



# PROGRAM NAUKOWY / SCIENTIFIC PROGRAM

## 28.11.2024 – CZWARTEK / THURSDAY

**9.00 – 10.00**

**KURS 1.** / COURSE 1.

**10.15 – 11.15**

**KURS 2.** / COURSE 2.

**11.15 – 11.30**

**PRZERWA KAWOWA** / COFFEE BREAK

**11.30 – 11.40**

## OTWARCIE KONFERENCJI / THE OPENING CEREMONY

---

**11.40 – 13.25**

## SESJA I / 1<sup>ST</sup> SESSION *(sesja tłumaczona symultanicznie / simultaneous interpretation will be provided)*

---

Prezydium:

prof. Itay Chowers, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr. Anita Muskalska,  
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon,  
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

I/1. **11.40 – 11.50**

**Przerost nabłonka barwnikowego siatkówki – różnorodność obrazów,  
cechy kliniczne i diagnostyka różnicowa**

***Retinal pigment epithelial hyperplasia – variety of images, clinical features  
and differential diagnosis***

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

*Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki Collegium Medicum  
Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków*



- I/2 **11.50 – 12.00**  
**Histoplazmoza oczna – czy to aktualny problem?**  
***Is ocular histoplasmosis syndrome a current problem?***  
Prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek  
*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*
- I/3 **12.00-12.15**  
**Obietnice i pułapki stosowania aplikacji AI w klinice leczenia siatkówki oka**  
***The promise and pitfalls of applying AI applications in the retina clinic***  
Prof. Itay Chowers  
*Head of the Ophthalmology Department, Hadassah University Hospital, Israel*
- I/4 **12.15 – 12.30**  
**Leczenie chorób siatkówki bez preparatów anti-VEGF**  
***None VEGF based therapies for retinal diseases***  
Prof. Itay Chowers  
*Head of the Ophthalmology Department, Hadassah University Hospital, Israel*
- I/5 **12.30 – 12.45**  
**Wstęp do witekтомii ultradźwiękowej**  
***Introduction to ultrasonic vitrectomy***  
Dr Anita Muskalska  
*Southend University Hospital, United Kingdom*
- I/6 **12.45 – 12.55**  
**Zaćma dojrzała – specyfika i problematyka**  
***Specificity and problems of mature cataract***  
Dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Natalia Blagun, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas  
*Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego – PIB w Warszawie*



I/7 12.55 – 13.15 (on-line)

**Fotobiomodulacja Valeda w leczeniu dAMD – doświadczenie kliniczne i realne efekty terapii**

***Valeda Photobiomodulation for the treatment of dAMD with Clinical experience subtitle and Real life data***

**Dr Oeygunn Utheim**

*Oslo University Hospital, Department of Ophthalmology and The Eye Health Clinic, Norway*

Partner wykładu: **Optotech**

**OPTOTECH**  
MEDICAL

13.15 – 13.25

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

13.25 – 14.25

**LUNCH**

14.25 – 15.25

## SESJA II / 2<sup>nd</sup> SESSION – Sesja firmowa Roche

*(sesja tłumaczona symultanicznie / simultaneous interpretation will be provided)*



**Podsumowanie doświadczeń z leczenia Vabysmo w Polsce – Dwa szlaki,  
Długotrwała poprawa anatomiczna, Dobra tolerancja**

***Vabysmo treatment in Poland: Two routes, long-term anatomical improvement,  
good tolerability***

Prezydium:

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

### **Prezentacja przypadków:**

dr n. med. Magdalena Gaca-Wysocka

dr n. med. Ewa Spoz

dr n. med. Joanna Łądkowska

dr n. med. Dorota Śpiewak

dr n. med. Marcin Śwituła

dr n. med. Krzysztof Broniarek

dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek

15.25 – 15.40

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**





15.40 – 16.25

## SESJA III / 3<sup>rd</sup> SESSION – Sesja firmowa Bayer

(sesja tłumaczona symultanicznie / simultaneous interpretation will be provided)

**Czas Eylea 8m – większa kontrola nad Twoim jutrem...**

**Eylea 8mg time – more control over your tomorrow...**

Prezydium:

Kenneth C. Fan, M.D., MBA, dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta,  
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka

III/1 15.40 – 15.50

**Co zmieniają doniesienia z badania PULSAR w codziennej praktyce klinicznej?**  
**What do the reports from the PULSAR study change in everyday clinical practice?**

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

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

III/2 15.50 – 16.00

**Badanie Photon... gdzie granice są przesuwane, a oczekiwania zostały przekroczone**

**Photon study... where boundaries are pushed and expectations are exceeded**

Dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki Collegium Medicum  
Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków

III/3 16.00 – 16.20

**Eylea 8mg – codzienna praktyka kliniczna w leczeniu nAMD i DME**  
**Real life evidence with Eylea 8mg in nAMD and DME**

Kenneth C. Fan, M.D., MBA

Retina Consultants of Texas, USA

16.20 – 16.25

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

16.25 – 16.40

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

16.40 – 17.55

**SESJA IV / 4<sup>th</sup> SESSION** *(sesja tłumaczona symultanicznie / simultaneous interpretation will be provided)*

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski, dr hab. n. med. Katarzyna Krysiak, prof. AS,  
 prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka, prof. dr hab. n. med. Anna Nowińska,  
 dr hab. n. med. Adam Wylęgała, prof. ŚUM

IV/1 16.40 – 16.50

**Real-longlife nAMD – 5-letnie wyniki leczenia w programie lekowym**  
**Real-longlife nAMD – 5-year treatment outcomes in the drug program**

Prof. 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

IV/2 16.50 – 17.02

**Obraz wart więcej niż tysiąc słów – OCT jako narzędzie w personalizacji**  
**leczenia DME**  
**An image worth more than a thousand words – OCT as a tool**  
**in personalizing DME treatment**

Prof. dr hab. n. med. Anna Nowińska

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



IV/3 17.02 – 17.12

**Enukleacja w leczeniu zaawansowanego czerniaka błony naczyniowej oka –**  
**czy można zrekompensować stratę?**  
**Enucleation in the treatment of advanced uveal melanoma – can we**  
**compensate the loss?**

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

Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego – PIB w Warszawie

IV/4 17.12 – 17.22

**Fakty i mity w retinologii**  
**Facts and myths in retinology**

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

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

IV/5 17.22 – 17.34

**Ultrazszerokokątne obrazowanie multimodalne**

**Ultra wide-angle multimodal imaging**

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

Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny

Partner wykładu: **Consultronix**



17.34 – 17.55

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

17.55 – 18.10

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**



18.10 – 19.05

**SESJA V / 5<sup>th</sup> SESSION** *(sesja tłumaczona symultanicznie / simultaneous interpretation will be provided)*

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr hab. n. med. Mariola Dorecka,  
 prof. dr hab. n. med. Stanisława Gierek-Ciaciura, dr Shohista Saidkasimova,  
 prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

V/1 18.10 – 18.22

**W poszukiwaniu idealnej platformy dla torycznej soczewki wewnątrzgałkowej**  
***In search of the ideal platform for a toric intraocular lens***

Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,  
 Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  
 Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice  
 Partner wykładu: **Bausch & Lomb**

**BAUSCH + LOMB**

V/2 18.22 – 18.34

**Innowacyjny przepływ adaptacyjny okiem chirurga**  
***Adaptive fluidics – surgeons point of view***

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

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  
 Partner wykładu: **Bausch & Lomb**

**BAUSCH + LOMB**

V/3 18.34 – 18.49

**Interwencje w przestrzeni nad naczyńiówkowej**  
***Suprachoroidal space interventions***

Dr Shohista Saidkasimova

Tennent institute of Ophthalmology, Greater Glasgow and Clyde NHS, United Kingdom

V/4 18.49 – 18.59

**Czy leki anti-VEGF to jedyna opcja w terapii wysiękowego AMD?**  
***Are anti-VEGF medication the only option in the treatment of wet AMD?***

Dr n. med. Agnieszka Nowosielska

Warszawski Szpital Okulistyczny, Warszawa



18.59 – 19.05

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

19.05 – 20.00

**KOLACJA / DINNER**

## Równoległe do obrad:

---

16.00 – 17.30

**WARSZTAT I PANEL DYSKUSYJNY / WORKSHOPS**





## PROGRAM NAUKOWY / SCIENTIFIC PROGRAM

**29.11.2024 – PIĄTEK / FRIDAY**

**8.00 – 9.30**

**KURS 3. / COURSE 3.**

**9.30 – 9.40**

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

**9.40 – 11.00**

**SESJA VI / 6<sup>th</sup> SESSION**

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Mirosława Grałek,  
prof. dr hab. n. med. Jakub Kałużny, prof. dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń,  
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz, dr hab. n. med. Adam Wylęgała, prof. ŚUM

VI/1 **9.40 – 9.50**

**Farmakokinetyka niesterydowych leków przeciwzapalnych**  
**Pharmacokinetics of non-steroidal anti-inflammatory drugs**

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

*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*

VI/2 **9.50 – 10.00**

**Neowaskularyzacja płamkowa w oku towarzyszącym u pacjentów leczonych  
iniekcjami anti-VEGF z powodu wysiękowej postaci zwyrodnienia płamki  
związanego z wiekiem**

**Macular neovascularization in the fellow eye in patients treated with  
anti-VEGF injections for wet AMD**

Prof. dr hab. n. med. Jakub Kałużny

*Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy,  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,  
Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy*



VI/3 10.00 – 10.10

**Witrektomia w retinopatii cukrzycowej. Jak, gdzie, kiedy?**  
**Vitrectomy in diabetic retinopathy. How, where, when?**

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

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

VI/4 10.10 – 10.22

**Wspomagające leczenie retinopatii cukrzycowej sulodeksydem**  
**Sulodexide as adjunctive therapy in the treatment of diabetic retinopathy**

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

Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny  
 Partner wykładu: **Alfasigma**

ALFASIGMA 

VI/5 10.22 – 10.34

**Rola kropli z antyseptykami i dekspantenolem w postępowaniu okołozabiegowym**  
**The role of antiseptic and dexpanthenol drops in perioperative management**

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

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  
 Partner wykładu: **Retina Pharma**

 **RETINEA**  
**PHARMA**

VI/6 10.34 – 10.44

**Loading or unloading – oto jest pytanie!**  
**Loading or unloading – that is the question!**

Prof. 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

10.44 – 11.00

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

11.00 – 11.15

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

11.15 – 12.55

**SESJA VII / 7<sup>th</sup> SESSION**

Prezydium:

dr hab. n. med. Joanna Konopińska, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz,  
 prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas,  
 dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka, prof. UMW, dr hab. n. med. Adam Wylęgała, prof. ŚUM

VII/1 11.15 – 11.25

**Zastosowanie implantu Hydrus w leczeniu operacyjnym jaskry  
 z otwartym kątem przesączania**

*The use of Hydrus microstent in the surgical treatment of open-angle glaucoma*

Prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Katarzyna Lewczuk,  
 dr n. med. Joanna Jabłońska, lek. Jacek Rudowicz

*Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego – PIB w Warszawie*

VII/2 11.25 – 11.35

**Współczesne metody leczenia zapalnego obrzęku torbielowatego plamki**  
*Contemporary treatment options for inflammatory cystoid macular edema*

Dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka, prof. UMW

*Katedra i Klinika UM we Wrocławiu*

VII/3 11.35 – 11.47

**Rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo i precyzję**  
*What can provide safety and precision?*

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie*  
 Partner wykładu: **Alcon**

**Alcon**  
 SEE BRILLIANTLY

VII/4 11.47 – 11.59

**Rok z programem lekowym B.105 – wyniki przeglądu oraz własne  
 doświadczenia**

*One year with the B.105 drug program – results of the review and  
 our own experience*

Prof. 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*  
 Partner wykładu: **AbbVie**

**abbvie**



VII/5 11.59 – 12.09

**Witrektomia – tips and tricks (4). Soczewka i siatkówka – jak usunąć i przyłożyć?****Vitrectomy – tips and tricks (4). Lens and retina – how to remove and reattach**

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklanego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie*

VII/6 12.09 – 12.19

**18 lat techniki odwróconego płatka w leczeniu pełnościennych otworów w plamce****18 years of the inverted flap technique in the treatment of full-thickness macular holes**

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka,

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

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

VII/7 12.19 – 12.29

**Obrazowanie siatkówki u pacjentów z wszczepioną soczewką IC-8® Apheria™**  
**Retinal imaging in patients with IC-8® Apheria™ IOL**

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

*Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Katedra Biofizyki, Śląski Uniwersytet Medyczny*

VII/8 12.29 – 12.39

**Wyzwania i postępy w leczeniu jaskry olejowej – zgrany duet witrektomisty i chirurga jaskrowego****Challenges and advances in oil glaucoma treatment:  
A good team of a vitrectomist and glaucoma surgeon**

Dr hab. n. med. Joanna Konopińska, lek. Jakub Błazowski

*Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku*

12.39 – 12.55

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

12.55 – 13.05

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

13.05 – 14.15

**SESJA VIII / 8<sup>th</sup> SESSION**

Prezydium:

dr hab. n. med. Maciej Gawęcki, dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta,  
 dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. UM w Lublinie, prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska,  
 prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper, dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

VIII/1 13.05 – 13.17

**Antybiotyki w praktyce okulisty – złudzenie czy zbawienie**  
**Antibiotics in ophthalmology – illusion or salvation?**

Prof. 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  
 Partner wykładu: **Thea**



VIII/2 13.17 – 13.27

**Terapia fotodynamiczna w centralnej surowiczej chorioretinopatii –**  
**kiedy spodziewamy się dobrego efektu?**

**Photodynamic therapy in central serous chorioretinopathy –**  
**when can we expect a good outcome?**

Dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

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

VIII/3 13.27 – 13.37

**Wpływ wysiłku fizycznego na autoregulację krążenia siatkówkowego**  
**mierzoną z zastosowaniem optyki adaptywnej**

**Effects of exercise on autoregulation of retinal circulation measured with**  
**adaptive optics**

Dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska, Maria Żmijewska, Maciej Janiszewski,  
 Zbigniew M. Wawrzyniak

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie  
 Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

VIII/4 13.37 – 13.47

**Nie widzisz wyraźnie obwodowych rozwarstwień siatkówki?  
Włącz podczerwień**

***If you can't see a peripheral retinal detachment, use infrared imaging***

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

*Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki  
Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków*

VIII/5 13.47 – 13.57

**Trzy lata leczenia DME w Programie Lekowym – doświadczenia własne  
Three years of DME treatment in the Drug Program – own experience**

**Dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. UM w Lublinie,  
prof. dr hab. n. med. Robert Rejda**

*Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie*

VIII/6 13.57 – 14.07

**Zapalenie twardówki i ich różne oblicza kliniczne  
Clinical presentations of scleritis**

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

*Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego – PIB w Warszawie*

14.07 – 14.15

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

14.15 – 14.25

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

14.25 – 16.15

**SESJA IX / 9<sup>th</sup> SESSION**

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Maria Formińska-Kapuścik, dr hab. n. med. Agnieszka Kamińska,  
 prof. dr hab. n. med. Bronisława Koraszewska-Matuszewska,  
 dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska, prof. UJ, dr hab. n. med. Rafał Leszczyński,  
 prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper

IX/1 14.25 – 14.35

**Witrektomia w chirurgicznym leczeniu olbrzymiej torbieli ciała rzęskowego**  
***Vitrectomy in the surgical treatment of a giant ciliary body cyst***

**Dr prof. n. prof. Agnieszka Kubicka-Trząska, prof. UJ,**  
**prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon**

*Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki  
 Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków*

IX/2 14.35 – 14.47

**Nowe technologie – jeżeli ciąć to szybko...**  
***New technologies – if you have to cut, do it fast...***

**Prof. 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  
 Partner wykładu: **Alcon***

**Alcon**

SEE BRILLIANTLY

IX/3 14.47 – 14.59

**Co nowego w witrektomii? – możliwości i zastosowania w codziennej  
 praktyce klinicznej**  
***What's new in vitrectomy? – possibilities and applications in daily clinical  
 practice***

**Dr hab. n. med. Agnieszka Kamińska**

*Katedra Okulistyki Collegium Medicum Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie  
 Oddział Okulistyczny w Międzyzleskim Szpitalu Specjalistycznym w Warszawie  
 Partner wykładu: **Bausch & Lomb***

**BAUSCH + LOMB**





IX/4 14.59 – 15.09

**Skuteczność farycymabu w przypadkach off label i soft label**  
**The efficacy of off-label and soft-label faricimab**

Dr n. med. Iwona Partyka

*Optegra Warszawa, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

IX/5 15.09 – 15.19

**Witrektomia z dostępu tylnego z krioaplikacją obwodowej siatkówki w leczeniu odwarstwienia siatkówki w przebiegu zespołu nabytego niedoboru odporności**

**Pars plana vitrectomy with peripheral retinal cryotherapy for retinal detachment in acquired immunodeficiency syndrome**

Dr hab. n. med. Rafał Leszczyński<sup>1</sup>, dr n. med. Marcin Jaworski<sup>1</sup>, lek. Aleksandra Górka<sup>1,2</sup>,  
 lek. Anna Lorenc<sup>1,2</sup>, lek. Krzysztof Eder<sup>1,2</sup>, lek. Paulina Langosz<sup>1</sup>, lek. Katarzyna Kowalska<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego  
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

<sup>2</sup>Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach  
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

IX/6 15.19 – 15.29

**Czy widzę? Co widzę? Czym widzę?**  
**Can I see? What can I see? How can I see?**

Dr n. med. Katarzyna Lewicka

*Śląski Ośrodek Leczenia Chorób Oczu, Żory*

IX/7 15.29 – 15.39

**Wzloty i upadki w chirurgii witreoretinalnej retinopatii cukrzycowej**  
**Ups and downs in vitreoretinal surgery for diabetic retinopathy**

Dr n. med. Joanna Murawska

*Klinika Okulistyki Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk*

IX/8 15.39 – 15.49

**Zastosowanie doszkliskowej terapii metotreksatem w zapobieganiu i leczeniu witreoretinopatii proliferacyjnej**  
**The use of intravitreal methotrexate for the treatment and prevention of proliferative vitreoretinopathy**

Lek. Paweł Smoliński

*Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego – PIB w Warszawie*

IX/9 15.49 – 15.59

**Odwartwienie siatkówki z retinodializą.****Patogeneza, obraz kliniczny i leczenie*****Retinal detachment with retinal dialysis.******Pathogenesis, clinical presentation and treatment***Prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski, lek. Magdalena Skorek, dr n. med. Agnieszka Gajdowska

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

IX/10 15.59 – 16.09

**Witrektomia (25G) u 69-letniego pacjenta z zespołem trakcji szklistkowo-płamkowych w przebiegu retinopatii cukrzycowej po zakrzepie gałązki żyły środkowej siatkówki*****Vitrectomy (25G) in a 69-year-old patient with vitreoretinal traction syndrome in diabetic retinopathy after central retinal vein branch thrombosis***Mikołaj Guzikowski<sup>1</sup>, Sabina Kowalczyk<sup>1</sup>, dr n. med. Sebastian Sirek<sup>2,3</sup>,  
dr n. med. Tomasz Wilczyński<sup>3</sup><sup>1</sup>Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach<sup>2</sup>Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach<sup>3</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

IX/11 16.09 – 16.19

**PDT – leczenie terapią fotodynamiczną we wskazaniach refundowanych przez NFZ*****PDT – photodynamic therapy treatment in indications reimbursed by the National Health Fund***

dr n. med. Jarosław Piłat

Oddział Kliniczny Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

16.19 – 16.20

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

16.20

**SESJA PLAKATOWA – podsumowanie  
POSTER SESSION – SUMMARY**

16.20

**ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I LUNCH / THE END & LUNCH**