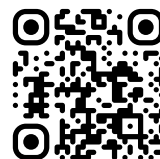




XIV Śląski Meeting Siatkówkowy **Katowice, 23-24 listopada 2023**

PROGRAM NAUKOWY / SCIENTIFIC PROGRAM

23.11.2023 – CZWARTEK / THURSDAY



9.30–10.30

KURS 1. / COURSE 1.

10.45–11.45

KURS 2. / COURSE 2.

16.00–17.30 — *równoległe do obrad*

KURS 3. / COURSE 3.

11.50–12.00

OTWARCIE KONFERENCJI / THE OPENING CEREMONY

12.00–13.30

SESJA I / 1ST SESSION

Prezydium:

**dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki, dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta,
dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon,
dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała**

I/1. **12.00–12.10**

Czym jest jakość w okulistyce
Quality in ophthalmology

Prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
Klinika Okulistyki WIM, Warszawa

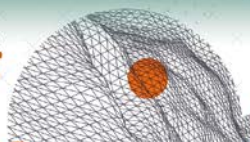
I/2. **12.10–12.20**

Choroba Von Hippel-Lindau – łatwe rozpoznanie, trudne leczenie
Von Hippel-Lindau disease – easy diagnosis, difficult treatment

Prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta
*Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki Collegium Medicum
Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków*



14th Silesian Retinal Meeting
23-24 November 2023



15

I/3. 12.20–12.30

Retinopatia popromienna – strategie postępowania i pułapki diagnostyczne
Radiation retinopathy – therapeutic options and diagnostic challenges

Dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

I/4. 12.30–12.40

Oczna sarkoidoza – lekcja jaką można wyciągnąć z jednego z wielkich naśladowców

Ocular sarcoidosis – a lesson to be learned from one of the great imitators

Dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta, dr n. med. Weronika Pocięj-Marciak,

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska, prof. UJ, lek. med. Ewelina Cieplińska-Kechner, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

I/5. 12.40–12.50

Operacje łączone w chirurgii szklistkowo-siatkówkowej

Combined procedures in vitreoretinal surgery – up to date

Dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki

Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi

I/6. 12.50–13.02

Leczenie ogólne retinopatii nieproliferacyjnej sulodeksydem

Systemic treatment of non-proliferative diabetic retinopathy with sulodexide

Dr hab. n. med. Adam Wylęgała, prof. ŚUM

*Zakład Promocji Zdrowia i Leczenia Otyłości, Katedra Patofizjologii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach***Wykład firmowy ALFASIGMA**ALFASIGMA 

I/7. 13.02-13.12

Terapia pacjenta z nAMD – podróż mierzona miesiącami

Therapy of a patient with nAMD – a journey measured in months

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,**Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice**Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

13.12–13.30

DYSKUSJA / DISCUSSION

13.30–14.10

LUNCH





14.10–15.10

SESJA II – Sesja firmowa Roche

2nd SESSION – Roche Company Session

Moderator: **prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała**

Prezydium:

**lek. Ewa Fluder, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz,
dr hab. n. med. Sławomir Teper**

II/1. 14.10–14.25

Iniekcje \geq Q12 u prawie 80% pacjentów – jak Vabysmo może zmienić leczenie nAMD i DME w Polsce?

\geq Q12 injections in almost 80% of patients – how can Vabysmo change the treatment of wet AMD and DME in Poland?

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklistego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie

II/2. 14.25–14.40

Biomarkery odpowiedzi na leczenie nAMD i DME

Biomarkers of response to wet AMD and DME treatment

Dr hab. n. med. Sławomir Teper

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice*

II/3. 14.40–14.55

Bo do tanga trzeba dwojga – o skuteczności inhibicji dwóch szlaków w praktyce

It takes two to tango – efficacy of dual pathway inhibition in practice

Lek. Ewa Fluder

Oddział Okulistyczny, Szpital im. dra A. Sokołowskiego, Wałbrzych

14.55–15.10

DYSKUSJA / DISCUSSION

15.10–15.25

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK



15.25–17.05

SESJA III / 3rd SESSION

Prezydium:

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

dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń, prof. AŚ,

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Małecka,

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr hab. n. med. Wojciech Rokicki

III/1. 15.25–15.37

Operacyjne leczenie zapalenia wnętrza gałki ocznej – problemy i wyzwania
Surgical treatment of endophthalmitis – problems and challenges

Dr hab. n. med. Anna Nowińska, prof. ŚUM

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

III/2. 15.37–15.49

Współczesne rozwiązania w mikroinwazyjnych zabiegach witreoretinalnych
Contemporary solutions in microinvasive vitreoretinal surgery

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Małecka

*Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny***Wykład firmowy ALCON**

III/3. 15.49–15.59

Oczekiwania pacjentów wyzwaniem dla możliwości witrektomii XXI wieku – prezentacja przypadków
Patient expectations as a challenge for the 21st century vitrectomy – case presentation

Dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń, prof. AŚ

*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych Akademia Śląska**Wojewódzki Specjalistyczny Szpital nr 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu*

III/4. 15.59–16.09

Dawno temu w oku, czyli przypadki zadawnione
Once upon a time in the eye, or longstanding cases**Dr hab. n. med. Wojciech Rokicki, dr n. med. Katarzyna Kowalska***Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, ŚUM, KATOWICE, UCK im. prof. K. Gibińskiego w Katowicach*

III/5. 16.09–16.19

Czy chirurg witreoretinalny powinien dbać o rogówkę?
Should a vitreoretinal surgeon care for the cornea?**Prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr n. med. Anna Lorenc,**
dr hab. n. med. Rafał Leszczyński*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

III/6. 16.19–16.29

Krwawienia przedplamkowe – przyczyny, rozpoznanie i leczenie
Preretinal macular haemorrhages – causes, diagnosis and management**Dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska, prof. UJ,**
dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta*Katedra Okulistyki UJCM w Krakowie**Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej SU w Krakowie*

III/7. 16.29–16.41

Dlaczego triamcynolon wspomaga witrektomistę?
Why triamcinolon supports vitreo-retinal surgeon?**Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. ŚUM***Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach**Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec***Wykład firmowy FIDIA**

III/8. 16.41–16.51

**Początek rewolucji: Pegcetacoplan – pierwszy zatwierdzony przez FDA lek w leczeniu zaniku geograficznego. Skuteczność i bezpieczeństwo dożkiłto-
wego Pegcetacoplanu: 24-miesięczne wyniki badań fazy 3 OAKS i DERBY**

The beginning of a revolution: Pegcetacoplan – the first FDA-approved drug for the treatment of geographic atrophy. Efficacy and safety of intravitreal Pegcetacoplan: 24-month results from the Phase 3 OAKS and DERBY trials

Dr n. med. Bartosz L. Sikorski¹, Caleb Bliss², Ramiro Ribeiro²

¹Nicolaus Copernicus University, Bydgoszcz, Poland

²Apellis Pharmaceuticals, Waltham, United States

16.51–17.05

DYSKUSJA / DISCUSSION

17.05–17.15

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK



17.15–19.10

SESJA IV / 4th SESSION

Prezydium:

prof. Itay Chowers, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. ŚUM,
dr hab. n. med. Maciej Gawęcki, prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska,
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka, dr hab. n. med. Sławomir Teper

IV/1. 17.15–17.35 — Wykład w języku angielskim

AI in retina – current and future directions**Sztuczna inteligencja a siatkówka oka – obecne i przyszłe kierunki badań**

Prof. Itay Chowers

Head of the Ophthalmology Department, Hadassah University Hospital, Israel

IV/2. 17.35–17.50 — Wykład w języku angielskim

AMD genetics, atrophic AMD and treatment implications**Czynniki genetyczne AMD, zanikowe AMD i skutki leczenia**

Prof. Itay Chowers

Head of the Ophthalmology Department, Hadassah University Hospital, Israel

IV/3. 17.50–18.00

Obwodowe telangiektazje siatkówkowe u dorosłych – seria przypadków**Peripheral retinal telangiectasia in adults – a case series**

Dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

*Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku**Oddział okulistyczny Szpitala Pomorskie, Wejherowo*

IV/4. 18.00–18.10

Wstrząśnięte, nie zmieszane – czyli jak personalizować terapię anti-VEGF?**Shaken, not stirred, or how to personalize anti-VEGF therapy?**

Prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka

*Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź**Gabinet Okulistyczny Łódź*

IV/5. 18.10–18.25 — Wykład w języku angielskim

Fotobiomodulacja – udokumentowana metoda leczenia chorób siatkówki**Photobiomodulation – documented method of retina diseases treatment**

Attila Kaplanci

*Senior Director of Sales EMEA, LumiThera, Niemcy***Wykład firmowy OPTOTECH**

OPTOTECH
MEDICAL



IV/6. 18.25–18.37

DME wszystkie krajobrazy świata – Aflibercept u pacjentów w Programie Lekowym***DME all landscapes of the world – aflibercept in patients in the drug program***

Dr hab. n. med. Sławomir Teper

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,**Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach**Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice***Wykład firmowy BAYER**

IV/7. 18.37–18.47

Witrektomia w leczeniu błon nasiatkówkowych – doświadczenia własne***Vitrectomy in the treatment of epiretinal membranes – own experience***

Prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, lek. Alicja Ziótkowska-Wrzałek,

dr n. med. Marta Wiącek

I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

IV/8. 18.47–18.59

Zastosowanie resweratrolu i kurkuminy u pacjentów z problemami siatkówkowo-naczyniowymi. Doświadczenia własne***The use of resveratrol and curcumin in patients with retinal and vascular pathologies. Own experience***

Dr n. med. Agnieszka Piwowarczyk

*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie***Wykład firmowy OFTA**

18.59–19.10

DYSKUSJA / DISCUSSION

19.10–19.55

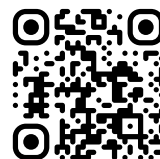
KOLACJA / DINNER



XIV Śląski Meeting Siatkówkowy **Katowice, 23-24 listopada 2023**

PROGRAM NAUKOWY / SCIENTIFIC PROGRAM

24.11.2023 – PIĄTEK / FRIDAY



8.30–9.40

SESJA V / 5th SESSION

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Mirosława Grałek,

prof. dr hab. n. med. Bronisława Koraszewska-Matuszewska,

dr hab. n. med. Adrian Smędowski, dr hab. n. med. Sławomir Teper

V/1. **8.30–8.42**

Kłopoty mitochondrialne i jak je diagnozować

How to diagnose mitochondrial problems?

Dr hab. n. med. Sławomir Teper

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

Wykład firmowy CHIESI



V/2. **8.42–8.54**

Neuropatia Lebera – możliwości leczenia w aspekcie dostępnych badań

Leber's neuropathy – treatment options based on available research

Dr hab. n. med. Adam Wylęgała, prof. ŚUM

Zakład Promocji Zdrowia i Leczenia Otyłości, Katedra Patofizjologii,

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Wykład firmowy CHIESI



V/3. 8.54–9.04

Angiografia OCT w ocenie gęstości mikrokrążenia siatkówki u pacjentów z układowym toczeniem rumieniowatym
OCT angiography assessment of retinal microvascular density in patients with systemic lupus erythematosus

Dr hab. n. med. Radosław Kaczmarek, prof. UMW, dr n. med. Małgorzata Mimier-Janczak
 Katedra i Klinika UM we Wrocławiu

V/4. 9.04–9.16

Terapia suchej postaci AMD anno domini 2023. Valeda – nowe możliwości
Treatment of dry AMD anno domini 2023. Valeda – new possibilities

Dr n. med. Jarosław Piłat
 Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice
 Wykład firmowy OPTOTECH

OPTOTECH
 MEDICAL

V/5. 9.16–9.26

REteval – uproszczenie otwierające nowe horyzonty w badaniach czynnościowych siatkówki
REteval – simplification opening new horizons in functional assessment of the retina

Dr hab. n. med. Adrian Smędowski
 Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny
 Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego,
 Śląski Uniwersytet Medyczny
 GlaucoTech Sp. z o.o., Katowice

9.26–9.40

DYSKUSJA / DISCUSSION

9.40–9.55

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

9.55–11.10

SESJA VI / 6th SESSION

Prezydium:

dr hab. n. med. Anna Boguszewska-Chachulska, dr hab. n. med. Erita Filipek,
 dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. UML, dr hab. n. med. Anna Nowińska, prof. ŚUM,
 dr hab. n. med. Adrian Smędowski, dr hab. n. med. Sławomir Teper

VI/1. 9.55–10.05

Doświadczenia własne w programie lekowym DME**Own experience in the DME drug program**

Dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. UML, dr n. med. Małgorzata Latalska,
 dr n. med. Emilia Bielecka, Lucyna Baltaziak, Maria Rapa, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Klinika Okulistyki Ogólnej i Katedra Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

VI/2. 10.05–10.17

II linia leczenia w Programie DME – na co należy zwrócić szczególną uwagę**Second-line treatment in the DME program – what to pay special attention to**

Dr hab. n. med. Anna Nowińska, prof. ŚUM

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

Wykład firmowy ABBVIE

abbvie

VI/3. 10.17–10.27

Leczenie i strategia chirurgiczna w wazoproliferacyjnym guzie siatkówki (VPT)**Treatment and surgical approach to a vasoproliferative retinal tumor**

Dr n. med. Andrzej Gębka

Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



VI/4. 10.27–10.37

Aktualne możliwości diagnostyki genetycznej chorób siatkówki – panel wielogenowy w dystrofiach siatkówki (IRD) oraz oszacowanie ryzyka poligenowego w zwyrodnieniu plamki związanym z wiekiem (AMD)
Current options for genetic diagnosis of retinal diseases – multigene panel in retinal dystrophies (IRD) and polygenic risk estimation in age-related macular degeneration (AMD)

**Mgr Ewa Matczyńska^{1,2}, mgr Anna Wąsowska^{1,2},
 dr hab. n. med. Anna Boguszewska-Chachulska¹**

¹Genomed SA, Warszawa

²Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

VI/5. 10.37–10.47

Diagnostyka genetyczna w okulistyce – cz. 2
Genetic diagnostics in ophthalmology – part 2

**Dr hab. n. med. Sławomir Teper^{1,2}, lek. med. Adam Sendeci¹, mgr Ewa Matczyńska^{1,3},
 mgr Anna Wąsowska^{1,3}**

¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

²Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

³Genomed SA, Warszawa

VI/6. 10.47–10.57

Z laboratorium do kliniki – translacyjna nauka kluczem do sukcesu terapii wdrożeniowych
From laboratory to the clinic – translational science – a key to success of implementation therapies

Dr hab. n. med. Adrian Smędowski

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

10.57–11.10

DYSKUSJA / DISCUSSION

11.10–11.25

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK



11.25–13.01

SESJA VII / 7th SESSION

Prezydium:

dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska, dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz, prof. dr hab. n. med. Anna Święch, prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

VII/1. 11.25–11.35

Analiza zmian dna oka w rodzinach obciążonych wysoką krótkowzrocznością
An analysis of the fundus changes in families with high myopia

Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz^{1,2}, dr n. med. Monika Podfigurna-Musiela³, dr n. med. Małgorzata Rydzanicz⁴, dr n. med. Agata Frajdenberg^{5,6}, prof. Suzanne M. Leal⁷, dr Bassem A. Bejjani⁸, prof. dr hab. n. med. Marzena Gajęcka^{9,10}

¹Samodzielna Pracownia Rehabilitacji Narządu Wzroku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

²Klinika Okulistyki Dziecięcej, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku

³Centrum Medyczne Vigor Med, Leszno

⁴Zakład Genetyki Medycznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

⁵Department of Ophthalmology, Linköping University, Linköping, Sweden

⁶Department of Ophthalmology, Namsos Hospital, Namsos, Norway

⁷Baylor College of Medicine, Houston, Texas, USA

⁸Washington State University, Spokane, Washington, USA

⁹Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

¹⁰Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

VII/2. 11.35–11.45

Zespół Forsius-Eriksson – opis przypadku
Forsius-Eriksson syndrome – case report

Prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska, dr n. med. Dorota Śpiewak, lek. Marta Świerczyńska, dr n. med. Łukasz Drzyzga

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

VII/3. 11.45–11.55

Wpływ mikrogravitacji na gałkę oczną w obrazach OCT
Effect of microgravity on ocular structures in OCT images

Prof. dr hab. n. med. Anna Święch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklanego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie



VII/4. 11.55–12.07

Arytmetyka w leczeniu anti-VEGF czyli ewolucja strategii terapeutycznej w nAMD**Arithmetic in anti-VEGF treatment or the evolution of the therapeutic strategy in nAMD**

Dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM

Klinika Okulistyki WIM, Warszawa

Wykład firmowy BAYER



VII/5. 12.07–12.17

Błona nasiatkówkowa w cukrzycowym obrzęku plamki**The epiretinal membrane in diabetic macular oedema**

Dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek

Katedra i Klinika UM we Wrocławiu

VII/6. 12.17–12.27

Autoimmunologiczne zapalenie błony naczyniowej w odcinku tylnym – diagnostyka i leczenie prezentacja przypadków**Diagnosis and treatment of autoimmune posterior uveitis – case presentation**Dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska, dr n. med. Monika Turczyńska,
prof. dr hab. n. med. Dariusz Kęćik

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

VII/7. 12.27–12.39

Nowy Program Leczenia Zapalenia Błony Naczyniowej Oka – najważniejsze aspekty**A new treatment program for ocular uveitis – key aspects**

Dr hab. n. med. Sławomir Teper

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

Wykład firmowy ABBVIE

abbvie



VII/8. 12.39–12.51

Perymetria nowej generacji – iCare Compass

New generation perimetry – iCare Compass

Dr hab. n. med. Adam Wylęgała, prof. ŚUM

Zakład Promocji Zdrowia i Leczenia Otyłości, Katedra Patofizjologii,

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Wykład firmowy MDT



12.51–13.01

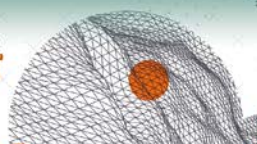
DYSKUSJA / DISCUSSION

13.01–13.10

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK



14th Silesian Retinal Meeting
23-24 November 2023



13.10–14.30

SESJA VIII / 8th SESSION

Prezydium:

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz,
 prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki,
 prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska

VIII/1. 13.10–13.20

**Proliferacje epiretinalne w oczach z pełnościnnymi otworami w plamce
 leczonymi techniką odwróconego płatka**

*Epiretinal proliferation in full-thickness macular holes treated with the
 inverted flap technique*

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

Gabinet Okulistyczny Łódź

VIII/2. 13.20–13.30

Witrektomia – tips and tricks (3)*Vitrectomy – tips and trick (3)*

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie

VIII/3. 13.30–13.42

OCT gdzie wzrok nie sięga*OCT where sight can't reach*

Dr hab. n. med. Adam Wylęgała, prof. ŚUM

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

Wykład firmowy CONSULTRONIX



VIII/4. 13.42–13.52

Rola witrektomii z dostępu tylnego w leczeniu witreoretinopatii proliferacyjnej z towarzyszącymi cystami śródsiatkówkowymi
Pars plana vitrectomy for proliferative vitreoretinopathy and associated intraretinal cysts

Dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, dr n. med. Sebastian Sirek, dr n. med. Marek Sosnowski,
 dr n. med. Aleksandra Górską, dr n. med. Anna Lorenc, dr n. med. Katarzyna Kowalska,
 dr n. med. Krzysztof Eder

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. Kornela Gibińskiego

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

VIII/5. 13.52–14.02

Patologie siatkówki z perspektywy chirurga zaćmy
Retinal pathologies from the perspective of a cataract surgeon

Dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki

Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii Wydziału Nauk o Zdrowiu

Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

VIII/6. 14.02–14.12

Chirurgia rekonstrukcyjna gałki po ciężkich urazach oka – wyzwania i rokowania
Reconstructive surgery of the globe after severe eye injuries – challenges and prognosis

Dr n. med. Andrzej Gębka

Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

VIII/7. 14.12–14.22

Wylew podsiatkówkowy w przebiegu mokrego zwyrodnienia plamki – co robić?
Submacular hemorrhages due to Age-related macular degeneration, how to manage it?

Dr n. med. Piotr Fryczkowski

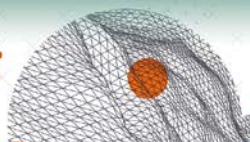
Szpital Okulistyczny Retina, Warszawa

14.22–14.30

DYSKUSJA / DISCUSSION

14.30–14.40

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK



14.40–15.37

SESJA IX / 9th SESSION

Prezydium:

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. ŚUM,
 prof. dr hab. n. med. Maria Formińska-Kapuścik, prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek,
 dr hab. n. med. Sławomir Teper, dr hab. n. med. Adam Wylęgała, prof. ŚUM,
 prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

IX/1. 14.40–14.50

**Nieprawidłowa czynność narządu wzroku pacjenta leczonego
 20 lat wigabatryną**

Abnormal Visual function of a patient treated with vigabatrin for 20 years

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

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

IX/2. 14.50–15.02

**Idroflog – innowacyjny preparat nawilżający zawierający hialuronian sodu
 z hydrokortyzonem**

**Idroflog – innovative lubricating eye drops containing sodium hyaluronate
 and hydrocortisone**

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
 Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Wykład firmowy SOLINEA



IX/3. 15.02–15.12

Retinopatia wcześniaków – współczesne metody diagnostyki i leczenia
Retinopathy of prematurity – modern methods of diagnosis and treatment

Dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska, dr hab. n. med. Erita Filipek

Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
 Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

IX/4. 15.12–15.22

Komórki glejowe – funkcja

Function of glial cells

Dr n. med. Katarzyna Lewicka

Śląski Ośrodek Leczenia Chorób Oczu, Żory

15.22–15.37

DYSKUSJA / DISCUSSION

15.37–15.50

ELEKTRONICZNA SESJA PLAKATOWA – podsumowanie

15.50

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I LUNCH



14th Silesian Retinal Meeting
23-24 November 2023

