskowy Instytut Medyczny – PIB

8.38-8.43 M2

**V.II/2. Transpozycja mięśni prostych w przewlekłym porażeniu nerwu odwodzącego (VI) – doświadczenia własne**  
**Rectus muscle transposition in chronic abducens nerve (VI) palsy: our experience**

**Marcin Jaworski<sup>1,2</sup>, Piotr Jaworski<sup>2</sup>, Marta Świerczyńska<sup>1,2,4</sup>, Adrian Smęadowski<sup>1,3,5</sup>,  
Dorota Wyględowska-Promieńska<sup>1,3</sup>**

1. Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach;

2. Centrum Okulistyki Dorosłych i Dzieci Optomed, Chorzów, Polska

3. Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny

4. Zakład Genetyki Klinicznej i Chorób Rzadkich, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny

5. GlaucoTech, Katowice, Polska

8.44-8.51 M1

**V.II/3. Toksyna botulinowa typu A (BoNT-A) w tymczasowym leczeniu inwolucyjnego entropionu powieki dolnej u pacjentów w podeszłym wieku**  
**Botulinum Toxin Type A (BoNT-A) in the temporary treatment of involutional lower eyelid entropion in elderly patients**

**Adrianna Lipińska-Nowak<sup>1</sup>, Agata Stodolska-Nowak<sup>1</sup>, Wojciech Adamski<sup>1,2</sup>**

1. Oddział Okulistyczny Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

2. Laboratorium Fizyki Widzenia i Optometrii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

8.52-8.59 M2

**V.II/4. Blefarospazm – dlaczego pozostaje nierozpoznany? Analiza przypadków i doświadczenia własne**  
**Blepharospasm – why does it remain underdiagnosed A case series and clinical experience**

**Marzena Wysocka-Kosmulska<sup>1</sup>, Dariusz Dobrowolski<sup>1,2</sup>**

1. Kliniczny Oddział Okulistyki, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu
2. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, SP ZOZ Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

9.00-9.07 M1

**V.II/5. Zewnętrzne zespolenie workowo-nosowe metodą Kaleffa-Hollwicha – czy nadal jest złotym standardem?**  
**External dacrycystorhinostomy using the Kaleff-Hollwich Technique – is it still the gold standard?**

**Piotr Jaworski, Marcin Jaworski**

Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska

9.08-9.15 M2

**V.II/6. Rekonstrukcja obu blaszek powieki w złożonych deformacjach – wyzwania i strategie chirurgiczne**  
**Bilamellar eyelid reconstruction in complex deformities – surgical challenges and strategies**

**Marzena Wysocka-Kosmulska<sup>1</sup>, Dariusz Dobrowolski<sup>1,2</sup>**

1. Kliniczny Oddział Okulistyki, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu
2. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, SP ZOZ Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

9.16-9.23 M1

**V.II/7. Jakość życia dorosłych pacjentów zakwalifikowanych do operacji zeza w Klinice Okulistyki WUM**  
**Quality of life in adult patients scheduled for strabismus surgery at the Department of Ophthalmology WUM**

**Dorota Białas-Niedziela, Anna Jabłońska-Pawlak, Dariusz Kęćik**

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne – Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus w Warszawie

9.24-9.34 M2

**V.II/8. Nowoczesna antyseptyka w dobie narastającej oporności na antybiotyki – algorytmy postępowania w profilaktyce infekcji okulistycznych**  
**Modern antisepsis in the era of increasing antibiotic resistance – management algorithms for the prevention of ophthalmic infections**

**Jadwiga Bernardczyk-Meller**

Gabinet okulistyczny i Pracownia Elektrofizjologii Narządu Wzroku „ERETINA”

Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu

Wykład firmowy Ursapharm



9.35-9.45 M1

**V.II/9. Postępowanie diagnostyczne i monitorowanie okulistyczne pacjentów z NF1 i PN – algorytm postępowania**  
**Diagnostic work-up and ophthalmic monitoring of patients with NF1 and PN – a management algorithm**

**Maria Szwajkowska**

Koordynator Oddziału Chirurgii Głowy i Szyi w zakresie Okulistyki  
 w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym  
 im. Prof. Dr Stanisława Popowskiego w Olsztynie  
 Wykład firmowy **AstraZeneca**



9.46-9.56 M2

**V.II/10. Niskie stężenia powidonu jodu ( $\leq 1\%$ ) w okulistyce – skuteczność przeciwdrobnoustrojowa a bezpieczeństwo powierzchni oka**  
**Low concentrations of povidone-iodine ( $\leq 1\%$ ) in ophthalmology – antimicrobial efficacy versus ocular surface safety**

**Wojciech Luboń**

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



9.57-10.04 M1

**V.II/11. Imikwimod 5% w leczeniu raka podstawnokomórkowego okolic oczu: przegląd systematyczny skuteczności, bezpieczeństwa i efektów estetycznych**  
**Topical 5% imiquimod for periorcular basal cell carcinoma: systematic evaluation of clinical outcomes and safety profiles**

**Larysa Krajewska-Węglewicz<sup>1</sup>, Piotr Sobolewski<sup>2</sup>, Irena Walecka<sup>2</sup>**

1. Oddział Okulistyki, Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie  
 2. Klinika Dermatologii, Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie

10.05-10.15 M2

**V.II/12. Więcej niż antyseptyka w profilaktyce okołozabiegowej**  
**More than antiseptis in perioperative prophylaxis**

**Ewa Mrukwa-Kominek**

Katedra Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach  
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
 Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne  
 im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
 Wykład firmowy **Pharm Supply**



10.16-10.26 M1

**V.II/13. Zadowolenie pacjenta po operacji zaćmy – dlaczego doskonały wynik refrakcyjny nie zawsze oznacza sukces?**

**Patient satisfaction after cataract surgery – why does an excellent refractive outcome not always mean success?**

**Adam Kabiesz**

*Kierownik Oddziału Okulistyki Zagłębiowskiego Szpitala Klinicznego w Będzinie*

*Dziekan Collegium Medicum – Wydziału Medycznego Akademii WSB*

Wykład firmowy **Thea Polska**



10.27-10.34 M2

**V.II/14. Transpozycja mięśnia skośnego zmienia perspektywę leczenia zezów porażennych**

**Superior oblique muscle transposition changes the perspective on the treatment of paralytic strabismus**

**Anna Furmańczuk, Anna Byszewska, Marek Rękas**

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy*

10.35-10.42 M1

**V.II/15. Zależność rogówkowych aberracji wyższego rzędu od szerokości źrenicy**

**Relationship between corneal higher-order aberrations and pupil diameter**

**Bartłomiej J. Kałużny, Natalia Datta, Patryk Młyniuk**

*Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum, UMK, Bydgoszcz*

10.42-10.52

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

10.52-12.30

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 12.30-13.30

## SESJA THEA POLSKA THEA SESSION

**Niezaspokojone potrzeby choroby suchego oka - największe wyzwania codziennej praktyki w świetle najnowszych wytycznych**

Moderator sesji:

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

Prezydium / Presidium:

**Prof. Antonio di Zazzo**

**Prof. Agnieszka Kubicka-Trząska**

**Dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska**



### Otwarcie sesji Thea

**Wojciech Tracz**, Country Manager Thea Polska

---

### Dry eye dilemma: what an ophthalmologist needs to know

**Choroba suchego oka w praktyce okulistycznej – co warto wiedzieć?**

**Antonio Di Zazzo**

---

### Układ dopełniacza a oko. Od mechanizmów ochronnych do patologicznej aktywacji The complement system and the eye: from protective mechanisms to pathological activation

**Agnieszka Kubicka-Trząska**

*Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie*

*Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie*

---

### Przerwać błędne koło choroby suchego oka – znaczenie wczesnej kontroli stanu zapalnego w świetle DEWS III

**Breaking the vicious cycle of dry eye disease – the importance of early inflammation control in light of DEWS III**

**Dominika Wróbel-Dudzińska**

*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

13.30-13.45

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 13.45-14.45

## SESJA URSAPHARM URSAPHARM SESSION



**Niestabilność filmu łzowego w dysfunkcji gruczołów Meiboma – od mikrouszkodzenia rogówki po obniżenie jakości funkcji wzrokowych**  
**Tear film instability in meibomian gland dysfunction – from corneal microdamage to reduced quality of visual function**

**Joanna Jakubaszko-Jabłońska**

*Klinika Okulistyki USK we Wrocławiu*

*Zakład Traumatologii i Medycyny Ratunkowej Wieku Rozwojowego UM we Wrocławiu*

*Ośrodek Okulistyki Klinicznej Spektrum we Wrocławiu*

**Wykorzystanie cząsteczek ektoiny w opiece przedoperacyjnej – Zespół suchego oka i blepharitis – względne przeciwwskazania do zabiegów refrakcyjnych**  
**The use of ectoine molecules in preoperative care – dry eye disease and blepharitis as relative contraindications to refractive surgery**

**Olaf Fuchs**

*Centrum Okulistyczne dr Fuchs, Nysa*

14.45-15.30

**LUNCH (HALA STULECIA)**

🕒 15.30-17.00

## SESJA SIATKÓWKA I – CHIRURGIA PLAMKI RETINA I – MACULAR SURGERY

Prezydium / Presidium:

**Andrea Govetto, Jakub J. Kałużny, Anna Machalińska, Zofia Anna Nawrocka, Jerzy Nawrocki,  
Michał Post, Marcin Stopa**

15.30-15.37 M1

**SS.I/1. 10-letnie wyniki leczenia otwór w plamce za pomocą techniki odwróconego płątka**  
**Ten-year outcomes of macular hole treatment using the inverted flap technique**

**Zofia Anna Nawrocka, Jerzy Nawrocki**

*Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź*

15.38-15.48 M2

**SS.I/2. Technika chirurgiczna podsiatkówkowego podania woretigenu neparwoveku (Luxturna) — doświadczenia własne**  
**Surgical technique of subretinal delivery of voretigene neparvovec (luxturna) — single-centre experience**

**Marcin Stopa**

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu,  
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

15.49-15.56 M1

**SS.I/3. Dynamika funkcjonalnej i morfologicznej odbudowy siatkówki po operacji witretomii metodą odwróconego płątka u pacjentów z pełnościennym otworem w plamce**  
**The dynamics of functional and morphological retinal restoration after surgical closure of macular holes with the inverted flap technique**

**Oskar Lorenc, Anna Machalińska**

*I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

15.57-16.04 M1

**SS.I/4. Wpływ przylegania szklistkowo-siatkówkowego na parametry przedoperacyjne oraz wyniki leczenia chirurgicznego otworów w plamce z zastosowaniem techniki odwróconego płątka**

**The impact of vitreoretinal adhesion status on macular hole appearance and surgery outcomes after vitrectomy with the inverted flap technique**

**Oskar Lorenc, Anna Machalińska**

*I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

16.05-16.12 M2

**SS.I/5. Technika odwróconego płątka ILM z użyciem wiskoelastyku w leczeniu pełnościennych otworów plamki: opis metody i wyniki kliniczne**  
**Viscoelastic-Assisted inverted ILM flap technique in the treatment of full-thickness macular holes: surgical technique and clinical outcomes**

**Wojciech Dyda**

*NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżonowie*

16.13-16.20 M1

**SS.I/6. Nietypowe otwory w plamce**  
**Atypical macular holes**

**Jerzy Nawrocki, Zofia Nawrocka, Zofia Anna Nawrocka**

*Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź*

16.21-16.31 M2

**SS.I/7. Co wiemy, a co widzimy – doniesienia naukowe a doświadczenia własne z Eylea 8 u pacjentów z nAMD**

**What we know versus what we see – scientific evidence and real-world experience with Eylea 8 in patients with neovascular AMD**

**Dorota Kaczmarek**

*OOK Spektrum*

Wykład firmowy **BAYER**



16.32-16.39 M1

**SS.I/8. Dynamika zmian parametrów funkcjonalnych i morfologicznych siatkówki w przebiegu rekonwalescencji po usunięciu błony nasiatkówkowej w obserwacji długoterminowej**

**Dynamics of functional and morphological retinal changes during recovery after epiretinal membrane removal in long-term follow-up**

**Alicja Ziontkowska-Wrzątek, Michał Dobrzycki, Anna Machalińska**

*I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

16.40-16.47 M2

**SS.I/9. Strategie terapeutyczne w krwotokach podplamkowych:  
Przegląd literatury i analiza międzynarodowych standardów klinicznych  
Therapeutic Strategies for Submacular Hemorrhage:  
A Literature Review and Analysis of International Clinical Standards**

**Michał Post<sup>1</sup>, Karolina Bonińska<sup>2</sup>, Jacek Dziedziak<sup>1</sup>, Jakub Kałużny<sup>3</sup>**

1. Warszawski Uniwersytet Medyczny

2. Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera

3. Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

16.48-17.00

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

17.00-17.15

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 17.15-18.15

## SESJA AMGEN

**Orbitopatia tarczycowa w praktyce klinicznej – wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne**

### AMGEN SESSION

Thyroid eye disease in clinical practice – diagnostic and therapeutic challenges

Moderatorzy:

**Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Bolanowski**

# AMGEN

17.15-17.30 M1

**Orbitopatia tarczycowa z punktu widzenia okulisty**  
**Thyroid eye disease from the ophthalmologist's perspective**

**Anna Jabłońska-Pawlak**

*Katedra i Klinika Okulistyki I Wydziału Lekarskiego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Klinicznego WUM*

17.30-17.45 M2

**Leczenie systemowe orbitopatii tarczycowej**  
**Systemic treatment of thyroid eye disease**

**Marek Bolanowski**

*Katedra i Klinika Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

17.45-18.05 M1

**Dyskusja ekspertów: „Jak poprawić ścieżkę pacjenta z orbitopatią tarczycową – interdyscyplinarna współpraca okulisty i endokrynologa”**

**Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Bolanowski, Anna Jabłońska-Pawlak,  
Monika Sarnat-Kucharczyk**

18.05-18.15

**Q&A**

18.15-18.25

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 18.25-18.55

## SESJA FILMOWA VIDEO SESSION

Prezydium / Presidium:

**Diana Dmuchowska, Małgorzata Gajdzis, Stanisława Gierek-Ciaciura, Radosław Kaczmarek,  
Rafał Leszczyński**

- SF/1. Zastosowanie witrektomii z dostępu tylnego u pacjentki po tępych urazie spowodowanym wypadkiem komunikacyjnym**  
**Use of posterior approach vitrectomy in a female patient after a blunt injury sustained in a traffic accident**

**Rafał Leszczyński**

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

- SF/2. Canabrava na różne okazje: 4-punktowa fiksacja IOL do twardówki**  
**Canabrava for Various Occasions: Four-Point Scleral Fixation of an IOL**

**Diana Dmuchowska, Daniel Bałdyga, Joanna Konopińska**

*Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

- SF/3. Technika pobierania ciała szklistego podczas witrektomii**  
**Vitreous humor collection technique during vitrectomy**

**Małgorzata Gajdzis, Radosław Kaczmarek**

*Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu*

- SF/4. Wtórne podwieszenie zwichniętej sztucznej soczewki oraz zwichniętej sztucznej tęczówki u pacjenta z pourazowym brakiem tęczówki**  
**Secondary scleral fixation of a dislocated intraocular lens and dislocated artificial iris in a patient with traumatic aniridia**

**Wojciech Dyda**

*NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżonowie*

🕒 8.30-9.26

## SESJA PIKO PIKO SESSION

Prezydium / Presidium:

**Martyna Mieszczak, Małgorzata Mrugacz, Bożena Romanowska-Dixon, Marcin Stopa,  
Maciej Wojtkowski, Tomasz Żarnowski**

8.30-8.38 M1

**PIKO/1. Dystrofia siatkówki związana z mutacją genu RPE65 – ocena widzenia funkcjonalnego testem mobilności (MLMT) przed i po terapii genowej RPE65-Associated Retinal Dystrophy – functional vision evaluation with the multi-luminance mobility test before and after gene therapy**

**Martyna Mieszczak, Marika Pitnoczko, Zuzanna Niedziela-Schwartz, Ewa Kujawa,  
Piotr Rakowicz, Marcin Stopa**

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu*

8.39-8.47 M2

**PIKO/2. Funkcjonalna klasyfikacja czopków bez optyki adaptacyjnej z wykorzystaniem STOC-T i optoretinografii  
Functional classification of cone photoreceptors without adaptive optics using STOC-T and optoretinography**

**Marta Mikuła-Zdańkowska, Sławomir Tomczewski, Kamil Liżewski, Piotr Węgrzyn,  
Dawid Borycki, Maciej Wojtkowski**

*Międzynarodowe Centrum Badań Oka – ICTER*

8.48-8.56 M1

**PIKO/3. Profilowanie miRNA w cieczy wodnistej u pacjentów z dystrofią Fuchsa  
miRNA profiling in the aqueous humor in patients with Fuch's endothelial corneal dystrophy**

**Piotr Stepień<sup>1</sup>, Dominika Wróbel-Dudzińska<sup>1</sup>, Ewa Kosior-Jarecka<sup>1</sup>,  
Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz<sup>1</sup>, Marcin Czop<sup>2</sup>, Janusz Kocki<sup>2</sup>, Tomasz Żarnowski<sup>1</sup>**

*1. Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

*2. Zakład Genetyki Klinicznej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

8.57-9.03 M2

**PIKO/4. Przerzutowanie ludzkich guzów czerniaka błony naczyniowej o różnym poziomie upigmentowania u myszy z upośledzeniem układu odpornościowego****Metastasing of human UM tumors differing in melanization in nude and SCID mice****Małgorzata Szczygieł<sup>1</sup>, Dariusz Szczygieł<sup>1</sup>, Przemysław Mieszko Płonka<sup>1</sup>, Piotr Świerzewski<sup>1,2</sup>, Anna Markiewicz<sup>3</sup>, Bożena Romanowska-Dixon<sup>3</sup>, Martyna Elas<sup>1</sup>***1. Department of Biophysics and Cancer Biology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Kraków, Poland**2. Doctoral School of Exact and Natural Sciences, Jagiellonian University, Kraków, Poland**3. Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Jagiellonian University Medical College, Clinic of Ophthalmology and Ocular Oncology, University Hospital in Krakow*

9.04-9.09 M1

**PIKO/5. Wpływ hipoksji na proliferację i radiooporność komórek czerniaka błony naczyniowej w modelu 3D in vitro****Effects of hypoxia on uveal melanoma cell proliferation and radioresistance in 3D in vitro model****Piotr Świerzewski<sup>1,2</sup>, Małgorzata Szczygieł<sup>1</sup>, Karolina Łopatka<sup>1</sup>, Aleksandra Murzyn<sup>1,2</sup>, Bożena Romanowska-Dixon<sup>3</sup>, Martyna Elas<sup>1</sup>***1. Jagiellonian University, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Department of Biophysics and Cancer Biology, Krakow, Poland**2. Jagiellonian University, Doctoral School of Exact and Natural Sciences Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Department of Biophysics and Cancer Biology, Krakow, Poland**3. Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Medical College of the Jagiellonian University & Clinic of Ophthalmology and Ocular Oncology, University Hospital in Krakow, Krakow, Poland*

9.10-9.15 M2

**PIKO/6. Znaczenie badań kwestionariuszowych we wczesnej diagnostyce powikłań systemowego leczenia onkologicznego****The role of questionnaire-based surveys in the early diagnosis of ocular complications associated with systemic cancer treatment****Patryk Janda<sup>1</sup>, Bożena Romanowska-Dixon<sup>2</sup>***1. Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie**2. Katedra Okulistyki Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków*

09.16-09.26

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

09.26-09.40

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 09.40-10.40

## SESJA SANDOZ

Zapalenie błony naczyniowej i AMD – zmieniający się krajobraz terapii okulistycznych

Interdyscyplinarna sesja naukowa Sandoz

## SANDOZ SESSION

Uveitis and AMD – the changing landscape of ophthalmic therapies

Sandoz interdisciplinary scientific session

Moderator:

**Marta Misiuk-Hojło**

# SANDOZ

**Miejsce afliberceptu 2 mg w terapii AMD w świetle najnowszych doniesień**  
**The role of aflibercept 2 mg in AMD therapy in light of the latest evidence**

**Anna Święch**

*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego UM w Lublinie*

**Współpraca reumatologa i okulisty w opiece nad pacjentem z zapaleniem błony naczyniowej**

**Collaboration between rheumatologists and ophthalmologists in the care of patients with uveitis**

**Maria Maślińska<sup>1</sup>, Marta Misiuk-Hojło<sup>2</sup>**

*1. Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher w Warszawie*

*2. Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

**Mini prezentacja:**

**Fundacja Vis Maior Pies Przewodnik**

**Mini presentation: Vis Maior Foundation – Guide Dog Programme**

**10.40-12.30**

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 12.30-13.25

## SESJA EUROPY ŚRODKOWO-WSCHODNIEJ CENTRAL AND EASTERN EUROPE SESSION

Prezydium / Presidium:

Rimvydas Stanislovas Ašoklis, Christina Grupcheva, Nora Majtánová, Ewa Mrukwa-Kominek,  
Monika Sarnat-Kucharczyk, Oksana Vitovska

12.30-12.40 M1

**EŚW/1. DED in perioperative period of presbyopia patients**

**Zespół suchego oka w okresie okołooperacyjnym u pacjentów z przeziopią**

Oksana Vitovska, *Ukraine*

12.41-12.51 M2

**EŚW/2. How teranostic approach can improve eye care in ophthalmology – focus keratoconus....**

**Jak podejście teranostyczne może usprawnić opiekę okulistyczną – ze szczególnym uwzględnieniem stożka rogówki**

Christina Grupcheva, *Bułgaria*

*CN Grupcheva*

*Bulgarian Academy of Science, UMBAL Medica, MC Grupchevi+*

12.52-13.02 M1

**EŚW/3. Expect the Unexpected: Unusual Cases in Ophthalmology**

**Czego się nie spodziewasz: Nietypowe przypadki w okulistyce**

Rimvydas Stanislovas Ašoklis, *Litwa*

13.03.-13.13 M2

**EŚW/4. Failed glaucoma surgeries due to dry eye**

**Nieudane operacje jaskry spowodowane zespołem suchego oka**

Nora Majtánová, *Slovakia*

13.13-13.25

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

13.25-13.45

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 13.45-14.45

## SESJA EVER

Postępy w leczeniu chorób siatkówki

## EVER SESSION

Advances in the Treatment of Retinal Diseases

Prezydium / Presidium:

**Maciej Gawęcki, Andrzej Grzybowski, Bożena Romanowska-Dixon, Andrii Ruban, Stephen Schwartz**

M1

**EVER/1. Foveal Actual Defect (FAD): a novel OCT biomarker for prognosis and surgical decision-making support in idiopathic full-thickness macular hole**  
**Rzeczywisty ubytek dołkowy (FAD): nowy biomarker w obrazowaniu OCT służący ocenie rokowania i wspomaganie decyzji chirurgicznych w idiopatycznym pełnościennym otworze plamki**

**Andrii Ruban, Ukraine**

M2

**EVER/2. Retinal complications of systemic diseases**  
**Powikłania siatkówkowe w przebiegu chorób ogólnoustrojowych**

**Stephen Schwartz, Bascom Palmer, Miami, USA**

M1

**EVER/3. Micropulse therapy in the treatment of retinal diseases**  
**Terapia mikropulsowa w leczeniu chorób siatkówki**

**Maciej Gawęcki, Poland**

*Dobry Wzrok Centrum Okulistyczne w Gdańsku*

M2

**EVER/4. Artificial intelligence in retinal diseases**  
**Sztuczna inteligencja w chorobach siatkówki**

**Andrzej Grzybowski, Poland**

*1. Katedra Okulistyki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn*

*2. Instytut Okulistycznych Badań Naukowych, Fundacja Wspierania Rozwoju Okulistyki, Poznań, Poland*

14.35-14.45

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

14.45-15.30

**LUNCH (HALA STULECIA)**

🕒 15.30-16.30

## SESJA SANTEN / SANTEN SESSION

Nowości w leczeniu jaskry / New developments in the treatment of glaucoma

Komitet naukowy:

**Jose Belda, Nora Majtánová, Ewa Mrukwa-Kominek, Francesco Oddone, Alicja Strzałkowska**

Przewodnicząca sesji:

**Ewa Mrukwa-Kominek**



Optimal diagnostic and therapeutic approach in the long-term management strategy for patients with glaucoma

**Optymalne podejście diagnostyczno-terapeutyczne w długoterminowej strategii leczenia pacjentów z jaskrą**

**Francesco Oddone**

*Hospital Britannico IRCCS Fondazione Bietti en Roma, Italy*

Wykład online

How get glaucoma treatment algorithms changed since the introduction of Catiolanze in Slovakia?

**Jak zmieniły się algorytmy leczenia jaskry od czasu wprowadzenia Catiolanzy na Słowacji?**

**Nora Majtánová**

*Ona Klinika SZU a Univerzitetnej nemocnice v Bratislave, Slovakia*

Can monotherapies provide additional benefits in the treatment of glaucoma, beyond the control of intraocular pressure?

**Czy monoterapie mogą zapewniać dodatkowe korzyści w leczeniu jaskry, wykraczające poza kontrolę ciśnienia wewnątrzgałkowego?**

**Jose Belda**

*University Hospital of Torrevieja, Spain*

Optimise clinical practice in Glaucoma treatment. RWE Catiolanze

**Optymalizacja praktyki klinicznej w leczeniu jaskry. Catiolanze – dane z praktyki klinicznej (RWE)**

**Alicja Strzałkowska**

*University Hospital, Düsseldorf, Germany*

16.30-16.45

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 16.45-18.25

## SESJA NEUROOKULISTYKA I ELEKTROFIZJOLOGIA KLINICZNA I NEURO-OPHTHALMOLOGY AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY I SESSION

Prezydium / Presidium:

**Alina Bakunowicz-Łazarczyk, Karolina Czajor, Joanna Karaśkiewicz, Jarosław Kocięcki,  
Aleksandra Krasieńska-Płachta, Patrycja Krzyżanowska-Berkowska, Wojciech Lubiński,  
Dorota Pojda-Wilczek, Alicja Strzałkowska**

16.45-16.55 M1

**NEI/1. Wzrokowe Potencjały Wywołane – dlaczego to badanie bywa takie trudne?  
Visual Evoked Potentials – why is this test so difficult?**

**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  
Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Dorota Pojda-Wilczek*

16.56-17.06 M1

**NEI/2. Badania elektrofizjologiczne: subnormalne, normalne, nadnormalne  
Electrophysiological examinations: subnormal, normal, supranormal**

**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  
Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Dorota Pojda-Wilczek*

17.07-17.12 M2

**NEI/3. Zapalenie nerwu wzrokowego związane z przeciwciałami przeciwko  
glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (MOG-IgG) jako nowy problem w  
diagnostyce różnicowej neuropatii nerwu wzrokowego – opis przypadku  
Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (MOG)-IgG associated optic neuritis  
as a new issue in the differential diagnosis of optic neuropathy – a case  
report**

**Barbara Nowacka, Wojciech Lubiński, Beata Kaźmierczak**

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie*

17.13-17.18 M2

- NEI/4. Tarcza zastoinowa jako manifestacja wtórnego nadciśnienia śródczaszkowego o prawdopodobnej etiologii związanej z nadmierną suplementacją witaminy A i jej pochodnych – wyzwanie dla okulisty w czasach rosnącego trendu anti-aging**  
**Papilledema as a manifestation of secondary intracranial hypertension of probable etiology related to excessive supplementation of vitamin A and its derivatives – a challenge for the ophthalmologist in the era of the growing anti-aging trend**

**Barbara Nowacka, Wojciech Lubiński**

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie*

17.19-17.29 M1

- NEI/5. Idiopatyczne nadciśnienie śródczaszkowe u dzieci: o diagnostycznym sprincie i terapeutycznym maratonie**  
**Idiopathic intracranial hypertension in children: A diagnostic sprint and a therapeutic marathon**

**Joanna Karaśkiewicz<sup>1</sup>, Anna Zajączkowska<sup>1</sup>, Urszula Przewoźna<sup>2</sup>**

*1. Oddział Okulistyczny Szpital Zdroje*

*2. SPSK 2 PUM*

17.30-17.35 M1

- NEI/6. Okulistyczne manifestacje ZOMR u nastolatka – opis przypadku**  
**Ocular manifestations of meningitis in an adolescent – a case report**

**Joanna Karaśkiewicz<sup>1</sup>, Zuzanna Warenik<sup>2</sup>**

*1. Oddział Okulistyczny Szpital Zdroje*

*2. II Katedra i Klinika Okulistyki, PUM*

17.36-17.43 M2

- NEI/7. Czy stosowanie semaglutynu zwiększa ryzyko neuropatii nerwu wzrokowego?**  
**Does the use of semaglutide increase the risk of optic nerve neuropathy?**

**Kacper Średniawa, Wojciech Lubiński**

*II Klinika Okulistyki, USK-2 PUM*

17.44-17.51 M1

- NEI/8. Ocena zmian anatomicznych i funkcjonalnych nerwu wzrokowego u chorych ze zwężeniem tętnic szyjnych poddanych zabiegowi endarterektomii**  
**Evaluation of anatomical and functional changes of the optic nerve in patients with carotid artery stenosis undergoing endarterectomy**

**Aleksandra Krasieńska-Płachta, Jarosław Kocięcki**

*Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu*

17.52-18.02 M2

- NEI/9.** Znaczenie badań funkcjonalnych siatkówki u pacjentów z błoną przedsiatkówkową w diagnostyce i ocenie efektów leczenia metodą witrektomii  
**The significance of functional retinal examination in patients with epiretinal membrane for diagnosis and evaluation of outcomes after vitrectomy**

**Marcin Konofalski, Wojciech Lubiński**

*II Klinika Okulistyki USK-2*

18.03-18.13 M1

- NEI/10.** Strategia diagnostyczna w przypadkach stwierdzenia obrzęku tarczy nerwu wzrokowego u dzieci  
**Diagnostic strategies for suspected optic disc swelling in children**

**Karolina Czajor, Patrycja Krzyżanowska-Berkowska, Małgorzata Mimier-Janczak, Izabela Górczyńska-Kucharczyk**

*Zakład Okulistyki Dziecięcej, Katedra Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.  
Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Szpitala we Wrocławiu*

18.14-18.25

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

# RÓWNOLEGLE DO OBRAD IN PARALLEL WITH THE SCIENTIFIC PROGRAM

## WARSZTATY / WORKSHOPS

9.00-12.00 — Sala 351/352, 1 piętro

### WARSZTAT 1 / WORKSHOP 1

Laseroterapia w praktyce:

Kapsulotomia Premium ProCap oraz leczenie mętów ciała szklistego

Laser therapy in clinical practice: Premium ProCap capsulotomy and vitreous floaters treatment

Prowadząca: Ewelina Lachowicz-Gosławska

II Klinika Okulistyki USK Nr 2 PUM, Szczecin

Centum Medyczne Damiana Dom Lekarski w Szczecinie

Partner warsztatu: Lumibird Medical



15.00-18.00 — Sala 351/352, 1 piętro

### WARSZTAT 2 / WORKSHOP 2

Zastosowanie lasera żółtego z terapii chorób oczu

Applications of the yellow laser in the treatment of ocular diseases

Prowadząca: Kinga Hadław-Durska

Partner warsztatu: Consultronix



8.30-11.00 — Sala 353/354, 1 piętro

### WARSZTAT 3 / WORKSHOP 3

Nowoczesne rozwiązania w leczeniu jaskry – kurs praktyczny – system drenujący Paul, MP-TLT i SLT

Modern solutions in glaucoma treatment – practical course: Paul Glaucoma Implant, MP-TLT and SLT

Prowadzący: Mariola Dorecka, Wojciech Maruszczyk

Kurs przy współpracy z fundacją Center of Excellence

Partner warsztatu: Abj Vision



15.00-16.30 — Sala 353/354, 1 piętro

### WARSZTAT 4 / WORKSHOP 4

Jaskra interwencyjna – chirurgia kąta przesączania z zastosowaniem lasera ekscymerowego

Interventional glaucoma – angle surgery using an excimer laser

Prowadzący: Jacek P. Szaflik, Monika Łazicka-Gałecka, Tomasz Gałecki

Partner warsztatu: Bausch&Lomb



17.00-18.00 — Sala 353/354, 1 piętro

### WARSZTAT 5 / WORKSHOP 5

ABC soczewek premium

Fundamentals of premium intraocular lenses

Prowadzący: Bogumił Wowra

Partner warsztatu: Bausch&Lomb



 **9.00-11.32**

# **SESJA JASKRA II – CHIRURGICZNA**

## **GLAUCOMA II – SURGICAL MANAGEMENT**

Prezydium / Presidium:

**Jose Belda, Mariola Dorecka, Joanna Konopińska, Ewa Kosior-Jarecka, Nora Majtánová,  
Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Rękas, Adrian Skowroński, Jacek P. Szaflik, Zoltán Zsolt Nagy**

**9.00-9.07 M1**

**III/1. Hydrus w leczeniu operacyjnym jaskry z otwartym kątem przesączania**  
**Hydrus in the surgical treatment of open-angle glaucoma**

**Marek Rękas**

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy*

**9.08-9.15 M2**

**III/2. Kanaloplastyka ab interno (ABiC) jako minimalnie inwazyjna chirurgia jaskry (MIGS) w obserwacji 3letniej**  
**Ab interno canaloplasty (ABiC) as minimally invasive glaucoma surgery (MIGS) in a 3-year follow-up**

**Wojciech Maruszczyk<sup>1</sup>, Dominik Dygas<sup>1</sup>, Katarzyna Gontarz<sup>1</sup>, Paulina Langosz<sup>1</sup>,  
Krzysztof Eder<sup>1</sup>, Agnieszka Tronina<sup>2</sup>, Mateusz Strojek<sup>1</sup>, Mariola Dorecka<sup>1</sup>,  
Adrian Smeđowski<sup>1</sup>, Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1</sup>, Dorota Wygłędowska-Promieńska<sup>1</sup>**

*1. Oddział Okulistyki Dorosłych, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki; Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*2. Oddział Okulistyki Dziecięcej, Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki; Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

**9.16-9.23 M1**

**III/3. Wpływ implantacji PreserFlo MicroShunt na śródbłonek rogówki: 5-letnie dane z praktyki klinicznej**  
**Impact of PreserFlo MicroShunt implantation on the corneal endothelium: 5-year real-world data**

**Adrian Skowroński, Syrine Feki, Kirsten Julia Habbe, Sofia Fili, Markus Kohlhaas**

*Klinik für Augenheilkunde St. Johannes Hospital Dortmund*

9.24-9.31 M2

- III/4.** Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa implantacji PreserFlo MicroShunt oraz trabekulektomii u pacjentów z jaskrą pierwotną otwartego kąta i jaskrą pseudoeksfoliacyjną – randomizowane badanie kliniczne z 12-miesięczną obserwacją  
**Comparison of the efficacy and safety of PreserFlo MicroShunt implantation and trabeculectomy in patients with primary open-angle glaucoma and pseudoexfoliative glaucoma: a randomized clinical trial with a 12-month follow-up**

**Małgorzata Chilmonczyk, Anna Charytonowicz, Joanna Konopińska**

*Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

9.32-9.39 M1

- III/5.** Dwa problemy, jedno rozwiązanie. Fako-ELT – zabieg łączony w chirurgii jaskry i zaćmy  
**Two problems, one solution: Phaco-ELT as a combined procedure in glaucoma and cataract surgery**

**Jacek P. Szaflik<sup>1,2</sup>, Jacek Dziedziak<sup>1,2</sup>, Monika Łazicka-Gałecka<sup>1,2</sup>, Tomasz Gałecki<sup>1,2</sup>, Maria Guskowska<sup>1,2</sup>, Anna Kamińska<sup>1,2</sup>, Justyna Izdebska<sup>1,2</sup>**

*1. Klinika Okulistyki, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

*2. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa, Polska*

9.40-9.47 M2

- III/6.** Leczenie jaskry po chirurgii witreoretinalnej – nowa technika operacyjna  
**Glaucoma treatment after vitreoretinal surgery – a new surgical technique**

**Zofia Anna Nawrocka, Jerzy Nawrocki**

*Klinika Jasne Błonia, Łódź*

9.48-9.55 M1

- III/7.** iTrack versus OMNI – ocena wpływu na ciśnienie wewnątrzgałkowe u pacjentów z jaskrą otwartego kąta podczas 6 miesięcznej obserwacji  
**iTrack versus OMNI – assessment of the effect on intraocular pressure in patients with open-angle glaucoma: 6-month follow-up**

**Iwona Grabska-Liberek, Anna M. Kozirowska, Konrad Dudek**

*Klinika Okulistyki CMKP*

9.56-10.03 M2

- III/8.** Skuteczność i bezpieczeństwo trabekulotomii ab interno (GATT) w obserwacji 6-miesięcznej – doświadczenia własne  
**Efficacy and safety of ab interno trabeculectomy (GATT) during 6-month follow-up: single-center experience**

**Paweł Sosnowski, Tomasz Mischczuk, Maria Górnicka, Alicja Ziótkowska-Wrzałek, Anna Machalińska**

*I Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 PUM w Szczecinie*

10.04-10.14 M1

**III/9. Femtosecond Laser Image Guided High-precision Trabeculotomy**  
**Trabekulotomia laserem femtosekundowym prowadzona**  
**obrazem o wysokiej precyzji**

**Zoltán Zsolt Nagy**

Wykład firmowy **Inview Medical**



10.15-10.22 M2

**III/10. Sklerektomia głęboka z wytworzeniem pęcherzyka filtracyjnego**  
**w krótkoterminowej obserwacji**  
**Deep Sclerectomy with filtering bleb formation in short-term follow-up**

**Filip Dybowski, Marzena Petrus, Bartłomiej Kałużny**

*Klinika Okulistyki i Optometrii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy*  
*Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

10.23-10.30 M1

**III/11. Miejsce sklerektomi głębokiej nieperforującej w długoterminowym planie**  
**chirurgicznym**  
**The role of non-penetrating deep sclerectomy in the long-term surgical**  
**management plan**

**Wojciech Dydą**

*NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżonowie*

10.31-10.38 M2

**III/12. Ocena efektywności i bezpieczeństwa zastosowania cyklofotokoagulacji**  
**laserem mikropulsowym u dzieci w jaskrze wtórnej**  
**Evaluation of the efficiency and safety micropulse cyclophotocoagulation**  
**in secondary glaucoma in children**

**Bogumiła Wójcik-Niklewska<sup>1,2</sup>, Karolina Pańczyk<sup>3</sup>, Nikola Oleksyk<sup>3</sup>, Karina Dziecioł<sup>3</sup>,**  
**Zofia Oliwa<sup>3</sup>, Adrian Smeadowski<sup>1,2,4,5</sup>**

*1. Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach,*  
*Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*2. Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego*  
*Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*3. Studenckie Koło Naukowe, Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach,*  
*Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*4. Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski*  
*Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*5. GlaucoTech Co, Katowice, Polska*

10.39-10.46 M1

**III/13. Implantacja systemu drenującego eyeWatch™ w jaskrze odpornej na leczenie – 9-cio miesięczny okres obserwacji**  
**Implantation of the eyeWatch™ drainage system in refractory glaucoma – 9-month follow-up period**

**Mariola Dorecka<sup>1,2</sup>, Wojciech Maruszczyk<sup>2</sup>, Michał Głodzik<sup>2</sup>, Katarzyna Gontarz<sup>2,3</sup>, Dorota Wyględowska-Promieńska<sup>1,2</sup>, Adrian Smędowski<sup>1,2</sup>**

1. Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
2. Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
3. Zakład Genetyki Klinicznej i Chorób Rzadkich WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

10.47-10.54 M2

**III/14. Skuteczność i bezpieczeństwo trabekulotomii ab interno GATT w jaskrze pierwotnej zamykającej się kąta przesączania**  
**Efficacy and safety of ab interno GATT trabeculotomy in primary angle-closure glaucoma**

**Ewa Kosior-Jarecka, Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, Tomasz Żarnowski**

*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

10.55-11.02 M1

**III/15. Cyklodializa – strategie naprawcze**  
**Cyclodialysis – repair strategies**

**Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, Tomasz Żarnowski, Ewa Kosior-Jarecka**

*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

11.03-11.10 M2

**III/16. Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa trabekulektomii i kanalooplastyki w leczeniu jaskry otwartego kąta**  
**Comparison of the efficacy and safety of trabeculectomy versus canaloplasty in the treatment of open-angle glaucoma**

**Joanna Konopińska, Małgorzata Chilmonczyk**

*Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

11.10-11.32

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

11.32-11.45

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 11.45-13.00

## SESJA AAO–PTO SIATKÓWKA

Nowoczesne leczenie siatkówki w 2026 roku: Innowacje i zastosowanie kliniczne

## AAO–PTO RETINA SESSION

Modern Retina Care in 2026: Innovations and Clinical Application

Moderators:

**Kasra Attaran Rezaei, MD, USA**

**Passant Ezz Abdelrahman, MBA MBBCh MSc, Egypt**

AAO Faculty Speakers:

**Passant Ezz Abdelrahman, MBA MBBCh MSc, Egypt**

**Mark Philip Breazzano, MD, USA**

**Lisa C. Olmos De Koo, MD, MBA, USA**

**Kasra Attaran Rezaei, MD, USA**

**Mahmoud Soliman, Egypt**

**Marcin Stopa, Poland**

11.45-11.50

Welcome / Introduction

11.50-11.58 M1

**AAO.R/1. When to operate in patients with diabetic retinopathy**  
**Kiedy operować pacjentów z retinopatią cukrzycową**

Kasra Attaran Rezaei

11.58-12.06 M2

**AAO.R/2. Retina research: What's New in 2026?**  
**Badania nad siatkówką: Co nowego w 2026 roku?**

Passant Ezz Abdelrahman

12.06-12.14 M1

**AAO.R/3. Post-inflammatory Retinal Detachment; clinical features and outcomes**  
**Pozapalne odwarstwienie siatkówki – obraz kliniczny i wyniki leczenia**

Mahmoud Soliman

12.14-12.22 M2

**AAO.R/4. What General Ophthalmologists Should Know About Inherited Retinal Dystrophies**  
**Co ogólni okuliści powinni wiedzieć o dziedzicznych dystrofiach siatkówki**

Mark Philip Breazzano

12.22-12.30 M1

**AAO.R/5. Central Serous Chorioretinopathy: Diagnosis and Management Options**  
**Centralna chorioretinopatia surowicza: Diagnostyka i opcje postępowania terapeutycznego**

Lisa C. Olmos De Koo

12.30-12.38 M2

**AAO.R/6. Macular Hole Closure Without Endotamponade – Surgical Technique and Multicentre Trials**  
**Zamknięcie otworu płamki bez endotamponady – technika chirurgiczna i badania wieloośrodkowe**

Marcin Stopa, Martyna Kałużna, Piotr Rakowicz

12.38-13.00

DYSKUSJA / Interactive Q&A, DISCUSSION and cases

13.00-13.10

PRZERWA KAWOWA / BREAK

🕒 13.10-14.43

## SESJA SIATKÓWKA III – CHOROBY PLAMKI RETINA III – MACULAR DISEASES

Prezydium / Presidium:

Joanna Adamiec-Mroczek, Joanna Brydak-Godowska, Dariusz Kęćik, Jerzy Mackiewicz,  
Zofia Anna Nawrocka, Jerzy Nawrocki, Anna Święch, Anna Turno-Kręcicka

13.10-13.17 M1

- SIII/1.** Czy fotobiomodulacja to przełom w walce z suchym AMD: realna pomoc i nadzieja na spowolnienie choroby?  
**Is photobiomodulation a breakthrough in dry AMD: real help and hope for slowing disease progression?**

**Joanna Adamiec-Mroczek**

*Optegra Polska, Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu*

13.18-13.25 M2

- SIII/2.** Analiza wyników leczenia wysiękowej postaci AMD terapią Aflibercept 2mg, u pacjentów ze stabilnym interwałem 12 tygodni  
**Analysis of treatment outcomes in neovascular AMD using Aflibercept 2 mg in patients with a stable 12-week dosing interval**

**Bartosz Biliński, Ewa Bilińska, Karolina Dulczewska-Cichecka, Jerzy Nawrocki, Zofia Anna Nawrocka**

*Klinika "Jasne Błonia"*

13.26-13.33 M1

- SIII/3.** Jak uzyskać trwałą poprawę widzenia w leczeniu wysiękowej postaci AMD?  
**How can sustained visual improvement be achieved in the treatment of neovascular AMD?**

**Zofia Anna Nawrocka, Jerzy Nawrocki**

*Klinika "Jasne Błonia", Łódź*

13.34-13.41 M2

- SIII/4.** Możliwości leczenia teleangiektazji okołodołkowych  
**Treatment options for parafoveal telangiectasia**

**Jerzy Nawrocki, Zofia Nawrocka, Zofia Anna Nawrocka, Karolina Dulczewska-Cichecka**

*Klinika "Jasne Błonia", Łódź*

13.42-13.49 M1

- SIII/5.** Skuteczność terapii fotodynamicznej w leczeniu centralnej surowiczej chorioretinopatii  
**Efficacy of photodynamic therapy with verteporfin in the treatment of central serous chorioretinopathy**

**Natalia Lange, Bogumiła Sędziak-Marcinek, Adam Wylęgała, Jarosław Piłat, Edward Wylęgała**

*Katedra i Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

13.50-13.57 M2

**SIII/6. Zapalenia naczyń siatkówki**  
**Retinal vasculitis****Anna Turno-Kręcicka***Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

13.58-14.05 M1

**SIII/7. Narastający problem – zakrzepy żył siatkówki u młodych ludzi**  
**A growing problem – retinal vein occlusions in young people****Milena Grad, Iwona Grabska-Liberek***Oddział Kliniczny Okulistyki, SPSK im. prof. W. Orłowskiego CMKP w Warszawie*

14.06-14.13 M2

**SIII/8. Niedrożność naczyń tętniczych siatkówki – czy nadszedł czas na zmiany?**  
**Wyniki wieloośrodkowej ankiety**  
**Retinal artery occlusion – time for change? Results of a multicenter survey****Joanna Roskał-Wałek<sup>1</sup>, Joanna Przybek-Skrzypecka<sup>2</sup>, Jerzy Mackiewicz<sup>3</sup>**

1. Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach; Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
2. Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
3. Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklonego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

14.14-14.21 M1

**SIII/9. Zespół Susaca – trudności diagnostyczne?!**  
**Susac syndrome – diagnostic difficulties?!****Joanna Brydak-Godowska<sup>1</sup>, Konrad Solarski<sup>2</sup>, Tomasz Wojak<sup>2</sup>, Dariusz Kęćik<sup>1</sup>**

1. Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne – Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus w Warszawie
2. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne – Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus w Warszawie

14.22-14.32 M2

**SIII/10. Złapani w pętli anti-VEGF – jak OCT pokazuje drogę wyjścia**  
**Caught in the anti-VEGF loop – how OCT shows the way out****Anna Święch***Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklonego UM w Lublinie*  
Wykład firmowy **Abbvie**

abbvie

14.33-14.43

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

14.43-14.55

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 14.55-16.25

## SESJA SIATKÓWKA IV – POZOSTAŁE RETINA IV – OTHER TOPICS

Prezydium / Presidium:

**Anna Gotz-Więckowska, Wojciech Hautz, Piotr Loba, Katarzyna Nowomiejska,  
Ewa Tokarz-Sawińska, Anna Turno-Kręcicka**

14.55-15.02 M1

**SIV/1. Obwód siatkówki w AMD – istotny biomarker czy jedynie fenomen obrazowy?  
Retinal periphery in AMD – relevant biomarker or imaging phenomenon?**

**Maksym Ciesielski, Marcin Stopa**

*Klinika Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

15.03-15.10 M2

**SIV/2. Jednoczesna ultraszerokokątna angiografia fluoresceinowa  
i indocyjaninowa (UWF FA/ICGA) w wybranych chorobach siatkówki  
i naczyniówki – wartość dodana czy nadmiar informacji?  
Simultaneous ultra-widefield fluorescein and indocyanine green  
angiography (UWF FA/ICGA) in selected retinal and choroidal diseases –  
added value or information overload?**

**Paweł Pazdrowski<sup>1,2</sup>, Maksym Ciesielski<sup>1</sup>, Martyna Mieszczak<sup>1</sup>, Marcin Stopa<sup>1</sup>**

*1. Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

*2. Szkoła Doktorska, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

15.11-15.18 M1

**SIV/3. Diagnostyka i leczenie retinopatii wcześniaków – aktualizacja  
wytucznych PTO  
Diagnostics and treatment of retinopathy of prematurity –  
an update of the PTO guidelines**

**Anna Gotz-Więckowska<sup>1</sup>, Wojciech Hautz<sup>2</sup>, Małgorzata Mrugacz<sup>3</sup>, Piotr Loba<sup>4</sup>,  
Agnieszka Samsel<sup>5</sup>, Anna Chmielarz<sup>6</sup>**

*1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

*2. Klinika Okulistyki IPCZD w Warszawie*

*3. Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza w Białymstoku*

*4. Uniwersytet Medyczny w Łodzi*

*5. Oddział Okulistyki Szpitala Dziecięcego w Warszawie*

*6. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

15.19-15.26 M2

**SIV/4. Zastosowanie optyki adaptywnej w diagnostyce dzieci po przeszczepieniu  
nerki  
Application of Adaptive Optics in the diagnostics of children after kidney  
transplantation**

**Marta Wyszynska, Wojciech Hautz**

*IPCZD*

15.27-15.34 M1

- SIV/5. Objętość jądra kolankowego bocznego oceniona za pomocą rezonansu magnetycznego 7 Tesla u pacjentów z chorobą Stargardta**  
**Lateral geniculate nucleus volume assessed by 7Tesla MRI in patients with Stargardt disease**

**Katarzyna Nowomiejska, Agata Szpringer-Wabicz, Anna Niedziałek, Robert Rejda, Radosław Pietura**

*Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

15.35-15.42 M2

- SIV/6. Strategie diagnostyczne nabytej, szpitalnej infekcji hCMV u pacjentów diagnozowanych w kierunku retinopatii wcześniaków**  
**Diagnostic strategies for postnatally acquired nosocomial hcmv infection in patients evaluated for retinopathy of prematurity**

**Monika Modrzejewska, Piotr Połubiński**

*II Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

15.43-15.50 M1

- SIV/7. Cięższe ryzyko a zmiany w narządzie wzroku**  
**Let's go with the flow? Ocular changes in high risk pregnancies**

**Katarzyna Zimmer<sup>1</sup>, Marta Misiuk-Hojło<sup>2</sup>, Anna Turno-Kręcicka<sup>1</sup>**

*1. Klinika i Katedra Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

*2. Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

15.51-16.01 M2

- SIV/8. nAMD pod kontrolą – co o potencjale Vabysmo mówią najnowsze dane?**  
**nAMD under control – what do the latest data tell us about the potential of Vabysmo?**

**Joanna Adamiec-Mroczek**

*Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu*

Wykład firmowy Roche



16.02-16.12 M1

- SIV/9. Siła podwójnej blokady Ang-2 i VEGF-A – Vabysmo w leczeniu DME**  
**The power of dual Ang-2 and VEGF-A inhibition – Vabysmo in the treatment of DME**

**Izabella Karska-Basta**

*Katedra Okulistyki UJ CM w Krakowie, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej SU w Krakowie*

Wykład firmowy Roche



16.13-16.25

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

16.25

**ZAKOŃCZENIE I OBIAD (HALA STULECIA)**

🕒 9.00-10.37

## SESJA SIATKÓWKA II – CHIRURGIA RETINA II – SURGICAL MANAGEMENT

Prezydium / Presidium:

**Radosław Kaczmarek, Jakub J. Kałużny, Agnieszka Kubicka-Trząska, Rafał Leszczyński,  
Marcin Stopa, Sławomir Teper, Michał Wilczyński**

9.00-9.07 M1

**SII/1. Wpływ usunięcia oleju silikonowego na strukturę siatkówki i funkcję wzrokową po retinotomii w przebiegu przedarciowego odwarstwienia siatkówki powikłanego proliferacyjną witreoretinopatią**  
**Impact of silicone oil removal on retinal structure and visual function after retinotomy for rhegmatogenous retinal detachment complicated by proliferative vitreoretinopathy**

**Przemysław Zabel<sup>1</sup>, Katarzyna Zabel<sup>2</sup>, Bartłomiej Kałużny<sup>2</sup>, Jakub J. Kałużny<sup>1</sup>**

1. Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy,  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

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

9.08-9.15 M2

**SII/2. Postępowanie w opornym na leczenie obrzęku plamki u pacjentów po witrektomii z powodu odwarstwienia siatkówki**  
**Management of refractory macular edema in patients after vitrectomy for retinal detachment**

**Radosław Kaczmarek, Małgorzata Gajdzis**

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu

9.16-9.23 M2

**SII/3. Z pełnego w próżne – antyVEGF w oku po witrektomii**  
**You can't make something out of nothing – injecting antiVEGF into an empty eye**

**Dorota Kaczmarek<sup>1</sup>, Małgorzata Gajdzis<sup>2</sup>, Radosław Kaczmarek<sup>2</sup>**

1. Ośrodek Okulistyki Klinicznej Spektrum

2. Katedra i Klinika Okulistyki UM Wrocław

9.24-9.31 M1

**SII/4. Poziom dialdehydu malonowego (MDA) oraz biomarkerów autofagii w ciele szklistym pacjentów z przdarciowym odwarstwieniem siatkówki**  
**Vitreous levels of malondialdehyde (MDA) and autophagy biomarkers in patients with rhegmatogenous retinal detachment**

**Agnieszka Kubicka-Trzaska<sup>1,2</sup>, Anna Markiewicz<sup>1,2</sup>, Katarzyna Żuber-Łaskawiec<sup>1,2</sup>, Anna Nowińska<sup>3</sup>, Marcin Surmiak<sup>4,5</sup>**

1. Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
2. Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie
3. Katedra i Klinika Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze
4. II Katedra Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków
5. Centrum Rozwoju Terapii Chorób Cywilizacyjnych i Związanych z Wiekiem, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków

9.32-9.39 M2

**SII/5. Retinotomia południkowa jako technika uzupełniająca w leczeniu zaawansowanej proliferacyjnej witreoretinopatii: wskazania, znaczenie kliniczne i wpływ na wyniki anatomiczne**  
**Meridional retinotomy as an adjunctive technique in the management of advanced proliferative vitreoretinopathy: indications, clinical significance, and impact on anatomical outcomes**

**Rafał Leszczyński<sup>1</sup>, Wojciech Olszowski<sup>2</sup>, Aleksandra Górka<sup>2</sup>, Katarzyna Kowalska<sup>2</sup>, Anna Lorenc<sup>2</sup>, Krzysztof Eder<sup>2</sup>, Marcin Jaworski<sup>2</sup>**

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

9.40-9.47 M1

**SII/6. Pneumoretinopeksja jako skuteczna metoda leczenia wybranych przypadków przedarciowego odwarstwienia siatkówki – seria przypadków**  
**Pneumatic retinopexy as an effective treatment for selected cases of rhegmatogenous retinal detachment – a case series**

**Alicja Ziótkowska-Wrzątek, Anna Machalińska**

*I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

9.48-9.55 M2

**SII/7. Pierwsze polskie doświadczenia z terapią genową woretigenem neparwovekiem (Luxturna) u pacjentów z biallelicznymi mutacjami genu RPE65 w latach 2020-2026 w Klinice Chorób Oczu USK w Poznaniu**  
**First Polish experience with gene therapy using woretigen neparvovec (Luxturna) in patients with biallelic RPE65 gene mutations between 2020 and 2026**

**Zuzanna Niedziela-Schwartz, Piotr Rakowicz, Marcin Stopa**

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

9.56-10.03 M1

- SII/8. Witrektomia 27 Gauge w leczeniu pooperacyjnego zapalenia gałki ocznej (Endophthalmitis) – analiza porównawcza z techniką 23 Gauge**  
**27-Gauge pars plana vitrectomy in the treatment of postoperative endophthalmitis – a comparative analysis with the 23-Gauge technique**

**Radosław Kowalski<sup>1</sup>, Gernot Roessler<sup>2</sup>**

1. Klinika Okulistyki, St. Martinus-Krankenhaus Düsseldorf

2. Klinika Okulistyki, RWTH Aachen University

10.04-10.11 M2

- SII/9. Witrektomia z endoresekcją czerniaka naczyńówki — nowa modyfikacja chirurgiczna ograniczająca krwawienie**  
**Vitrectomy with endoresection of choroidal melanoma — a novel surgical modification reducing intraoperative bleeding**

**Marcin Stopa, Piotr Rakowicz, Helena Chudzińska**

Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

10.12-10.17 M1

- SII/10. Hipotonia pooperacyjna skutkująca zanikiem gałki ocznej jako powikłanie witektomii w oku z wysoką krótkowzrocznością – opis przypadku**  
**Postoperative hypotony resulting in phthisis bulbi as a complication of vitrectomy in a highly myopic eye – a case report**

**Michał Post, Jacek Dziedziak**

Warszawski Uniwersytet Medyczny

10.18-10.28 M2

- SII/11. Optymalizacja przygotowania iniekcji doszklistkowych: jak zwiększyć bezpieczeństwo iniekcji i ograniczyć straty leków anti-VEGF?**  
**Optimising the preparation of intravitreal injections: how can injection safety be improved and anti-VEGF drug wastage reduced?**

**mgr farm. Kamila Żyła**

Apteka Szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego

im. prof. K. Gibińskiego ŚUM w Katowicach

Wykład firmowy **Stada Pharm**



10.28-10.37

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

10.37-10.40

**PRZERWA / BREAK**

🕒 10.40-11.40

## SESJA NewU

NewU SESSION



**Blepharoplastyka – krok po kroku do perfekcji**

**Blepharoplasty – step by step to perfection**

**Michał Starus**

**Złoty standard w blefaroplastyce powiek dolnych z uwzględnieniem naturalnego procesu starzenia okolicy okołoczołowej**

**The gold standard in lower eyelid blepharoplasty, taking into account the natural aging process of the periocular region**

**Monika Dziegielewska**

**Ptoza – jak dobrze zakwalifikować pacjenta do właściwej metody operacyjnej**

**Ptoxis – how to properly qualify a patient for the appropriate surgical procedure**

**Radosław Różycki**

**11.40-12.05**

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 12.05-13.05

## SESJA RETINA CLUB

Konfrontacje by Retina Club

## RETINA CLUB SESSION

Confrontations by Retina Club

**Debata okrągłego stołu na temat iniekcji dozsklistkowych – prezentacja przypadków**  
**Round-table debate on intravitreal injections – case presentations**

Joanna Adamiec Mroczek, Małgorzata Figurska, Maciej Gawęcki, Izabella Karska-Basta,  
Jan Kucharczuk, Anna Nowińska, Anna Święch, Sławomir Teper

12.55-13.05

DYSKUSJA / DISCUSSION

13.05-13.15

PRZERWA KAWOWA / BREAK

🕒 13.15-15.05

## SESJA ROGÓWKA II CORNEA II SESSION

Prezydium / Presidium:

**Justyna Izdebska, Jerzy Szaflik, Bogumiła Wójcik-Niklewska,  
Dominika Wróbel-Dudzińska, Ewa Wróblewska-Czajka**

13.15-13.22 M1

**RII/1. Przesunięcie nadwzroczne po cross-linkingu w postępującym stożku rogówki: 10-letnia analiza zmian keratometrii i refrakcji**  
**Longitudinal influence of cross-linking in progressive keratoconus on keratometry and vision – 10 years observation**

**Karolina Deja<sup>1,2</sup>, Justyna Izdebska<sup>1,2,3</sup>, Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3</sup>, Jerzy Szaflik<sup>1</sup>**

1. Centrum Mikrochirurgii Oka LASER W Warszawie

2. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny SPKSO w Warszawie,

3. Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

13.23-13.30 M2

**RII/2. Sיעiowanie włókien kolagenowych u dzieci ze stożkiem rogówki**  
**Corneal Cross-linking in children with keratoconus**

**Bogumiła Wójcik-Niklewska<sup>1,2</sup>, Adrian Smęadowski<sup>1,2,3,4</sup>,**

1. Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

2. Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

3. Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Klinika Okulistyki,

Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

4. GlaucoTech Co, Katowice, Polska

13.31-13.38 M2

**RII/3. Ocena keratometryczna przedniej i tylnej powierzchni rogówki przed i po sיעiowaniu włókien kolagenowych w przebiegu stożka rogówki u dzieci**  
**Keratometric evaluation of the anterior and posterior corneal surface before and after corneal cross-linking for pediatric keratoconus**

**Bogumiła Wójcik-Niklewska<sup>1,2</sup>, Adrian Smęadowski<sup>1,2,3,4</sup>**

1. Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

2. Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

3. Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

4. GlaucoTech Co, Katowice, Polska

13.39-13.46 M1

- R11/4. Ocena krótkoterminowych wyników zabiegu cross-linking rogówki u pacjentów pediatrycznych**  
**Assessment of short-term outcomes of corneal cross-linking in pediatric patients**

**Ewa Wróblewska-Czajka, Magdalena Kijonka, Adam Wylęgała, Edward Wylęgała**  
*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydział Lekarski w Zabrze Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice*

13.47-13.54 M2

- R11/5. Chirurgiczne metody korekcji refrakcji w stożku rogówki z uwzględnieniem procedur łączonych**  
**Surgical methods for refractive correction in keratoconus, including combined procedures**

**Piotr Jaworski, Marcin Jaworski**  
*Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska*

13.55-14.02 M1

- R11/6. Zastosowanie insuliny w kroplach w leczeniu chorób powierzchni oka**  
**Topical insulin application in the management of ocular surface diseases**

**Dominika Wróbel-Dudzińska, Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, Ewa Suchodoła-Ratajowicz, Beata RymgayHo-Jankowska, Tomasz Żarnowski**  
*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

14.03-14.10 M2

- R11/7. Fotokeratektomia terapeutyczna w leczeniu nawrotowych erozji nabłonka rogówki – skuteczność i bezpieczeństwo**  
**Phototherapeutic keratectomy for recurrent corneal erosion syndrome: efficacy and safety**

**Oskar Lorenc, Anna Szymańska, Anna Machalińska**  
*I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

14.11-14.18 M1

- R11/8. Choroba suchego oka z perspektywy pacjenta: Analiza wpływu choroby, doświadczeń pacjentów i ich potrzeb – Badanie NESTS**  
**Dry eye disease from the patient's perspective: an analysis of disease impact, patient experiences, and needs in the United Kingdom, France, Germany, Poland, and Saudi Arabia – NESTS Study**

**Piotr Woźniak<sup>1</sup>, Elisabeth M. Messmer<sup>2</sup>, Robert Ryan, MBA, CMPP<sup>3</sup>, Marc Labetoulle<sup>4</sup>**  
*1. Kliniki Okulistyczne Optegra Polska, Premium Medical w Warszawie, Klub 40 PTO  
2. Department of Ophthalmology, Ludwig-Maximilian University, Munich, Germany  
3. Bausch + Lomb, Bridgewater, NJ, United States  
4. Hôpital National de la Vision des Quinze-Vingts, Hôpital Bicetre, APHP, Université Paris-Saclay, Paris, France*

14.19-14.26 M2

**RII/9. Dysbioza mikrobiomu powierzchni oka w dystrofii śródbłonna rogówki Fuchsa – wstępne wyniki prospektywnego badania metagenomicznego**  
**Dysbiosis of the ocular surface microbiome in Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy – preliminary results of a prospective metagenomic study**

**Maria Stec-Pachcińska<sup>1</sup>, Beata Rozwadowska<sup>2</sup>, Katarzyna Walasz<sup>1</sup>,  
Ewa Wróblewska-Czajka<sup>1</sup>, Grzegorz Hudzik<sup>3</sup>, Edward Wylegała<sup>1</sup>**

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

14.27-14.37 M1

**RII/10. Mix&Match w nowej odsłonie**  
**Mix & Match – A New Perspective**

**Ewa Mrukwa-Kominek**

Katedra Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach  
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
 Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego  
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
 Wykład firmowy Alcon

**Alcon**  
 SEE BRILLIANTLY

14.38-14.48 M1

**RII/11. Między skutecznością a tolerancją czego naprawdę uczą nas badania w leczeniu jaskry?**  
**Between efficacy and tolerability – what do clinical studies really teach us about glaucoma treatment?**

**Ewa Mrukwa-Kominek, Anna Agaś- Lange**

Katedra Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach  
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
 Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego  
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
 Wykład firmowy Magnapharm

 **Magnapharm**  
 One Team. One Solution.

14.49-15.05

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

15.05-15.25

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 15.25-17.00

## SESJA NEUROOKULISTYKA I ELEKTROFIZJOLOGIA KLINICZNA II

### NEURO-OPHTHALMOLOGY AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY II SESSION

Prezydium / Presidium:

**Barbara Nowacka, Anna Gotz-Więckowska, Anna Jabłońska-Pawlak, Łukasz Lisowski, Wojciech Lubiński, Marta Pawlak, Sławomir Teper, Arleta Waszczykowska**

15.25-15.35 M1

**NEI/1. Terapia widzenia z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości w leczeniu opornej amblyopii refrakcyjnej – wyniki kliniczne u dzieci i dorosłych**  
**Virtual reality-based vision therapy in refractory refractive amblyopia: clinical outcomes in pediatric and adult patients**

**Marcin Jaworski<sup>1</sup>, Patrycja Romaniszyn-Kania<sup>2</sup>, Marta Świerczyńska<sup>3</sup>, Daniel Ledwoń<sup>2</sup>, Anna Bierzuńska<sup>4</sup>, Piotr Jaworski<sup>4</sup>, Dorota Wyględowska-Promieńska<sup>5</sup>, Sławomir Teper<sup>6</sup>, Andrzej Mitas<sup>2</sup>**

1. Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska; Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
2. Wydział Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Śląska, Zabrze, Polska
3. Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska
4. Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska
5. Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny
6. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Zakład Badań Naukowych, Filia w Bielsku-Białej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

15.36-15.43 M2

**NEI/2. Co kształtuje P100? Fizjologiczne determinanty odpowiedzi w pattern VEP**  
**What shapes the P100? Physiological determinants of pattern VEP responses**

**Łukasz Lisowski, Mateusz Zarzecki, Joanna Konopińska**

*Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku*

15.44-15.51 M1

**NEI/3. OMG! Oczna Miastenia Gravis – czyli jak uniknąć błędów przy kwalifikacji pacjenta do operacji ptozy**  
**OMG! Ocular Myasthenia Gravis – how to avoid mistakes when qualifying a patient for ptosis surgery**

**Barbara Nowacka, Wojciech Lubiński**

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie*

15.52-15.57 M2

**NEII/4. Zmienność fenotypowa i elektrofizjologiczna w rozwarstwieniu siatkówki związanym z chromosomem X – opis dwóch pacjentów z potwierdzoną genetycznie mutacją w genie RS1**  
**Phenotypic and electrophysiological variability in X-linked retinoschisis – report of two patients with genetically confirmed RS1 mutation**

**Magdalena Durajczyk, Wojciech Lubiński**

*II Klinika Okulistyki USK nr 2 PUM w Szczecinie*

15.58-16.08 M1

**NEII/5. Elektroretinografia kliniczna w retinopatii cukrzycowej**  
**Clinical electroretinography in diabetic retinopathy**

**Wojciech Lubiński, Magdalena Durajczyk**

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM*

16.09-16.16 M2

**NEII/6. Analiza wyników leczenia operacyjnego zezu u pacjentów z zaburzeniami neurologicznymi w materiale II Kliniki Okulistyki w Szczecinie**  
**Analysis of surgical outcomes for strabismus surgery in patients with neurological disorders at the 2nd Department of Ophthalmology in Szczecin**

**Marta Kirkiewicz<sup>1</sup>, Ewa Grudzińska<sup>1</sup>, Wojciech Lubiński<sup>2</sup>**

*1. Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 PUM Szczecinie*

*2. Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

16.17-16.27 M1

**NEII/7. Nerwiakowłókniakowatość typu 1 (NF1) – aktualne kryteria diagnostyczne i nowe metody leczenia**  
**Neurofibromatosis type 1 (NF1) – current diagnostic criteria and new treatment methods**

**Marta Pawlak, Anna Gotz-Więckowska**

*Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu*

16.28-16.38 M2

**NEII/8. Bolesna oftalmoplegia / Painful ophthalmoplegia**

**Joanna Rogowska-Dolder, Arleta Waszczykowska**

*Klinika Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi*

16.39-16.46 M1

**NEII/9. Optyczna koherentna tomografia u pacjentów z neuropatią nerwu wzrokowego w przebiegu orbitopatii tarczycowej**  
**Optical coherence tomography in dysthyroid optic neuropathy**

**Anna Jabłońska-Pawlak, Dorota Białas-Niedziela, Dariusz Kęcik**

*Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne – Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus w Warszawie*

16.47-17.00 **DYSKUSJA / DISCUSSION**

17.00 **ZAKOŃCZENIE I OBIAD (HALA STULECIA)**

🕒 9.00-10.15

## SESJA ZAPOBIEGANIA ŚLEPOCIE BLINDNESS PREVENTION SESSION

Prezydium / Presidium:

**Stanisława Gierek-Ciaciura, Monika Modrzejewska, Michał Szymon Nowak,  
Wojciech Omulecki, Jerzy Szaflik, Mateusz Winiarczyk**

9.00-9.07 M1

- ZŚ/1.** Rehabilitacja osób niewidomych i słabowidzących jako kontynuacja leczenia okulistycznego  
**Rehabilitation for the blind and visually impaired people as a continuation of ophthalmological treatment**

**Elżbieta Oleksiak**

*Polski Związek Niewidomych Instytut Tyflogiczny*

9.08-9.15 M2

- ZŚ/2.** Aktywność fizyczna a parametry strukturalne i hemodynamiczne tylnego bieguna oka u pacjentów normowzrocznych oraz z krótkowzrocznością osiową  
**Physical activity and structural and hemodynamic parameters of the posterior pole of the eye in patients with emmetropia and axial myopia**

**Ewa Grudzińska, Monika Modrzejewska**

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie*

9.16-9.23 M1

- ZŚ/3.** Wpływ infekcji wielonarządowych na rozwój i progresję ROP na podstawie doświadczeń własnych  
**Impact of multisystem infections on the development and progression of retinopathy of prematurity: a single-center experience**

**Monika Modrzejewska, Wiktoria Bosy-Gąsior**

*II Klinika i Katedra Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 (USK-2) w Szczecinie*

9.24-9.31 M2

- ZŚ/4.** Innowacyjna terapia światłem czerwonym (repeated low-level red light – RLRL) nowa nadzieja w leczeniu krótkowzroczności  
**Innovative repeated low-level red light (RLRL) therapy – a new hope in the treatment of myopia**

**Michał Szymon Nowak**

9.32-9.39 M1

**ZŚ/5. Strategie kompensacyjne w AMD – skuteczność zastosowania pomocy optycznych, nieoptycznych i elektronicznych**  
**Compensatory strategies in AMD – effectiveness of optical, non-optical, and electronic assistive devices**

**Małgorzata Paplińska**

*Przychodnia Rehabilitacyjno-Lecznicza PZN, Akademia Pedagogiki Specjalnej, Warszawa*

9.40-9.45 M2

**ZŚ/6. Obuoczna autoenukleacja – opis przypadku**  
**Bilateral autoenucleation – a case report**

**Patrycja Duda, Dawid Wiącek, Magdalena Szydło, Iwona Grabska-Liberek**

*Oddział Kliniczny Okulistyki, SPSK im. prof. W. Orłowskiego CMKP w Warszawie*

9.46-9.56 M1

**ZŚ/7. „SKY, is NOT the limit” – wielomodułowa platforma obrazowania okulistycznego**  
**“SKY is NOT the limit” – a multimodal ophthalmic imaging platform**

**Wojciech Adamski**

*1. Oddział Okulistyczny Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu*

*2. Laboratorium Fizyki Widzenia i Optometrii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*

*3. Medistic, Poznań*

Wykład firmowy Lumibird



9.57-10.04 M2

**ZŚ/8. Wyzwania łączonej chirurgii rogówki z witrektomią**  
**Challenges of combined corneal surgery and vitrectomy**

**Mateusz Winiarczyk, Jerzy Mackiewicz**

*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego UM w Lublinie*

10.05-10.15

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

10.15-10.45

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 10.45-12.40

## SESJA VARIA III – ONKOLOGIA VARIA III SESSION – OCULAR ONCOLOGY

Prezydium / Presidium:

**Wojciech Adamski, Jarosław Kocięcki, Larysa Krajewska-Węglewicz, Maciej Majcherek,  
Iwona Obuchowska, Iwona Rospond-Kubiak, Janusz Skrzypecki**

10.45-10.52 M1

**SVIII/1. Wyniki odległe chirurgicznego leczenia guzów powieki dolnej ze śródoperacyjną kontrolą marginesów resekcji oraz rekonstrukcją ubytku płatem tarczkowo-spojówkowym Hughesa**  
**Long-term outcomes of surgical treatment of lower eyelid tumors with intraoperative margin control and reconstruction using the Hughes tarsoconjunctival flap**

**Ewa Goździewska<sup>1</sup>, Emilia Zwolińska<sup>1</sup>, Michał Dopierała<sup>2</sup>, Paweł Kurzawa<sup>2</sup>,  
Iwona Rospond-Kubiak<sup>1</sup>**

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
2. Zakład Patologii Onkologicznej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Poznań

10.53-11.00 M2

**SVIII/2. Wyniki leczenia chirurgicznego z zastosowaniem rekonstrukcji metodą Cutlera–Bearda – seria przypadków**  
**Surgical outcomes of Cutler-Beard advancement flap – case series**

**Emilia Zwolińska<sup>1</sup>, Michał Jerzy Dopierała<sup>2</sup>, Iwona Rospond-Kubiak<sup>1</sup>**

1. Poradnia Onkologii Okulistycznej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu  
2. Zakład Patomorfologii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

11.01-11.08 M1

**SVIII/3. Objawy okulistyczne w przebiegu terapii CAR-T – doniesienie wstępne**  
**Ophthalmic manifestations during CAR-T therapy – a preliminary report**

**Joanna Mamczur-Załęcka<sup>1</sup>, Lidia Gil<sup>2</sup>, Agata Brzązert<sup>1</sup>, Bartosz Małecki<sup>2</sup>,  
Andrzej Szczepaniak<sup>2</sup>, Jarosław Kocięcki<sup>1</sup>**

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
2. Katedra i Klinika Hematologii Transplantacji i Terapii Komórkowej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

11.09-11.16 M2

**SVIII/4. Monosomia 3 i amplifikacja 8q w komórkach czerniaka naczyniówki**  
**Monosomy 3 and 8q amplification in uveal melanoma****Iwona Rospond-Kubiak<sup>1</sup>, Emilia Zwolińska<sup>1</sup>, Anna Przybyłowicz-Chaniecka<sup>2</sup>,  
Katarzyna Godziewska<sup>3</sup>, Paula Ciążyńska<sup>3</sup>, Katarzyna Woźniak<sup>3</sup>, Michał Dopierała<sup>4</sup>,  
Małgorzata Jarmuż-Szymczak<sup>2</sup>**

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

2. Katedra i Klinika Hematologii, Transplantacji i Terapii Komórkowej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

3. Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk, Poznań

4. Zakład Patologii Onkologicznej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

11.17-11.24 M1

**SVIII/5. Omówienie diagnostyki i możliwości leczniczych naczyniaka naczyniówki  
na przykładzie pacjentów z postacią ograniczoną guza**  
**A discussion of the diagnosis and treatment options for choroidal  
hemangioma, based on the example of patients with a limited form  
of the tumor****Joanna Dźbik, Joanna Brydak-Godowska, Konrad Solarski, Dariusz Kęćik**Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Uniwersyteckie Centrum Kliniczne –  
Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus w Warszawie

11.25-11.32 M2

**SVIII/6. Rak z komórek Merkla – seria przypadków**  
**Merkel cell carcinoma – case series****Wojciech Adamski<sup>1,2</sup>, Anna Rzeszotarska<sup>1,2</sup>, Barbara Paprzycka<sup>1</sup>**

1. Oddział Okulistyczny Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

2. Laboratorium Fizyki Widzenia i Optometrii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

11.33-11.43 M1

**SVIII/7. Profil okulistyczny terapii Elahere – mechanizmy, obraz kliniczny  
i postępowanie**  
**Ophthalmic Manifestations of Elahere Therapy: Mechanisms, Clinical  
Presentation, and Management****Adrian Smeadowski**

Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny

Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny

Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Katedra Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach,

Śląski Uniwersytet Medyczny

GlaucoTech Sp. z o. o.

Wykład firmowy **Abbvie**

abbvie

11.44-11.54 M2

**SVIII/8. Nowe trendy w leczeniu infekcji oczu**  
**New trends in the treatment of ocular infections****Janusz Skrzypecki**

Zakład Fizjologii i Patofizjologii Eksperymentalnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Wykład firmowy **SENJU**

SENJU

11.55-12.05 M1

**SVIII/9. Pacjent ze szpiczakiem mnogim w praktyce okulistycznej – co warto wiedzieć z perspektywy hematologa**  
**The patient with multiple myeloma in ophthalmic practice – what is worth knowing from the haematologist's perspective?**

**Maciej Majcherek**

*hematolog transplantolog, Uniwersytecki Szpital Kliniczny Wrocław*

Wykład firmowy **GSK**



12.06-12.16 M2

**SVIII/10. Pacjent ze szpiczakiem mnogim w praktyce okulistycznej – perspektywa okulisty: zmiany oczne w terapii belantamabem mafodotin, wyzwania i postępowanie**  
**The patient with multiple myeloma in ophthalmic practice – the ophthalmologist's perspective: ocular changes associated with belantamab mafodotin therapy, challenges and management**

**Agata Brązert**

*Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu*

Wykład firmowy **GSK**



12.17-12.27 M1

**SVIII/11. Imaging the vitreous and VR interface: new frontiers with UWF-OCT**  
**Obrazowanie ciała szklistego i interfejsu szkliskowo-siatkówkowego (VRI): nowe możliwości dzięki UWF-OCT**

**Andrea Govetto**

*Medico Oculista. Microcururgo Oculare*

*Specialista delle malattie della retina, macula e vitreo*

Wykład firmowy **TowardPi**



12.28-12.40

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

12.40-13.20

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 13.20-14.40

## SESJA KLUBU 40 CLUB 40 SESSION

Prezydium / Presidium:

**Dariusz Dobrowolski, Ewa Mrukwa-Kominek, Agata Ordon, Joanna Przybek-Skrzypecka, Monika Sarnat-Kucharczyk**

13.20-13.27 M1

**K40/1. Potencjał błony owodniowej w chirurgii okulistycznej**  
**The potential of the amniotic membrane in ophthalmic surgery**

**Karolina Bonińska, Sławomir Cisiecki**

*Oddział Okulistyczny w MCM Jonscher w Łodzi*

13.28-13.35 M2

**K40/2. Metody obrazowania rogówki – na jakie badanie skierować pacjenta?**  
**Corneal imaging methods – which examination should the patient be referred for?**

**Jagoda Rzeszewska-Zamiara, Bartłomiej J. Kałużny**

*1. Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy  
2. Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy*

13.36-13.23 M1

**K40/3. Różnicowanie opryszczkowego i amebowego zapalenia rogówki**  
**Is it Herpes or Acanthamoeba in your CL-wearer patient?**

**Joanna Przybek-Skrzypecka, Justyna Izdebska, Jacek P. Szaflik**

*Katedra i Klinika Okulistyki WUM*

13.24-13.31 M2

**K40/4. Zaburzenia widzenia u pacjentów po udarze mózgu**  
**Visual impairment in stroke patients**

**Agata Ordon**

*Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, I Katedra Chorób Oczu, Uniwersytet Medyczny w Łodzi*

13.32-13.39 M1

**K40/5. Ocena ruchomości gałek ocznych – po co mi to? Wykład interaktywny**  
**Assessment of ocular motility – why do i need it? an interactive lecture**

**Ewa Grudzińska<sup>1</sup>, Magdalena Durajczyk<sup>1</sup>, Marta Kirkiewicz<sup>2</sup>, Wojciech Lubiński<sup>1</sup>**

*1. II Katedra i Klinika Okulistyki PUM  
2. II Klinika Okulistyki USK2*

13.40-13.47 M2

**K40/6. Zmiany strukturalne gałki ocznej u pacjentów z mukowiscydozą w porównaniu do osób zdrowych**  
**Structural ocular changes in patients with cystic fibrosis compared to healthy controls**

**Sławomir Liberski<sup>1</sup>, Bartosz Skulimowski<sup>1</sup>, Aleksandra Kałużna<sup>1</sup>, Szczepan Cofta<sup>2</sup>, Goran Petrovski<sup>3</sup>, Jarosław Kocięcki<sup>1</sup>**

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

2. Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej

3. Department of Ophthalmology, University of Oslo

13.48-13.55 M1

**K40/7. Kiedy wiek przestaje być wskazówką: zmieniający się obraz chorób nerwu wzrokowego**  
**When age is no guide: the shifting paradigm of optic nerve disorders**

**Joanna Przybek-Skrzypecka**

*Katedra i Klinika Okulistyki WUM*

13.56-14.03 M2

**K40/8. Skurcz akomodacji – praktyczne podejście do diagnostyki i terapii**  
**Spasm of accommodation – a practical approach to diagnosis and management**

**Agata Ordon**

*Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, I Katedra Chorób Oczu,*

*Uniwersytet Medyczny w Łodzi*

14.04-14.11 M1

**K40/9. Hemodializa wywołuje stres, który wpływa na mikrokrążenie siatkówki i naczyńki: wnioski na podstawie OCTA**  
**Haemodialysis – induced stress influences retinal and choroidal microcirculation: insights from OCTA**

**Joanna Roskał-Wałek<sup>1</sup>, Sylwia Terpiłowska<sup>2</sup>, Joanna Gołębowska<sup>3</sup>, Jerzy Mackiewicz<sup>4</sup>, Kamila Bołtuć-Dziugieł<sup>2</sup>, Agnieszka Bociek<sup>2</sup>, Paweł Wałek<sup>5</sup>, Michał Biskup<sup>6</sup>, Dominik Odrobina<sup>7</sup>, Andrzej Jaroszyński<sup>2</sup>**

1. Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach;

*Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach*

2. Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

3. Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej; Wydział Medyczny, Uniwersytet Łazarski

4. Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklonego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

5. Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach; I Klinika Kardiologii i Elektroterapii,

*Świętokrzyskie Centrum Kardiologii*

6. Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach

7. Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;

*Oddział Okulistyczny Szpitala Zakonu Bonifratrów św. Jana Bożego w Łodzi*

14.12-14.19 M2

**K40/10. Jaskra wrodzona – aspekty diagnostyczne, genetyczne i terapeutyczne**  
**Congenital glaucoma – diagnostic, genetic, and therapeutic aspects****Agnieszka Tronina<sup>1</sup>, Marta Świerczyńska<sup>2</sup>, Ewa Mrukwa-Kominiek<sup>3</sup>**

1. Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych SUM w Katowicach
2. Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych, Zakład Genetyki Klinicznej i Chorób Rzadkich SUM w Katowicach
3. Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki SUM w Katowicach, UCK im. Prof. Kornela Gibińskiego SUM w Katowicach

14.20-14.27 M1

**K40/11. Czy to już jaskra? Jak rozpoznać prawdziwą progresję choroby**  
**Is it glaucoma yet? How to recognize true disease progression****Damian Jaworski<sup>1,3</sup>, Jakub Kałużny<sup>2,3</sup>, Bartłomiej Kałużny<sup>1,3</sup>**

1. Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
2. Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy,  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
3. Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz

14.28-14.40

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

14.40-14.50

**PRZERWA KAWOWA / BREAK**

🕒 14.50-16.50

## SESJA MŁODYCH OKULISTÓW YOUNG OPHTHALMOLOGISTS SESSION

Prezydium / Presidium:

**Dariusz Dobrowolski, Patrycja Duda, Katarzyna Gerkowicz, Monika Łazicka-Gałecka, Wojciech Maruschczyk, Marta Misiuk-Hojło, Marcin Stopa**



Wyłączny partner sesji Thea Polska

14.50-14.55

### Otwarcie sesji

**Maciej Więckiewicz**

*Sales & Marketing Manager BU Medical Thea Polska*

14.56-15.03 M1

### M0/1. Związek zespołu metabolicznego z zespołem suchego oka **The relationship between metabolic syndrome and dry eye syndrome**

**Kamila Pieńczykowska<sup>1</sup>, Anna Bryl<sup>2</sup>, Małgorzata Mrugacz<sup>2</sup>**

*1. Szkoła Doktorska, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

*2. Samodzielna Pracownia Rehabilitacji Narządu Wzroku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

15.04-15.11 M2

### M0/2. Toksyna botulinowa w zespole suchego oka – opis przypadków **Botulinum toxin in dry eye syndrome – case series**

**Przemysław Hałasiński<sup>1</sup>, Agata Stodolska-Nowak<sup>1</sup>, Wojciech Adamski<sup>1,2</sup>**

*1. Oddział Okulistyczny Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu*

*2. Laboratorium Fizyki Widzenia i Optometrii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*

15.12-15.19 M1

### M0/3. Częstość występowania objawów suchego oka oraz powiązanych czynników ryzyka wśród studentów w Polsce **Prevalence of dry eye symptoms and associated risk factors among university students in Poland**

**Piotr Stępień<sup>1</sup>, Dominika Wróbel-Dudzińska<sup>1</sup>, Natalia Osiał<sup>2</sup>, Adrianna Gorecka<sup>2</sup>**

*1. Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

*2. Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

15.20-15.27 M2

**M0/4. Co wiemy o emulsyfikacji oleju silikonowego?  
What do we know about silicone oil emulsification?**

**Małgorzata Łatkowska, Małgorzata Gajdzis, Radosław Kaczmarek, Marta Misiuk-Hojła**

*Klinika Okulistyki, Katedra Okulistyki, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

15.28-15.35 M1

**M0/5. Przypadkowe śródsoczewkowe podanie implantu Ozurdex –  
prezentacja przypadku  
Accidental intralenticular Ozurdex implantation – a case report**

**Maria Janas, Anna Mikołajczyk-Lorkiewicz, Marcin Stopa**

*Klinika Chorób Oczu, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu*

15.36-15.43 M2

**M0/6. Porównanie efektów klinicznych dwóch soczewek z grupy  
jednoogniskowych plus  
Comparison of the clinical outcomes of two monofocal plus intraocular  
lenses**

**Zofia Honorata Trusiak, Joanna Konopińska**

*Klinika Okulistyki USK w Białymstoku*

15.44-15.51 M1

**M0/7. Zapalenie siatkówki i wysięk w ciele szklistym jako wczesne powikłanie  
po zakażeniu SARS-CoV-2 — opis przypadku  
Retinal inflammation and vitreous exudate as an early complication after  
SARS-CoV-2 infection — case report**

**Katarzyna Gerkowicz, Iwona Grabska-Liberek**

*Oddział Kliniczny Okulistyki, SPSK im. prof. W. Orłowskiego CMKP w Warszawie*

15.52-15.59 M2

**M0/8. Ziarniniaki naczyńiówki jako istotny element diagnostyki różnicowej  
zmian wewnątrzgałkowych  
Choroidal granulomas as an important element in the differential  
diagnosis of intraocular lesions**

**Anna Piotrowicz, Radosław Różycki, Joanna Gołębiwska**

*Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej*

16.00-16.07 M1

**M0/9. Zapalenie wnętrza gałki ocznej u 23-letniej kobiety wywołane przez  
organiczne ciało obce wewnątrzgałkowe  
Endophthalmitis in a 23-year-old female caused by organic intraocular  
foreign body**

**Michał Marzec, Iwona Grabska-Liberek**

*Oddział Kliniczny Okulistyki, SPSK im. prof. W. Orłowskiego CMKP w Warszawie*

16.08-16.15 M2

**M0/10. Obustronny panoftalmityczny na podłożu endogennej infekcji (urosepsy)**  
**Bilateral panophthalmitis secondary to endogenous infection (urosepsis)****Konrad Dudek, Catherine Grala, Iwona Grabska-Liberek***Klinika Okulistyki Szpital im. Prof. W. Orłowskiego, Warszawa*

16.16-16.23 M1

**M0/11. Objawy oczne jako pierwsza manifestacja chorób hematologicznych**  
**Ocular manifestations revealing undiagnosed haematological disease****Michalina Szcześniak, Monika Łazicka-Gałęcka, Maria Guskowska, Agata Wiklińska,  
Jacek P. Szaflik***Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

16.24-16.31 M2

**M0/12. Dziedziczna neuropatia nerwu wzrokowego Lebera o niezwykle późnym  
początku – opis przypadku 69-letniego pacjenta z mutacją DNAJC30**  
**Leber's hereditary optic neuropathy with an extremely late onset – a case  
report of a 69-year-old patient with a DNAJC30 mutation****Agnieszka Bien<sup>1</sup>, Agnieszka Kubicka-Trząska<sup>2</sup>, Izabella Karska-Basta<sup>2</sup>***1. Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie**2. Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie; Katedra Okulistyki  
Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego*

16.32-16.39 M1

**M0/13. MGD i aniria – niedoceniane powiązanie o dużym znaczeniu klinicznym**  
**MGD and aniridia – an underestimated association of great clinical  
importance****Bogumił Wowra<sup>1</sup>, Olga Łach-Wojnarowicz<sup>2</sup>, Marzena Wysocka-Kosmulska<sup>2</sup>,  
Dariusz Dobrowolski<sup>3</sup>, Edward Wylęgała<sup>4</sup>***1. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,  
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach**2. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec.  
Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,  
Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice**3. 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**4. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego; Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

16.39-16.50

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

16.50

**ZAKOŃCZENIE I OBIAD (HALA STULECIA)**