

**8.50-9.00**

## **Uroczyste rozpoczęcie konferencji**

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas  
*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

**9.00-10.30**

## **SESJA I: Trudne pytania, część I – przedni odcinek oka**

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło,  
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski,  
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

9.00-9.10

### **Zaawansowane terapie produktów lekowych – nowe wyzwania w okulistyce?**

prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała  
*Katedra i Kliniczny Oddział Okulistyki, Śląski Uniwersytet Medyczny, Szpital Kolejowy w Katowicach*

9.10-9.20

### **Jak leczyć nieinfekcyjne zapalenia błony naczyniowej?**

prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło, dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk  
*Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

9.20-9.30

### **W jakim kierunku zmierza chirurgia jaskry?**

prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski  
*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

9.30-9.40

### **Przeszczepy u dzieci – co można osiągnąć?**

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski<sup>1,2,3</sup>, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała<sup>1,2,4</sup>  
*1. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*  
*2. Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach*  
*3. Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowego w Sosnowcu*  
*4. Szpital Okulistyczny Prowincji Hebei, Xingtai, Chiny*

9.40-9.50

### **Jak skutecznie leczyć grzybicę rogówki?**

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>, lek. Wojciech Luboń<sup>2</sup>, dr n. med. Adrian Smędowski<sup>2,3</sup>  
*1. Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*  
*2. Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*  
*3. Katedra i Zakład Fizjologii WLK Katowice*

9.50-10.00

### **Czy neuroprotekcja będzie przyszłością w leczeniu jaskry?**

dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM  
*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

10.00-10.10

**Leczenie postaci rozlanej siatkówczaka – czy tylko enukleacja?**

dr n. med. Wojciech Hautz

Klinika Okulistyki, Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie

10.10- 10.20

**Kiedy laserowa chirurgia refrakcyjna, a kiedy soczewka fakijna?**

lek. Danuta Horodyńska

Centrum Medyczne Mavit, Warszawa

10.20-10.30

**Czy zastosowanie lasera diodowego w chirurgii dróg łzowych jest bezpieczne?**

dr n. med. Radosław Różycki<sup>1</sup>, płk dr inż. Piotr Murawski<sup>2</sup>, lek. Dominika Białas<sup>1</sup>, Tomasz Kowalczyk<sup>3</sup>

1. Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

2. Oddział Teleinformatyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

3. Inżynier biomedyczny SHARP-POL Sp.z.o.o

10.30-10.40

**Co zmieniło się w mojej praktyce po wprowadzeniu Clareon®/AutonoMe™?**

lek. Andrzej Dmitriew

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

Szpital św. Wojciecha w Poznaniu

## **10.40- 11.00 PRZERWA KAWOWA**

**11.00-12.30**

### **SESJA II: Trudne pytania, część II – tylny odcinek**

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki,  
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, Marco Morales PhD, prof. dr hab. n. med. Jakub Kałużny,  
dr hab. n. med. Marcin Stopa, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

11.00-11.10

**Jak powinien być zaopatrzony uraz gałki ocznej?**

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

11.10-11.20

**Czy istnieją wskazania do laseroterapii plamki we współczesnej retinologii?**

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki

Klinika Okulistyczna Jasne Błonia, Łódź

11.20-11.30

**Laser w witrektomii – jak, ile i dlaczego?**

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklistego, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

11.30-11.40

**Improving eccentric vision in patients with advanced AMD using biofeedback training on microperimetry**

Marco Morales, Ph.D.

Academic Ophthalmology Division of Clinical Neuroscience, University of Nottingham U.K.

11.40-11.50

**Lasery 2RT - za i przeciw**

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska  
*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

11.50-12.00

**Leczenie retinopatii wcześniaków - laseroterapia, leki anti-VEGF czy witrektomia?**

dr hab. n. med. Marcin Stopa  
*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

12.00-12.10

**Iniekcje podplamkowe- rola w chirurgii okulistycznej**

prof. dr hab. n. med. Zofia Michalewska, prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki  
*Klinika Okulistyczna Jasne Błonia, Łódź*

12.10-12.20

**Rozwarstwienie siatkówki w wysokiej krótkowzroczności – obserwacja czy operacja?**

prof. dr hab. n. med. Jakub Kałużny  
*Zakład Biologii Układu Wzrokowego Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Bydgoszcz  
Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz*

12.20-12.30

**Czy terapie komórkami macierzystymi w okulistyce to leczenie skuteczne?**

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska  
*I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

**12.30- 12.45 PRZERWA KAWOWA**

**12.45-14.15**

**SESJA III**

Prezydium: dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda,  
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

12.45-12.51

**Neuroobrazowanie w diagnostyce jaskry**

dr n. med. Ewa Kosior-Jarecka, dr n. med. Urszula Łukasik, dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska,  
prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski  
*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

12.51-12.57

**Wpływ typu fiksacji gałki ocznej podczas zabiegów p/jaskrowych na ciśnienie wewnątrzgałkowe i występowanie ptozy pooperacyjnej**

dr n. med. Joanna Konopińska, lek. Łukasz Lisowski, lek. Weronika Dobrzyńska,  
prof. dr hab. n. med. Zofia Mariak  
*Klinika Okulistyki Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku*

12.57-13.03

**Warstwowy przeszczep rogówki w oczach z zastawką Ahmeda**

dr n. med. Agnieszka Cwiklińska-Haszcz, dr n. med. Dorota Pożarowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski  
*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

13.03-13.09

***Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa trzech wariantów kanalooplastyki z jednoczesnym usunięciem zaćmy - obserwacje roczne***

lek. Aleksandra Kicińska<sup>1</sup>, dr inż. Monika Danielewska<sup>2</sup>, dr n. med. Katarzyna Lewczuk<sup>1</sup>,  
dr n. med. Anna Byszewska<sup>1</sup>, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas<sup>1</sup>

1. *Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

2. *Katedra Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Wroclawska*

13.09-13.15

***Przypadki rekonstrukcji przedniego odcinka***

dr n. med. Dariusz Haszcz, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

*Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

13.15-13.21

***Zmiany zachodzące w sztucznych soczewkach wewnątrzgałkowych po implantacji***

lek. Wojciech Dydą, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

13.21-13.27

***Kiedy może być opłacalna śródoperacyjna profilaktyka infekcji wewnątrzgałkowych?***

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

13.27-13.33

***Obustronne odwarstwienia siatkówki***

dr hab. n. med. Marcin Stopa, dr n. med. Magdalena Dalz, dr n. med. Piotr Rakowicz

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Szpital Kliniczny im. Heliodora*

*Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

13.33-13.39

***Ocena wyników funkcjonalnych oraz anatomicznych po zabiegu witrektomii z gazem SF6 z powodu odwarstwienia siatkówki***

dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, lek. Dorota Borowicz, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

*Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

13.39-13.45

***Witrektomia a ciało szkliste***

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, dr n. med. Monika Jasielska, dr n. med. Joanna Batalia,

dr n. med. Paweł Bieliński

*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

13.45-13.51

***Real Word Evidence- praktyka kliniczna leczenia DME vs badania naukowe***

lek. Milena Kozera, dr n. med. Mariusz Kosatka, dr n. med. Adam Kluś,

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

13.51-13.57

***Fakowitrektomia***

dr n. med. Joanna Moneta-Wielgoś, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

Dyskusja 14.00-14.15

## 14.15-15.15 LUNCH

### 15.15-16.45

#### SESJA IV: Kameleon diagnostyczny

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, dr hab. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

15.15-15.20

##### **Kurcz powiek – widzący niewidomi**

lek. Katarzyna Lepska<sup>1</sup>, dr n. med. Karolina Krix-Jachym<sup>2</sup>, dr n. med. Radosław Różycki<sup>2</sup>,  
dr n. med. Anita Lyssek-Boroń<sup>1</sup>, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski<sup>1</sup>,  
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas<sup>2</sup>

*1Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu*

*2Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

Dyskusja 15.20-15.25

15.25-15.30

##### **Różne oblicza oponiaka – analiza serii przypadków**

dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM<sup>1</sup>, lek. Mateusz Jacuński<sup>1</sup>, dr hab. n. med. Tomasz Łyson<sup>2</sup>, prof. dr hab. Marek Rękas<sup>1</sup>

*1Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

*2Klinika Neurochirurgii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

Dyskusja 15.30-15.35

15.35-15.40

##### **Obrzęk tarczy n. II - trudności diagnostyczne**

lek. Patrycja Laszewicz, lek. Marietta Frączkiewicz-Skok, lek. Joanna Jabłońska,  
dr n. med. Katarzyna Lewczuk

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

Dyskusja 15.40-15.45

15.45-15.50

##### **Lokalizacja wewnątrzczodołowego ciała obcego kluczem do pomyślnego leczenia – przypadek kliniczny**

lek. Izabela Jamiołkowska<sup>1</sup>, dr n. med. Radosław Różycki<sup>1</sup>, lek. Dominika Białas<sup>1</sup>, dr n. med. Artur Maliborski<sup>2</sup>, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas<sup>1</sup>

*1Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

*2Zakład Radiologii Lekarskiej, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

Dyskusja 15.50-15.55

15.55-16.00

##### **Uszkodzenia drogi wzrokowej – analiza serii przypadków**

Lek. Karolina Korecka-Skowron, lek. Izabela Skrzypiec, dr n. med. Radosław Różycki,  
dr hab. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

Dyskusja 16.00-16.05

16.05-16.10

***Prześciowe zaburzenia widzenia jako późne powikłanie po operacji przeciwjaskrowej***

dr n. med. Katarzyna Lewczuk, lek. Jacek Rudowicz, lek. Joanna Jabłońska,  
lek. Marietta Frączkiewicz-Skok, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas  
*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

Dyskusja 16.10-16.15

16.15-16.20

***Przednia neuropatia niedokrwienna – postać tętnicza czy nietętnicza?***

lek. Aleksandra Ostrowska-Spaleniak, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas.  
*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

Dyskusja 16.20-16.25

16.25-16.30

***Proces demielinizacyjny zamaskowany poprzez egzotyczne wyprawy do Afryki - opis przypadku***

lek. Wojciech Luboń<sup>1</sup>, lek. Piotr Gościńiewicz<sup>1</sup>, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>  
*1Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*  
*2Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

Dyskusja 16.30-16.35

16.35-16.40

***Krwotoczki natarczone- czynniki ryzyka, znaczenie w diagnostyce i terapii jaskry***

dr n. med. Ewa Kosior-Jarecka, dr n. med. Urszula Łukasik, dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska,  
prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski  
*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

Dyskusja 16.40-16.45

## **16.45- 17.00 PRZERWA KAWOWA**

**17:00-18:00**

### **Sesja V: Koktajl z programem lekowym "Leczenie wysiękowego AMD"**

Prezydium: dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, dr hab. n. med. Anna Świąch-Zubilewicz,  
dr hab. n. med. Sławomir Teper, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak,  
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

17.00-17.10

***Paryż, Londyn, Berlin – a może Warszawa...? Czy w codziennej praktyce można uzyskać satysfakcjonujące efekty terapii wysiękowego AMD?***

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska  
*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

17.10-17.20

**Multimodalne obrazowanie plamki – blaski i cienie**

dr n. med. Jan Kucharczuk

*Pracownia Chorób Siatkówki, Oddział Okulistyczny 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką w Bydgoszczy*

17.20-17.30

**Atrofia siatkówki – czerwone czy zielone światło w terapii anti-VEGF?**

dr hab. n. med. Anna Świąch-Zubilewicz

*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklatego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

17.30-17.40

**Genetyka i personalizacja terapii wysiękowego er AMD – przyszłość czy teraźniejszość?**

dr hab. n. med. Sławomir Teper

*Oddział Kliniczny Okulistyki, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

17.40-17.50

**Badanie angio-OCT w monitorowaniu leczenia chorych na wysiękową postać AMD**

dr n. med. Anna Matysik-Woźniak<sup>1</sup>, Bruno Lumbroso MD, PhD<sup>2</sup>, Marco Rispoli MD, PhD<sup>2</sup>,  
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas<sup>3</sup>, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak<sup>1</sup>

*1. Klinika Okulistyki Ogólnej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

*2. Centro Oftalmologico Mediterraneo, Roma, Italy*

*3. Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

17.50-18.00

**Zmiana w plamce zgłoszona do programu lekowego – jeszcze AMD czy już inna patologia?**

dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek

*Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

**20.00- 22.00 KOLACJA KOLEŻEŃSKA**