



**PROGRAM NAUKOWY  
SCIENTIFIC PROGRAM**



# SESJA I

9.00 – 10.45 ● SALA GŁÓWNA OBRAD

## Cataracta, cz. 1 Cataract, part 1

PREZYDIUM / PRESIDIUM:

**prof. dr hab. Jerzy Szaflik**

prof. Ernest Boiko

prof. dr hab. Iwona Grabska-Liberek  
dr Ruth Lapid-Gortzak

prof. dr hab. Wojciech Omulecki

prof. dr hab. Jacek P. Szaflik

9.00 – 9.10

## Otwarcie konferencji Opening ceremony

prof. dr hab. Jerzy Szaflik

prof. dr hab. Jacek P. Szaflik

I/1

9.10 – 9.20

## Wykorzystanie sztucznej inteligencji we wczesnej diagnostyce jaskry – badania przesiewowe

### The use of artificial intelligence in the early diagnosis of glaucoma – screening tests

prof. dr hab. Jerzy Szaflik<sup>1,2</sup>, dr n. med. Anna Zaleska-Żmijewska<sup>1,2,3,4</sup>,

Urszula Romaniuk<sup>5</sup>, Izabela Szopa<sup>5</sup>, Katarzyna Filipiuk<sup>5</sup>,

dr hab. Jacek Pniewski<sup>1,5</sup>, Paweł Borowiecki<sup>1</sup>, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3,4</sup>

<sup>1</sup>Centrum Badań Medycznych Brand Med

<sup>2</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser

<sup>3</sup>II WL Warszawski Uniwersytet Medyczny

<sup>4</sup>SPKSO Szpital Okulistyczny Warszawa

<sup>5</sup>Zakład Optyki Informacyjnej, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

I/2

---

9.20 – 9.30

**Działania Polskiego Towarzystwa Okulistycznego kształtujące standardy i jakość w okulistyce**  
**Activities of the Polish Society of Ophthalmology, shaping standards and quality in ophthalmology**

**prof. dr hab. Iwona Grabska-Liberek**

Prezes Polskiego Towarzystwa Okulistycznego  
Klinika Okulistyki Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

I/3

---

9.30 – 9.45

**Zasady i praktyki refrakcyjnej wymiany soczewki**  
**Principle and Practice of Refractive Lens Exchange**

**dr Ruth Lapid-Gortzak**

Cornea, Cataract, and Refractive Surgeon, Amsterdam University Medical Centers, Netherlands

I/4

---

9.45 – 10.00

**Łączone zabiegi fakoemulsyfikacji, witrektomii, przeciwjaskrowe i inne, z dostępu w przeziernej rogówce**  
**Clear-corneal combined phaco, vitreo, glau and more**

**prof. Ernest Boiko**

St. Petersburg Branch of the Academician S. Fyodorov "Eye Microsurgery" Institute,  
Mechnikov North-West State Medical University  
Military Medical Academy, Russia

I/5

---

10.00 – 10.10

**Operacja zaćmy w trudnych przypadkach**  
**Cataract surgery in difficult clinical cases**

**prof. dr hab. Iwona Grabska-Liberek, dr Marta Pietruszyńska,  
dr Urszula Stachowska**

Klinika Okulistyki Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

**I/6****10.10 – 10.20****Zastosowanie techniki fakoemulsyfikacji chip and flip  
The use of “chip and flip” phacoemulsification technique****prof. dr hab. Wojciech Omulecki**

Klinika Chorób Oczu I Katedra Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

**I/7****10.20 – 10.30****Soczewki o wydłużonej ogniskowej MINIWELL w chirurgii zaćmy  
MINIWELL EDOF lenses in cataract and presbyopia surgery****prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3,4</sup>, dr hab. n. med. Anna Kamińska<sup>1,2,3</sup>,  
dr hab. n. med. Justyna Izdebska<sup>1,2,3</sup>, dr Monika Łazicka-Gatecka<sup>1,2</sup>,  
dr Grzegorz Sosnowski<sup>2,3</sup>, prof. dr hab. Jerzy Szaflik<sup>3,4</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa<sup>4</sup>Centrum Badań Medycznych Brand Med**10.30 – 10.45****DYSKUSJA / DISCUSSION****10.45 – 10.55****PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

## SESJA II 10.55 – 12.25 ● SALA GŁÓWNA OBRAD

### Cataracta, cz. 2 Cataract, part 2

PREZYDIUM / PRESIDIUUM:

**prof. dr hab. Wojciech Lubiński**  
prof. dr hab. Grażyna Malukiewicz  
prof. dr hab. Katarzyna Michalska-Małecka  
prof. dr hab. Jerzy Nawrocki  
prof. dr hab. Olgierd Palacz  
dr hab. n. med. Wojciech Rokicki

#### II/1

10.55 – 11.05

### Sinusoidalna soczewka wewnątrzgałkowa w chirurgii zaćmy Sinusoidal IOLs in cataract surgery

**prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>, dr Wojciech Luboń<sup>2</sup>,  
dr Anna Piotrowska-Gwóźdź<sup>2</sup>, dr Małgorzata Kozikowska<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

<sup>2</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

#### II/2

11.05 – 11.15

### Analiza porównawcza funkcji wzroku po operacji zaćmy z wszczepieniem soczewek Tecnis Symfony oraz soczewek Versario 3F

### Comparison of clinical outcomes after cataract surgery with implantation of the Tecnis Symfony and Versario 3F

**prof. dr hab. Wojciech Lubiński, dr n. med. Karolina Podboraczyńska-Jodko,  
dr n. med. Marta Kirkiewicz**

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

---

**II/3****11.15 – 11.25****Efekty fiksacji transskleralnej soczewki multifokalnej u pacjenta jednoocznego**  
**The effects of fixation of a trans-horizontal multifocal lens in a monocular patient****prof. dr hab. Katarzyna Michalska-Małecka, dr n. med. Tomasz Wilczyński, dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, Alfred Niewiem**

Klinika Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

---

**II/4****11.25 – 11.35****Nowe rozwiązania w implantach wewnątrzgałkowych w chirurgii zaćmy**  
**Advances in IOLs in cataract surgery****prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3,4</sup>, dr Tomasz Gałęcki<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

<sup>4</sup>Centrum Badań Medycznych Brand Med

---

**II/5****11.35 – 11.45****Kwalifikacje pacjentów do torycznych soczewek wewnątrzgałkowych**  
**Patients' qualification to toric intraocular lenses****dr hab. n. med. Justyna Izdebska**

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

**II/6**

---

**11.45 – 11.55**

**Jak uniknąć błędów podczas kwalifikacji pacjentów do soczewek premium – analiza przypadków klinicznych**  
**How to avoid mistakes in in qualifying patients to the premium IOLs implantation – clinical case analysis**

**dr n. med. Wojciech Kołodziejczyk**

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

**II/7**

---

**11.55 – 12.05**

**Barwienie ciała szklistego w czasie witrektomii preparatem „Membrane blue dual”**

**Vitreous staining during vitrectomy with „Membrane blue dual”**

**prof. dr hab. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka,**

**prof. dr hab. Zofia Michalewska**

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

Gabinet Okulistyczny „N&M”, Łódź

**II/8****12.05 – 12.15**

**Zastosowanie kropli Droptiva Plus zawierających karmelozę 1% (CMC) u pacjentów pooperacyjnych**  
**Use of drops Droptiva Plus contained 1% CMC by patients after ocular surgery**

**dr hab. n. med. Justyna Izdebska<sup>1,2,3</sup>, dr hab. n. med. Anna Kamińska<sup>1,2,3</sup>,  
dr Ewelina Trojacka<sup>2</sup>, dr Olimpia Tomaszewska<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

**12.15 – 12.25****DYSKUSJA / DISCUSSION****12.25 – 12.35****PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**



## SESJA III 12.35 – 13.45 ● SALA GŁÓWNA OBRAD

### Rogówka i powierzchnia oka Cornea and eye surface

PREZYDIUM / PRESIDIUUM:

**prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek**

prof. dr hab. Mirosława Grałek

dr hab. n. med. Justyna Izdebska

prof. dr hab. Danuta Karczewicz

prof. dr hab. Anna Machalińska

dr n. med. Monika Udziela

#### III/1

12.35 – 12.45

**Skuteczność i bezpieczeństwo przeszczepu hodowli tkankowej autologicznych komórek rąbka rogówki (HOLOCLAR) u pacjentów po oparzeniach oczu – doświadczenia własne**  
**Efficacy and safety of autologous cultivated limbal stem cells transplantation (HOLOCLAR) in patients after ocular burns-own experience**

**dr n. med. Monika Udziela<sup>2,3</sup>, dr hab. n. med. Justyna Izdebska<sup>1,2,3</sup>,**

**dr Dominika Pirwitz<sup>2,3</sup>, dr Anna Dąbrowska<sup>2</sup>, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3,4</sup>**

<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka LASER Klinika Profesora Jerzego Szaflika

**III/2****12.45 – 12.55****Grzybicze zapalenie rogówki - wyzwanie diagnostyczno-terapeutyczne****Fungal keratitis – diagnostic and therapeutic challenge****dr hab. n. med. Justyna Izdebska<sup>1,2,3</sup>, dr Katarzyna Ewa Nowik<sup>2</sup>,  
dr Kamil Nowik<sup>2</sup>, dr Justyna Badowska<sup>2</sup>, dr Katarzyna Samelska<sup>1,2</sup>,  
dr Marcin Marszałek<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa**III/3****12.55 – 13.05****Bezpieczna i przewidywalna korekcja krótkowzroczności - SMILE!****Safe and predictable miopia correction – SMILE!****dr hab. n. med. Justyna Izdebska**

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

**III/4****13.05 – 13.15****Przeszczepy błony Descemeta – korzyści i ograniczenia  
Descemet's membrane transplantations – benefits and limitations****prof. dr hab. Anna Machalińska**

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

**III/5**

---

**13.15 – 13.25**

**Działanie ochronne heparyny i jej wpływ na regenerację struktur rogówki**

**Protective effect of heparin and its influence on corneal regeneration**

**prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>, dr Wojciech Luboń<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

<sup>2</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

**III/6**

---

**13.25 – 13.35**

**Krople zawierające analog siarczanu heparanu (Cacicol ®) – aktualne wskazania terapeutyczne**

**Heparane sulphate analogue eyedrops (Cacicol ®) – updated therapeutic indications**

**dr n. med. Monika Udziela<sup>2,3</sup>, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3,4</sup>**

<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

<sup>4</sup>Centrum Badań Medycznych Brand Med

**13.35 – 13.45**

---

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

**13.45 – 14.40**

---

**LUNCH**

**SESJA IV** 14.40 – 15.10 ● **SALA GŁÓWNA OBRAD**

---

## **SESJA VIDEOCHIRURGII 3D VIDEOSURGERY SESSION 3D**

**15.10 – 15.15**

---

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**



## SESJA V 15.15 – 16.30 ● SALA GŁÓWNA OBRAD

---

### Varia

PREZYDIUM / PRESIDIUUM:

**prof. dr hab. Jacek P. Szaflik**  
dr hab. n. med. Aneta Nitsch-Osłuch  
dr hab. n. med. Ewa Langwińska  
dr hab. n. med. Irena Walecka , prof. CMKP

---

### V/1

**15.15 – 15.30**

**Starzenie się skóry, jak może pomóc dermatologia estetyczna?**

**Skin aging, how can aesthetic dermatology help?**

**dr hab. n. med. Irena Walecka, prof. CMKP**

Klinika Dermatologii Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego  
Centralny Szpital Kliniczny MSWiA

---

### V/2

**15.30 – 15.40**

**Zespół suchego oka – analiza podstawowych algorytmów diagnostyczno-terapeutycznych**

**Dry eye syndrome (DES) – analysis of basic diagnostic and therapeutic algorithms**

**dr hab. n. med. Justyna Izdebska**

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie  
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

**V/3**

---

**15.40 – 15.50****Demodekoza okiem dermatologa****All about Demodex mites****dr Małgorzata Maj, prof. dr hab. Lidia Rudnicka**

Katedra i Klinika Dermatologiczna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

**V/4**

---

**15.50 – 16.05****Szczepienia ochronne – fakty vs mity****Vaccines – facts vs myths****dr hab. n. med. Aneta Nitsch-Osłuch**

Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego, Warszawski Uniwersytet Medyczny

**V/5**

---

**16.05 – 16.20****Nie tylko oko****Ophthalmology and beyond****dr hab. n. med. Ewa Langwińska**Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie**16.20 – 16.30**

---

**DYSKUSJA / DISCUSSION****16.30 – 16.40**

---

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

## SESJA VI 16.40 – 18.10 ● SALA GŁÓWNA OBRAD

### Jaskra (operacyjne) Glaucoma (surgical treatment)

PREZYDIUM / PRESIDIUUM:

**prof. dr hab. Piotr Jurowski**

prof. dr hab. Maria Formińska-Kapuścik

dr hab. n. med. Anna Kamińska

prof. dr hab. Dorota Pojda-Wilczek

dr hab. n. med. Lidia Puchalska-Niedbał

dr n. med. Dorota Raczyńska

dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

#### VI/1

16.40 – 16.50

### Jaskra po przeszczepach rogówek Glaucoma after keratoplasty

**prof. dr hab. Piotr Jurowski**, dr Diana Wyroślak-Bednarek, dr Zofia Pniakowska

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej

#### VI/2

16.50 – 17.00

### Analiza skuteczności przetwardówkowej kontaktowej cyklofotokoagulacji laserem diodowym (TSCPC) u pacjentów z jaskrą wtórną neowaskularną The analysis of the efficacy of contact transscleral cyclophotocoagulation in secondary neovascular glaucoma

**dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska<sup>1,2</sup>**, dr Agata Światowska<sup>1</sup>,

dr n. med. Piotr Gościńiewicz<sup>1</sup>, dr Lech Sedlak<sup>1,2</sup>,

dr hab. n. med. Wojciech Rokicki<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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

**VI/3****17.00 – 17.10****Odległe wyniki trabekulektomii w oczach z zaawansowaną neuropatią jaskrową****The long-term results of trabeculectomy in eyes with advanced glaucoma neuropathy****prof. dr hab. Dorota Pojda-Wilczek<sup>1,2</sup>, dr hab. n. med. Mariola Dorecka<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach<sup>2</sup>Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach**VI/4****17.10 – 17.20****Optymalne strategie sterydoterapii u pacjentów po zabiegach przeciwjaskrowych****Optimal steroid treatment regimen in patients after anti-glaucoma procedures****prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3,4</sup>, dr Monika Łazicka-Gałęcka<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa<sup>4</sup>Centrum Badań Medycznych Brand Med**VI/5****17.20 – 17.30****Jaskra zapalna – wyzwania terapeutyczne, część 1****Uveitic Glaucoma – challenges, part 1****dr Monika Łazicka-Gałęcka<sup>1,2</sup>, dr hab. n. med. Anna Kamińska<sup>1,2,3</sup>,****dr Tomasz Gałęcki<sup>2,3</sup>, dr Grzegorz Sosnowski<sup>2,3</sup>, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3,4</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa<sup>4</sup>Centrum Badań Medycznych Brand Med



**VI/6****17.30 – 17.40****Jaskra zapalna – wyzwania terapeutyczne, część 2**  
**Uveitic Glaucoma – challenges, part 2****dr hab. n. med. Anna Kamińska<sup>1,2,3</sup>, dr Monika Łazicka-Gałecka<sup>1,2</sup>,  
dr Tomasz Gałecki<sup>2,3</sup>, dr Grzegorz Sosnowski<sup>2,3</sup>, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3,4</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa<sup>4</sup>Centrum Badań Medycznych Brand Med**VI/7****17.40 – 17.50****Nowoczesna terapia zachowawcza jaskry – leki bez konserwantów i różne metody ich aplikacji**  
**Modern medical glaucoma treatment – preservative free eye drops and various methods of their application****dr n. med. Anna Zaleska-Żmijewska**

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

Centrum Badań Medycznych Brand Med

**VI/8****17.50 – 18.00****Implanty w chirurgii jaskry – przegląd aktualnych możliwości**  
**Implants in glaucoma surgery – review****dr n. med. Dorota Raczyńska**

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

**18.00 – 18.10****DYSKUSJA / DISCUSSION**

**SESJA VII** 9.00 – 10.45 ● SALA GŁÓWNA OBRAD**Jaskra (zachowawcza)**  
**Glaucoma (conservative treatment)**

PREZYDIUM / PRESIDIUUM:

**prof. dr hab. Jakub J. Kałużny**

prof. dr hab. Krzysztof Filipiak

dr hab. n. med. Erita Filipek

prof. dr hab. Bronisława Koraszewska-Matuszewska

prof. dr hab. Maria Hanna Niżankowska

dr hab. n. med. Beata Urban

**VII/1****9.00 – 9.15****Nowe wytyczne leczenia hipertensyjnego w Europie i w Polsce 2019 – co ważne dla okulisty?****New European and Polish clinical guidelines on arterial hypertension 2019 – what is important for ophthalmology?****prof. dr hab. Krzysztof Filipiak**I Katedra i Klinika Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny  
Polskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego, Prezes**VII/2****9.15 – 9.25****Jaskra pierwotnie zamkniętego kąta w oczach z konfiguracją płaskiej tęczówki. Rola soczewki****Primary Angle-Closure Glaucoma in eyes with plateau iris – role of the lens****prof. dr hab. Maria Hanna Niżankowska, dr Agata Niżankowska,  
dr n. med. Jarosław Marek**

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM we Wrocławiu

**VII/3****9.25 – 9.35****Znaczenie angiografii OCT w diagnostyce jaskry  
OCTA in diagnosis of glaucoma****prof. dr hab. Jakub J. Kałużny, dr Przemysław Zabel**Zakład Biologii Układu Wzrokowego Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy  
Klinika okulistyczna „Oftalmika” w Bydgoszczy**VII/4****9.35 – 9.45****Czy te oczy mogą kłamać? – ocena zgodności fotografii tarczy  
nerwu wzrokowego z wynikiem SD-OCT u osób zdrowych  
i leczonych z powodu jaskry  
Can these eyes tell you lies? – conformity assessment of the  
optic disc photographs and the result of the SD-OCT in healthy  
subjects and treated for glaucoma****dr Anna Zaleska-Żmijewska<sup>1,2,3,4</sup>, dr Magdalena Korwin<sup>4</sup>,  
dr n. inż. Zbigniew M. Wawrzyniak<sup>5</sup>, dr Magdalena Kupis<sup>1,2</sup>,  
Bartosz Romaniuk, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3,4</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa<sup>4</sup>Centrum Badań Medycznych Brand Med<sup>5</sup>Instytut Systemów Elektronicznych Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych,  
Politechnika Warszawska**VII/5****9.45 – 9.55****Współczesne poglądy na patogenezę zespołu rozproszenia  
barwnika / jaskrę barwnikową  
A new approach towards pathogenesis of pigment dispersion  
syndrome / pigmentary glaucoma****dr hab. n. med. Beata Urban**Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza Uniwersytetu Medycznego  
w Białymstoku

**VII/6****9.55 – 10.05****Wybrane zagadnienia okulistyki dziecięcej – jaskra wrodzona  
diagnostyka i leczenie****Selected issues of pediatric ophthalmology – congenital  
glaucoma, diagnostics and treatment****dr hab. n. med. Erita Filipek**

Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,  
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

**VII/7****10.05 – 10.15****Ocena korelacji pomiędzy strukturą a funkcją siatkówki  
u pacjentów z jaskrą pierwotnie otwartego kąta  
Evaluation of the structure-function relationship in primary  
open-angle glaucoma****dr Przemysław Zabel<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. Jakub J. Kałużny<sup>1,3</sup>,  
prof. dr hab. Grażyna Malukiewicz<sup>2</sup>, dr Katarzyna Zabel<sup>1,2</sup>,  
dr Martyna Kałużna<sup>3</sup>, dr Aleksander Lamkowski<sup>3</sup>, dr Damian Jaworski<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Zakład Biologii Układu Wzrokowego, Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika,  
Bydgoszcz

<sup>2</sup>Klinika Chorób Oczu, Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Bydgoszcz

<sup>3</sup>Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz

**VII/8****10.15 – 10.25****Nowoczesne leczenie jaskry – leki złożone  
Modern medical glaucoma treatment – fixed combinations****dr n. med. Anna Zaleska-Żmijewska**

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie  
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa  
Centrum Badań Medycznych Brand Med

**VII/9**

---

**10.25-10.35**

**Znaczenie całodobowej kontroli CWG w zapobieganiu  
progresji jaskry**  
**The Significance of IOP Diurnal Management in Glaucoma  
Progression**

**dr Magdalena Korwin<sup>1,4</sup>, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3</sup>,  
dr hab. med. Anna Kamińska<sup>1,2,3</sup>**

<sup>1</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

<sup>2</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II WL WUM

<sup>3</sup>CMO „Laser” w Warszawie

<sup>4</sup>Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie

---

**10.35 – 10.45**

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

---

**10.45 – 10.50**

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

**SESJA VIII** 10.50 – 12.15 ● SALA GŁÓWNA OBRAD**Chirurgiczne leczenie chorób siatkówki**  
**Surgical treatment of retinal diseases**

PREZYDIUM / PRESIDIUM:

**prof. dr hab. Krystyna Raczyńska**  
prof. dr hab. Bartłomiej J. Kałużny  
dr hab. n. med. Maria Kmera-Muszyńska  
prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz  
prof. dr hab. Krystyna Pecold  
prof. dr hab. Marcin Stopa

**VIII/1**

10.50 – 11.00

**Postępowanie w krwotocznym odłączeniu naczyńki**  
**Management of Hemorrhagic choroidal detachment****prof. dr hab. Marcin Stopa, dr n. med. Piotr Rakowicz, dr Maksym Ciesielski**

Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii  
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

**VIII/2**

11.00 – 11.10

**Witrektomia a jaskra**  
**Vitrectomy and glaucoma****prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz, dr n. med. Paweł Bieliński,**  
**dr n. med. Monika Jasielska, dr n. med. Joanna Batalia**

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Katedry Okulistyki UM w Lublinie

**VIII/3****11.10 – 11.20****Witrektomia w wylewach krwi do ciała szklanego  
niezwiązanych z cukrzycą****Pars plana vitrectomy in non-diabetic vitreal haemorrhages****dr hab. n. med. Maria Kmera-Muszyńska<sup>2</sup>, dr n. med. Magdalena Ulińska<sup>1,2,3</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa**VIII/4****11.20 – 11.30****Operacyjne leczenie zapaleń wnętrza gałki ocznej –  
doświadczenia własne****Surgical treatment of endophthalmitis – own experience****dr n. med. Dorota Raczyńska<sup>1</sup>, dr n. med. Marek Bronk<sup>2</sup>,  
prof. dr hab. Krystyna Raczyńska<sup>1</sup>, prof. dr hab. Jerzy Lukasiak<sup>3</sup>,  
dr hab. n. med. Emilia Sikorska<sup>4</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku<sup>2</sup>Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej,  
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku<sup>3</sup>Katedra i Zakład Chemii Fizycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny  
Laboratoryjnej, Gdański Uniwersytet Medyczny<sup>4</sup>Katedra Chemii Organicznej. Uniwersytet Gdański**VIII/5****11.30 – 11.40****Czy warto operować zaćmę u pacjentów z Retinitis  
Pigmentosa? – minęło 2 lata****Does cataract surgery benefit patients with Retinitis  
Pigmentosa? – two years have passed****dr hab. n. med. Ewa Langwińska<sup>1,2</sup>, dr Kamil Nowik<sup>2</sup>, dr Katarzyna Ewa Nowik<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

**VIII/6**

---

**11.40 – 11.50****Fakoemulsyfikacja zaćmy z wszczepem jednoogniskowej soczewki poprawiającej widzenie pośrednie TECNIS Eyhance – pierwsze doświadczenia****Cataract phacoemulsification with implantation of the TECNIS Eyhance IOL – first outcomes****prof. dr hab. Bartłomiej J. Kałużny, dr n. med. Iwona Cieślińska<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Klinika Okulistyki i Optometrii, Collegium Medicum, UMK, Bydgoszcz<sup>2</sup>Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz**VIII/7**

---

**11.50-12.00****Stabilna mydriaza po dokomorowej iniekcji mydriatyków i leku znieczulającego****Stable mydriasis after intracameral injection of mydriatics and anaesthetic****prof. dr hab. Jacek P. Szaflik**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego<sup>2</sup>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie<sup>3</sup>Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa<sup>4</sup>Centrum Badań Medycznych Brand Med**12.00 – 12.15**

---

**DYSKUSJA / DISCUSSION****12.15 – 12.30**

---

**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**



## SESJA IX 12.30 – 13.50 ● SALA GŁÓWNA OBRAD

---

### Choroby siatkówki Retinal diseases

PREZYDIUM / PRESIDIUUM:

**prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon**

dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska

dr n. med. Leopold Glasner

prof. dr hab. Paweł Piątkiewicz

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska

prof. dr hab. Małgorzata Mrugacz

dr hab. n. med. Anna Święch

---

#### IX/1

12.30 – 12.40

#### **Współpraca między diabetologiem a okulistą** **The cooperation between a diabetologist and an ophthalmologist**

**prof. dr hab. Paweł Piątkiewicz**

Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Diabetologii

II Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

---

#### IX/2

12.40 – 12.50

#### **Rzadkie zmiany siatkówki: astrocytarny hamartoma i przerost RPE. Rozpoznanie i różnicowanie** **Rare lesions of the retina: astrocytic hamartoma and RPE hypertrophy. Diagnosis and differentiation**

**prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon, dr Barbara Jakubowska**

Katedra Okulistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego,

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego

**IX/3****12.50 – 13.00****Wpływ apoptozy neuronalno-siatkówkowej na dysfunkcję naczyń u pacjentów z cukrzycą**  
**Impact neuroretinal apoptosis on vascular dysfunction in diabetic patients****prof. dr hab. Małgorzata Mrugacz<sup>1,2</sup>, dr n. med. Anna Bryl<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Samodzielna Pracownia Rehabilitacji Narządu Wzroku Uniwersytet Medyczny w Białymstoku<sup>2</sup>Klinika Okulistyki Dziecięcej Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku**IX/4****13.00 – 13.10****Neowaskularyzacja w przebiegu pasm naczyniastych – obserwacje własne**  
**Neovascularization in course of angioid streaks – personal observation****dr n. med. Leopold Glasner, dr n. med. Rafał Ściegienny, dr n. med. Paulina Glasner**

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

**IX/5****13.10 – 13.20****Jednostronna neowaskularyzacja naczyńówkowa w przebiegu bartonelozy**  
**Unilateral choroidal neovascularization during bartonella spp infection****dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska<sup>1</sup>, dr Monika Turczyńska<sup>1</sup>,  
dr n. med. Piotr Borkowski<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki I Wydział Lekarski Warszawski Uniwersytet Medyczny<sup>2</sup>Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii Warszawski Uniwersytet Medyczny

**IX/6**

---

**13.20 – 13.30**

**Wpływ czynników genetycznych na wyniki dozsklistkowego leczenia antyangiogenego u chorych na wysiękową postać zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD)**

**Genetic factors and response to intravitreal antiangiogenic therapy in patients with exudative age-related macular degeneration (AMD)**

**dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska<sup>1</sup>, dr n. med. Izabella Karska-Basta<sup>1</sup>,  
mgr biol. Sylwia Dziedzina<sup>2</sup>, prof. dr hab. Marek Sanak<sup>2</sup>,  
prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Katedry Okulistyki  
Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie

<sup>2</sup>Zakład Biologii Molekularnej i Genetyki Klinicznej II Katedry Chorób Wewnętrznych  
Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie

**IX/7**

---

**13.30 – 13.40**

**Obwodowe zmiany zwyrodnieniowe siatkówki u chorych na zwyrodnienie plamki związane z wiekiem w ultraszerokokątnym obrazowaniu autofluorescencji dna oka  
Peripheral Retinal Degenerations in Patients with Age-related Macular Degeneration in Ultra-widefield Autofluorescence Fundus Imaging**

**dr hab. n. med. Anna Święch, dr n. med. Joanna Dolar-Szczasny,  
prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz**

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

**13.40 – 13.50**

---

**DYSKUSJA / DISCUSSION**

**13.50 – 13.55**

---

**PODSUMOWANIE SESJI PLAKATOWEJ  
SUMMARY OF THE POSTER SESSION**

**13.55**

---

**ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I LUNCH  
END OF THE CONFERENCE AND LUNCH**

# SESJA PLAKATOWA POSTER SESSION

---

PREZYDIUM / PRESIDIUM:

prof. dr hab. Mirosława Grałek

prof. dr hab. Jacek P. Szaflik

prof. dr hab. Jerzy Szaflik

---

**P/1**

**Jaskra schorzenie wieloczynnikowe. Analiza mniej poznanych, potencjalnych czynników ryzyka neuropatii jaskrowej**  
**Glaucoma as a multifactorial disease. Analysis of lesser-known potential risk factors for glaucoma neuropathy**

**Joanna Kośny, Piotr Jurowski**

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej UM w Łodzi

---

**P/2**

**Rzekomozapalna dystrofia plamki Sorsby'ego - wyzwanie diagnostyczne**

**Sorsby fundus dystrophy - diagnostic challenge**

**Michał Chrzęszcz<sup>1</sup>, Izabella Karska-Basta<sup>1,2</sup>, Bożena Romanowska-Dixon<sup>1,2</sup>**

1Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie

2Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Katedry Okulistyki, Uniwersytet Jagielloński

Collegium Medicum w Krakowie

---

**P/3**

**Iridoschisis - opis przypadku**

**Iridoschisis - case report**

**Martyna Chrzanowska, Agnieszka Kuligowska, Karol Krzystalik, Anna Machalińska**

I Katedra i Klinika Okulistyki SPSK2 PUM w Szczecinie

**P/4**

---

## **Jaskra wtórna otwartego kąta spowodowana idiopatycznym podwyższonym ciśnieniem w żyłach nadtwardówkowych – opis przypadku**

### **Idiopathic open angle glaucoma secondary to elevated episcleral vessels pressure – case report**

**Paweł Reisner, Adriana Laudencka, Grażyna Malukiewicz**

Klinika Chorób Oczu Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy,  
Szpital Uniwersytecki nr 1 im. A. Jurasza w Bydgoszczy

**P/5**

---

## **Efekt działania związków uwalniających formaldehyd – potencjalnych nowych leków w leczeniu opornego zapalenia rogówki**

### **Anti-microbial efficacy of various Formaldehyde Releasers (FARs) as a potential treatment for antibiotic-resistant infectious keratitis**

**Joanna Przybek-Skrzypecka<sup>1,2</sup>, Daeryl E. Amponin<sup>3</sup>, Mariya Zyablitskaya<sup>3</sup>,  
Anna Takaoka<sup>3</sup>, Leejee H. Suh<sup>3</sup>, Takayuki Nagasaki<sup>3</sup>, Jacek P. Szaflik<sup>1</sup>,  
Stephen L. Trokel<sup>3</sup>, David C. Paik<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

<sup>2</sup>Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

<sup>3</sup>Departments of Ophthalmology, Columbia University College of Physicians and Surgeons, New York, NY, USA

**P/6**

---

## **Diagnostyka uporczywego uczucia ciała obcego jako kluczowy aspekt komunikacji lekarz–pacjent**

### **Misleading persistent foreign body sensation as a good example of crucial patient–doctor communication**

**Joanna Przybek-Skrzypecka<sup>1,2</sup>, Anna Kamińska<sup>1</sup>, Jacek P. Szaflik<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

<sup>2</sup>Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

**P/7**

---

## **Zastosowanie kropli z surowicy kondycjonowanej pacjenta do leczenia przewlekłych chorób zapalnych i zwyrodnieniowych rogówki i powikłań zabiegów operacyjnych**

**Elżbieta Wiszniewska-Gauer**

Akademia Opieki dr Elżbieta Wiszniewska-Gauer Specjalista Transfuzjologii Klinicznej, Łódź

**P/8**

---

## **Wrodzona przykurczowa arachnodaktylia – Zespół Bealsa – opis przypadku**

### **Congenital contracture of arachnodactyly Beals syndrome – case report**

**Magdalena Adamczyk-Frystacka<sup>1</sup>, Dorota Barchanowska<sup>1,2</sup>, Erita Filipek<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

<sup>2</sup>Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki SUM w Katowicach

**P/9**

---

## **Jedna choroba – trzy oblicza. Retinopatia wcześniacza na przykładzie noworodków z ciąży trojacznej**

**dr Remigiusz Chrostek<sup>1,2</sup>, dr Urszula Ostromęcka<sup>3</sup>,  
prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojło<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu

<sup>2</sup>Zakład Traumatologii i Medycyny Ratunkowej Wieku Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

<sup>3</sup>Katedra Neonatologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu