

OTWARCIE SYMPOZJUM OPENING CEREMONY

prof. dr hab. Edward Wylęgała

CZWARTEK / THURSDAY, 1.03.2018

12.00

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

SESJA I / 1st SESSION

CZWARTEK / THURSDAY, 1.03.2018

12.00 – 13.25

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. Vincent Borderie, prof. Frederico Bicalho, prof. Philippe Kestelyn,
prof. Antonio Sabala Llopart, prof. dr hab. Bogusław Machaliński,
prof. Nóra Szentmáry, prof. dr hab. Edward Wylęgała

I/1

12.00 – 12.15

Terapia komórkowa schorzeń neurodegeneracyjnych – wyzwania i nadzieje

*Stem cell-based therapy of neurodegenerative diseases –
challenges and hopes*

prof. dr hab. Bogusław Machaliński

Katedra Fizjopatologii, Zakład Patologii Ogólnej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
Oddział Transplantacji Szpiku SPSK1 w Szczecinie

I/2

12.15 – 12.30

Przerostowe obwodowe rogowacenie rogówkowe i dystrofia Salzmana: czy to samo, czy coś innego? Degeneracja czy dystrofia?
Peripheral hypertrophic subepithelial corneal degeneration and Salzmann dystrophy: the same or different? Degeneration or dystrophy?

prof. Philippe Kestelyn
 Ghent University, Belgium

I/3

12.30 – 12.45

Stożek rogówki – zmiany w cyklu mocznikowym?
Keratoconus – changes in the urea cycle?

**prof. Nóra Szentmáry^{1,2}, Lorenz Latta¹, prof. Berthold Seitz¹,
 prof. Achim Langenbucher³, Tanja Stachon¹**

¹Department of Ophthalmology, Saarland University Medical Center, Homburg/Saar, Germany

²Department of Ophthalmology, Semmelweis University, Budapest, Hungary

³Experimental Ophthalmology, Saarland University, Homburg/Saar, Germany

I/4

12.45 – 13.00

Nowości dotyczące operacji z pierścieniami rogówkowymi
Update on corneal ring surgery

prof. Frederico Bicalho

Medical consultant, Biotech Vision Care Pvt Limited, Gujarat, India

Medical consultant, Visiontech Medical Ltids, Belo Horizonte, Brazil

Attending Staff Physician, FAB – Brazilian Air Force, Ophthalmology Department,
 Esquadrão de Saúde de Lagoa Santa, Lagoa Santa, MG

Attending Staff Physician, Minas Gerais Federal University, Clinics Hospital, Hospital São Geraldo,
 Belo Horizonte, MG

Researcher of the Keratoconus Study Group. (Group studying the Ring Surgery Outcomes)

I/5

13.00 – 13.15

Zastosowanie tymczasowej keratoprotezy w ciężkim urazie
The use of temporary keratoprosthesis in a severe trauma case

prof. Antonio Sabala Llopart

Cap de Servei d'Oftalmologia, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol,
 Profesor Associat Universitat Autònoma de Barcelona, Spain

13.15 – 13.25

DYSKUSJA / DISCUSSION

13.25 – 14.10

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

II SESJA / 2nd SESSION

CZWARTEK / THURSDAY, 1.03.2018

14.10 – 15.20

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. Florent Aptel, prof. dr hab. Marek Rękas, prof. dr hab. Jerzy Nawrocki,
prof. dr hab. Tomasz Żarnowski

II/1

14.10 – 14.25

Procedura UCP w jaskrze: najlepsze wskazania, kluczowe wyniki kliniczne oraz porady dotyczące udanego przebiegu procedury
UCP procedure for glaucoma: sharing best indications, key clinical results, and tips and tricks for a successful procedure

prof. Florent Aptel

Professor of Ophthalmology and Head of the Anterior Segment Unit, Joseph Fourier University and University Hospital, Grenoble, France

II/2

14.25 – 14.40

Chirurgia małoinwazyjna jaskry
Minimally invasive glaucoma surgery

prof. dr hab. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Centralny Szpital Kliniczny MON w Warszawie

II/3

14.40 – 14.55

Jaskra związana z operacjami ciała szklistego i siatkówki
Glaucoma combined with vitreoretinal surgery

prof. dr hab. Jerzy Nawrocki, prof. dr hab. Zofia Michalewska

Gabinet Okulistyczny N&M Łódź

II/4

14.55 – 15.10

Leczenie powikłań klasycznej chirurgii jaskry*Management of complications of classical glaucoma surgery***prof. dr hab. Tomasz Żarnowski**

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Katedry Okulistyki w Lublinie

15.10 – 15.20

DYSKUSJA / DISCUSSION

15.20 – 15.30

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

III SESJA / 3rd SESSION

CZWARTEK / THURSDAY, 1.03.2018

15.30 – 16.30

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek, dr hab. n. med. Sławomir Teper,
dr Dominik Uram

III/1

15.30 – 15.50

Leczenie wysiękowej postaci AMD – po wskazówki płynące z doświadczeń własnych

Wet AMD treatment – a piece of advice from own practice

dr hab. n. med. Sławomir Teper

¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

²Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

III/2

15.50 – 16.10

Cukrzycowy Obrzęk Plamki – co jest kluczowe dla lekarza i pacjenta?

Managing DME – what is crucial for doctor and patient?

dr Dominik Uram

Klinika Okulistyczna, Optegra, Wrocław

III/3

16.10 – 16.30

Czy izolowane blokowanie śródbłonkowego naczyniowego czynnika wzrostu (VEGF) gwarantuje sukces terapeutyczny w cukrzycowym obrzęku plamki?

Is isolated VEGF suppression a guarantee of therapeutic success in diabetic macular edema?

dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu



16.30 – 16.40

PRZERWA KAWOWA / *COFFEE BREAK*

IV SESJA / 4th SESSION

CZWARTEK / THURSDAY, 1.03.2018

16.40 – 18.30

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojło, dr hab. n. med. Anna Niwald,
dr hab. n. med. Marcin Stopa, dr hab. n. med. Dorota Tarnawska,
prof. nadzw. UŚ, prof. Nóra Szentmáry, prof. Antonio Sabala Llopart

IV/1

16.40 – 16.55

Powikłania rogówkowe w zapaleniach błony naczyniowej *Corneal complications in uveitis*

**prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło, dr n. med. Aneta Hill-Bator,
dr Agata Pyziak**

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu

IV/2

16.55 – 17.10

Naczyniaki wczesnodziecięce okołogałkowe a stan refrakcji *The refraction in children with periocular haemangiomas*

**dr hab. n. med. Anna Niwald, prof. dr hab. Mirosława Grałek,
dr Katarzyna Piasecka**

Oddział Okulistyki Dziecięcej Ośrodka Pediatrycznego im. M. Konopnickiej,
SPZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

IV/3

17.10 – 17.25

Ocena za pomocą OCTA wyników leczenia diatermią cienkoigłową i bevacizumabem waskularyzacji rogówki *OCTA for evaluating fine-needle diathermy and bevacizumab treatment of corneal neovascularization*

**dr hab. Marcin Stopa, dr Paulina Baluch, dr n. med. Piotr Rakowicz,
dr Piotr Przygoda**

Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego, Poznań

IV/4

17.25 – 17.40

Endogenna fluorescencja stożka rogówki

Endogenous fluorescence of the keratoconic cornea

dr hab. n. med. Dorota Tarnawska, prof. nadzw. UŚ^{1,2},

dr hab. fiz. Maria Jastrzębska³, dr hab. fiz. Roman Wrzalik²

¹Kliniczny Oddział Okulistyki, Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

²Zakład Biofizyki i Fizyki Molekularnej, Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, Katowice

³Zakład Fizyki Ciała Stałego, Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, Katowice

IV/5

17.40 – 17.55

Zakażenie Acanthamebą – kiedy stosować leczenie zachowawcze i chirurgiczne?

Acanthamoeba keratitis – when to use conservative and surgical treatment?

prof. Nóra Szentmáry^{1,2}, dr Kornélia L. Laurik¹, dr Loay Daas¹,

prof. Achim Langenbacher³, prof. Berthold Seitz¹

¹Department of Ophthalmology, Saarland University Medical Center, Homburg/Saar, Germany

²Department of Ophthalmology, Semmelweis University, Budapest, Hungary

³Experimental Ophthalmology, Saarland University, Homburg/Saar, Germany

IV/6

17.55 – 18.10

Leczenie trudnych grzybiczych zapaleń rogówki

Management of difficult fungal keratitis

prof. Antonio Sabala Llopart

Cap de Servei d'Oftalmologia, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Profesor Associat Universitat Autònoma de Barcelona, Spain

IV/7

18.10 – 18.20

Zastosowanie cross-linking w przypadku grzybiczego zapalenia rogówki

Cross-linking in the case of fungal keratitis

dr n. med. Marek Szaliński^{1,2}, dr n. med. Anna Markuszewska^{1,2},
dr Bartłomiej Markuszewski^{2,3}, prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojo¹

¹Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

²Wrocławskie Centrum Okulistyczne

³Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny

18.20 – 18.30

DYSKUSJA / DISCUSSION

SESJA V / 5th SESSION

PIĄTEK / FRIDAY, 2.03.2018

8.30 – 10.10

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski,
prof. dr hab. Bronisława Koraszewska-Matuszewska, prof. dr hab. Anna Machalińska,
prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. Zbigniew Zagórski,
prof. dr hab. Tomasz Żarnowski

V/1

8.30 – 8.45

Ocena użyteczności dostępnych metod diagnostycznych w rozpoznawaniu dysfunkcji gruczołów Meiboma

*Utility assessment of diagnostic procedures used in Meibomian
gland dysfunction*

prof. dr hab. Anna Machalińska, dr n. med. Aleksandra Zakrzewska

I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

V/2

8.45 – 9.00

Jak sobie radzić z suchym okiem w XXI wieku

How to deal with a dry eye in the 21st century

**prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}, dr Wojciech Luboń²,
dr Martyna Nowak², dr Julia Janiszewska-Salamon^{1,2}**

¹Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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

V/3

9.00 – 9.15

Aktualne poglądy na postępowanie w Zespole Suchego Oka
Current opinions in Dry Eye Disease management

**prof. dr hab. Zbigniew Zagórski, dr n. med. Marta Piecyk-Sidor,
 dr Katarzyna Mołęda-Gładysz**

Ośrodki Chirurgii Oka prof. Zagórskiego w Lublinie i Krakowie

V/4

9.15 – 9.30

**Zastosowanie zmodyfikowanych testów Schirmera do oceny
 dysfunkcji gruczołów zewnątrzwydzielniczych ślinowych
 i łzowych u pacjentów niespełniających kryteriów rozpoznania
 zespołu Sjögrena**

*Application of modified Schirmer tests for salivary and lacrimal
 glands hypofunction in non-Sjögren patients*

**prof. dr hab. Tomasz Żarnowski¹, dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska¹,
 dr n. med. Dorota Rykwa¹, dr n. med. Renata Chałas²**

¹Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

²Katedra Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

V/5

9.30 – 9.45

Zmiany powierzchni oka u chorych na cukrzycę
Disorders of the ocular surface in diabetic patients

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym
 w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym

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

V/6

9.45 – 10.00

**Ocena wpływu citicoliny u pacjentów z jaskrą na struktury
gałki ocznej***Evaluation of the influence of citicoline in patients with glaucoma
on the structure of the eyeball***prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek**

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

10.00 – 10.10

DYSKUSJA / DISCUSSION

10.10 – 10.20

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SESJA VI / 6th SESSION

PIĄTEK / FRIDAY, 2.03.2018

10.20 – 11.45

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. Rimvydas Ašoklis, prof. Jose Benitez del Castillo,
prof. dr hab. Maria Formińska-Kapuścik, dr hab. n. med. Anna Nowińska,
dr n. med. Radosław Różycki

VI/1

10.20 – 10.35

Schorzenia powierzchni oka i ich wpływ na skuteczność terapii przeciwjaskrowej

Eye surface disease and its influence on glaucoma treatment efficacy

prof. Jose Benitez del Castillo

Chairman University Complutense
Clinica Rementeria Madrid, Spain

VI/2

10.35 – 10.50

Zagadki w diagnostyce i leczeniu chorób spojówek

Puzzles in diagnosis and treatment of the conjunctival disorders

prof. Rimvydas Ašoklis, Donatas Petroška M.D.

Uniwersytet Wileński, Wydział Lekarski, Litwa

VI/3

10.50 – 11.05

Śródoperacyjna mydriaza i znieczulenie wewnątrzgałkowe – doświadczenia własne

Intraoperative intracameral mydriasis and anesthesia – own experience

dr hab. n. med. Anna Nowińska

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

VI/4

11.05 – 11.20

**Nowości w leczeniu i terapii chorób powierzchni gałki ocznej
na podstawie raportu DEWS II***News in the treatment and therapy of dry eye disease based
on the DEWS II report***dr n. med. Radosław Różycki**

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa

VI/5

11.20 – 11.35

Jak Cię widzą, tak Cię... namalują*Fine feathers make fine... paintings***dr n. med. Katarzyna Lewicka**

Śląski Ośrodek Leczenia Chorób Oczu w Żorach

11.35 – 11.45

DYSKUSJA / DISCUSSION

11.45 – 11.55

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SESJA VII / 7th SESSION

PIĄTEK / FRIDAY, 2.03.2018

11.55 – 13.50

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. Jarosław Kocięcki,
prof. Neil Lagali, dr László Módis, prof. dr. med. Elisabeth M. Messmer,
dr n. med. Beata Rymgajło-Jankowska

VII/1

11.55 - 12.10

Niestandardowe wykorzystanie tkanek ocznych do celów transplantacyjnych

Non-standard use of eye tissues in transplant surgery

dr n. med. Beata Rymgajło-Jankowska^{1,2},

dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz¹, dr Ewa Suchodoła-Ratajewicz³,

dr n. med. Ewa Rakowska⁴, prof. dr hab. Tomasz Żarnowski^{1,2}

¹Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

²Bank Tkanek Oka w Lublinie

³Klinika Okulistyki Ogólnej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

⁴Klinika Chirurgii Ciała Szklistego i Siatkówki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

VII/2

12.10 – 12.25

Nowe podejście terapeutyczne do choroby suchego oka w oparciu o wytyczne raportu DEWS II 2017

New therapeutical approach to dry eye disease based on TFOS DEWS II report

prof. Jose Benitez del Castillo

Chairman University Complutense

Clinica Rementeria Madrid, Spain

VII/3

12.25 – 12.40

Transplantacja rogówki z wykorzystaniem bioinżynieryjnych implantów kolagenowych: od laboratorium do kliniki
Corneal transplantation using bioengineered collagen implants: from laboratory to clinic

prof. Neil Lagali, Maria Xeroudaki MD, Muthukumar Thangavelu PhD,
 prof. Per Fagerholm, Anthony Mukwaya MSc, Anton Lennikov PhD,
 Mehrdad Rafat PhD

Department of Ophthalmology Institute for Clinical and Experimental Medicine, Linköping, Sweden

VII/4

12.40 – 12.55

Leczenie zespołu suchego oka za pomocą miejscowej cyklosporyny A – kiedy, jak i jak długo?
Treatment of Dry Eye Disease with topical Cyclosporine A – when, how, and how long

prof. dr. med. Elisabeth M. Messmer

Department of Ophthalmology, Ludwig-Maximilians-University, Munich, Germany

VII/5

12.55 – 13.10

Badania immunopatologiczne białek macierzy zewnątrzkomórkowej w dystrofiach śródbłonna rogówki i zakaźnym zapaleniu rogówki

Immunopathological investigation of extracellular matrix proteins in endothelial corneal dystrophies and infectious keratitis

László Módis MD¹, Gréta Varkoly MD¹, Tibor Hortobágyi MD¹, **prof. László Módis MD²**

¹University of Debrecen, Faculty of Medicine, Department of Pathology, Hungary

²University of Debrecen, Faculty of Medicine, Department of Ophthalmology, Hungary

VII/6

13.10 – 13.25

Zmiany na powierzchni oka o typie Carcinoma in situ – obraz kliniczny i leczenie

Carcinoma in situ on the eye surface – clinical course and treatment

dr Krzysztof Bartosiewicz, prof. dr hab. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku, II Katedra Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej – Centralny Szpital Weteranów w Łodzi

VII/7

13.25 – 13.40

**Rozważania na temat kryteriów kwalifikacji do chirurgii
rąbka rogówki*****Considerations on inclusion criteria in corneal limbus surgery*****dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, dr n. med. Bogumił Wowra^{2,3},****dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka^{2,3}, dr inż. Maria Grolik^{2,3},****prof. dr hab. Edward Wylęgała^{2,3}**¹Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu²Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach³Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

13.40 – 13.50

DYSKUSJA / DISCUSSION

13.50 – 14.45

LUNCH

SESJA VIII / 8th SESSION



PIĄTEK / FRIDAY, 2.03.2018

14.45 – 15.45

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. nadzw. dr hab. med. Joanna Wierzbowska,
dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka, prof. dr hab. Wanda Romaniuk

VIII/1

14.45 – 15.00

Jak zindywidualizować leczenie pacjentów z jaskrą

How to individualize glaucoma patients treatment

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym
w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

³Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

VIII/2

15.00 – 15.15

Ocena tolerancji preparatu latanoprostu bez konserwantu

Tolerability assessment of preservative-free latanoprost

dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka, dr Edyta Chlasta-Twardzik,

prof. dr hab. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym
w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym

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

VIII/3

15.15 – 15.30

Algorytmy farmakoterapii jaskry
Algorithms for the pharmacotherapy of glaucoma

prof. nadzw. dr hab. Joanna Wierzbowska
Klinika Okulistyki Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

VIII/4

15.30 – 15.45

Nowoczesne podejście do terapii jaskry
A modern approach to glaucoma therapy

prof. dr hab. Wanda Romaniuk
Katowice

15.45 – 15.55

PRZERWA / BREAK

SESJA IX / 9th SESSION

PIĄTEK / FRIDAY, 2.03.2018

15.55 – 17.25

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. Achim Langenbacher, prof. dr hab. Grażyna Malukiewicz, prof. László Módis,
prof. Augusto Pocobelli, prof. Gerald Schmidinger

IX/1

15.55 – 16.10

Wczesne wykrywanie zakaźnych chorób rogówki

Diagnostic possibilities in the early recognition of infectious corneal disorders

prof. László Módis

Department of Ophthalmology, University of Debrecen, Debrecen, Hungary

IX/2

16.10 – 16.30

Przeszczep rogówki z użyciem lasera femtosekundowego

Femtosecond laser-assisted corneal transplantation

prof. Gerald Schmidinger

Head of the Vienna Cornea Study Group, MUW, Head of the Eye Bank Vienna,
Associated Professor at the Department of Ophthalmology, MUW, Head of the Cornea Service
of the Department of Ophthalmology, MUW

IX/3

16.30 – 16.45

Od DSAEK Do DMEK: Co Może Zrobić Chirurg i Bank Tkanek?
From DSAEK to DMEK: what the surgeon and the eye bank can do
prof. Augusto Pocobelli

Direttore f.f. U.O.C. Oftalmologia, Banca degli Occhi Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata, Rome, Italy

IX/4

16.45 – 17.00

**Przeszczep (wielo)warstwowy przedni – zastosowanie
śródooperacyjnej optycznej koherentnej tomografii (iOCT)
w keratoplastyce warstwowej**
*Anterior (multi)lamellar keratoplasty – the use of the
intraoperative optical coherence tomography (iOCT)
in lamellar keratoplasty*
dr hab. n. med. Dorota Tarnawska, prof. nadzw. UŚ

 Kliniczny Oddział Okulistyki, Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice
Zakład Biofizyki i Fizyki Molekularnej, Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, Katowice

IX/5

17.00 – 17.15

**Ujemna dysfotopsja – jeden z nierozwiązanych problemów
współczesnej chirurgii zaćmy**
*Negative dysphotopsia – one of the unsolved problems of modern
cataract surgery*
prof. Achim Langenbacher, priv. – doz. dr Timo Eppig

Institute of Experimental Ophthalmology, Saarland University, Homburg, Germany

17.15 – 17.25

DYSKUSJA / DISCUSSION

17.25 – 17.35

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SESJA X / 10th SESSION

PIĄTEK / FRIDAY, 2.03.2018

17.35 – 18.45

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. Piotr Jurowski, dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny,

dr hab. Jerzy Mackiewicz, prof. dr hab. Marek E. Prost,

prof. dr hab. Wanda Romaniuk, prof. dr hab. Krystyna Raczyńska

X/1

17.35 – 17.50

Metody usunięcia zaćmy w operacjach keratoplastyki

Options of cataract removal during keratoplasty

prof. dr hab. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku, II Katedra Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej – Centralny Szpital Weteranów w Łodzi

X/2

17.50 – 18.05

Chirurgia zaćmy kontrolowana tomografią OCT

OCT tomography guided cataract surgery

dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny

Zakład Optometrii, Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz,
Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz

X/3

18.05 – 18.20

Zaćma po witrektomii

Cataract formation after vitrectomy

**dr hab. Jerzy Mackiewicz, dr n. med. Paweł Bieliński, dr n. med. Monika Jasielska,
dr n. med. Joanna Batalia, dr Mateusz Winiarczyk**

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

X/4

18.20 – 18.35

Rodzaj cięcia rogówkowego i jego szycie a występowanie astygmatyzmu pooperacyjnego

The type of corneal incision and its suturing and occurrence of postoperative astigmatism

prof. dr hab. Marek E. Prost

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

18.35 – 18.45

DYSKUSJA / DISCUSSION

SESJA XI / 11th SESSION

SOBOTA/SATURDAY, 3.03.2018

8.30 – 10.20

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

dr Andrzej Dmitriew, prof. dr hab. Stanisława Gierek-Ciaciura,
prof. dr hab. Mirosława Grałek, prof. dr hab. Grażyna Malukiewicz,
prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. Bojan Pajic

XI/1

8.30 – 8.45

Korekcja krótkowzroczności u pacjentów z szeroką źrenicą *Myopia correction in patients with wide pupil*

prof. dr hab. Stanisława Gierek-Ciaciura

Szpital pod Bukami, Bielsko-Biała

XI/2

8.45 – 9.00

Chirurgia refrakcyjna z użyciem lasera Femtosekundowego *Refractive surgery using a Femtosecond Laser*

dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil^{1,2,3}, **dr n. med. Katarzyna Skonieczna**³,
dr n. med. Jan Grzeszkowiak³, **dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski**^{1,2},
dr n. med. Anita Lyssek-Boroń²

¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

²Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. św. Barbary, Sosnowiec

³Specjalistyczne Kliniki Okulistyczne Optegra

⁴Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

XI/3

9.00 – 9.15

Operacja zaćmy wykonana laserem femtosekundowym LDV Z8: właściwości fizyczne i wyniki kliniczne

Cataract Surgery Performed by High Frequency LDV Z8 Femtosecond Laser: Physical Properties and Clinical outcome

prof. Bojan Pajic

ORASIS Eye Clinic, Swiss Eye Research Foundation, Reinach AG, Switzerland
 University Eye Clinic Geneva, Geneva, Switzerland
 University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Physics, Serbia
 Medical faculty Military Medical Academy, University of defans Belgrade, Serbia

XI/4

9.15 – 9.35

Czy soczewka trójogniskowa to nadal zwykła soczewka wielogniskowa?

Is a trifocal lens still a regular multifocal lens?

dr Andrzej Dmitriew

Katedra Okulistyki UM w Poznaniu
 Szpital św. Wojciecha w Poznaniu

XI/5

9.35 – 9.55

Diagnostyka i leczenie stożka rogówki – najczęściej popełniane błędy

Diagnostics and treatment of keratoconus – most commonly made mistakes

dr Mariusz Kuwik

Centrum Nowoczesnej Okulistyki Voigt Medica Kraków, Polska

XI/6

9.55 – 10.10

Zabiegi refrakcyjne w stożku rogówki – współczesne metody
*Refractive surgery in the keratoconus – contemporary methods***dr n. med. Beata Bubala-Stachowicz, dr Agnieszka Urgacz-Lechowicz,**
prof. dr hab. Ewa Mrukwa-KominekOddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach,
Śląski Uniwersytet Medyczny

10.10 – 10.20

DYSKUSJA / DISCUSSION

10.20 – 10.30

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SESJA XII / 12th SESSION

SOBOTA/SATURDAY, 3.03.2018

10.30 – 12.25

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. Maria Formińska-Kapuścik, dr hab. Ireneusz Grulkowski,
prof. dr hab. Bronisława Koraszewska-Matuszewska, prof. Bojan Pajic,
prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon, dr n. med. Michał Stasiowski

XII/1

10.30 – 10.45

Ocena przydatności badania grubości komórek zwojowych siatkówki w diagnostyce młodzieńczej postaci jaskry

An assessment of usefulness of examination of ganglion cell complex (GCC) thickness in diagnostics of juvenile glaucoma

dr n. med. Dorota Barchanowska, dr Krzysztof Rycman, dr Gracjana Fijałkowska,
dr hab. n. med. Erita Filipek

Oddział Okulistyki Dziecięcej w Katowicach Kliniki Okulistyki dla Dzieci w Katowicach UCK
im. prof. Kornela Gibińskiego w Katowicach

XII/2

10.45 – 11.00

Badanie dynamiki elementów morfologicznych oka ludzkiego po podmuchu powietrza za pomocą OCT wzdłuż całej gałki ocznej – ku nowej metodzie oceny biomechaniki i ciśnienia wewnątrzgałkowego

Air-puff-induced dynamics of ocular components in human eyes measured with full-eye-length SS-OCT – towards new non-contact tonometry

mgr Ewa Mączyńska¹, dr Jagoda Rzeszewska-Zamiara²,
mgr Alfonso Jimenez-Villar¹, prof. dr hab. Maciej Wojtkowski^{1,3},
dr hab. med. Bartłomiej J. Kałużny², **dr hab. Ireneusz Grulkowski¹**

¹Instytut Fizyki UMK w Toruniu

²Zakład Optometrii, Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu

³Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa

XII/3

11.00 – 11.15

**Sklerektomia wspomagana laserem CO₂ (CLASS)
a trabekulektomia. Obserwacja roczna**

*CO₂ laser-assisted sclerectomy surgery (CLASS) compared with
trabeculectomy in POAG and XFG. A one-year follow-up*

**dr Judyta Jankowska-Szumil^{1,2,3}, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,2,5},
prof. dr hab. Edward Wylęgała^{1,2,4,5}**

¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, ŚUM w Katowicach

²Oddział Okulistyczny OSK w Katowicach

³Royal Eye Unit, Kingston Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom

⁴Hebei Provincial Eye Hospital Xingtai, China

⁵Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej WSS nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu

XII/4

11.15 – 11.30

Przeszczep rogówki w oczach z zastawką Ahmeda

Keratoplasty in eyes after Ahmed valve implantation

**dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, dr n. med. Dorota Pożarowska,
prof. dr hab. Tomasz Żarnowski**

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

XII/5

11.30 – 11.45

**Głęboka sklerotomia o wysokiej częstotliwości, minimalnie
inwazyjna procedura leczenia jaskry ab-interno w połączeniu
z operacją zaćmy: właściwości fizyczne i wynik kliniczny**

*High-Frequency Deep Sclerotomy, a minimal invasive ab
interno glaucoma procedure combined with cataract surgery:
physical properties and clinical outcome*

prof. Bojan Pajic

ORASIS Eye Clinic, Swiss Eye Research Foundation, Reinach AG, Switzerland

University Eye Clinic Geneva, Geneva, Switzerland

University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Physics, Serbia

Medical faculty Military Medical Academy, University of defans Belgrade, Serbia

XII/6

11.45 – 12.00

Postępowanie w nowotworach powierzchni oka

Management of ocular surface tumors

**prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon, dr Joanna Kowal,
dr Barbara Jakubowska, dr Anna Markiewicz, dr Magdalena Kumela,
dr Anna Bogdali**

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Katedry Okulistyki UJ CM w Krakowie

XII/7

12.00 – 12.15

Śródoperacyjna percepcja bólu w trakcie chirurgii zaćmy w znieczuleniu ogólnym pod kontrolą pletyzmograficznego wskaźnika analgezji (SPI)

Intraoperative pain perception during cataract surgery under spi-guided general anaesthesia

**dr n. med. Michał Stasiowski¹, dr Aleksandra Pluta², dr n. med. Anita Boroń³,
dr Izabela Szumera², dr Magdalena Kawka-Buszman³,
dr n. o. zdr. Ewa Niewiadomska⁴, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski⁵,
dr hab. n. med. Lech Krawczyk¹**

¹Department of Anaesthesiology and Intensive Care, SMDZ in Zabrze, Medical University of Silesia, Katowice, Poland

²Department of Anaesthesiology and Intensive Care, Regional Hospital no. 5 in Sosnowiec

³Department of Ophthalmology in Sosnowiec, Medical University of Silesia, Katowice

⁴Department of Epidemiology and Biostatistics, School of Public Health in Bytom, Medical University of Silesia, Katowice, Poland

⁵Department of Ophthalmology, Medical University of Silesia, Katowice, Poland

12.15 – 12.25

DYSKUSJA / DISCUSSION

12.25 – 12.35

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SESJA XIII / 13th SESSION

SOBOTA/SATURDAY, 3.03.2018

12.35 – 13.35

sala 6.2, VI piętro / 6.2 hall, 6th floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. Stanisława Gierek-Ciaciura, dr hab. n. tech. Robert Koprowski,
dr n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. dr hab. Andrzej Stankiewicz

XIII/1

12.35 – 12.45

**Zastosowanie Przeznabłonowej Keratektomii Laserowej/ PTK/
i Cross-linkingu/CXL/ Rogówki w leczeniu Zwyródnienia
Brzeźnego Przezroczystego Rogówki/PMD/ – opis przypadku**
*The application of Transepithelial Phototerapeutic Keratotomy
and Collagen Cross-linking in Pellucid Marginal Degeneration/PMG/–
case report*

dr Beata Sawicka-Wojtiuk

Gabinety Okulistyczne Sp. z o.o. w Lublinie

XIII/2

12.45 – 12.55

**Grzybicze zapalenie rogówki o etiologii Fusarium spp. –
opis przypadków klinicznych**
Fusarium keratitis – a case series

**dr Rafał Pawlik, dr Iwona Wnuk, dr n. med. Radosław Różycki,
płk prof. dr hab. n. med. Marek Rękas**

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

XIII/3

12.55 – 13.05

10 lat po oparzeniu chemicznym – opis przypadku
10 years after chemical burn – case description

prof. dr hab. Stanisława Gierek-Ciaciura, dr Iwona Rokita-Wala

Szpital pod Bukami, Bielsko-Biała

XIII/4

13.05 – 13.15

Występowanie i rozmieszczenie receptora GPR35 w rogówce człowieka

Presence and distribution of GPR 35 receptor in the human cornea

**dr n. med. Anna Matysik-Woźniak¹, prof. Anselm Juenemann²,
prof. dr hab. Waldemar A. Turski³, prof. dr hab. Robert Rejdak^{1,4}**

¹Klinika Okulistyki Ogólnej, Uniwersytet Medyczny, Lublin

²Klinika Okulistyki, Uniwersytet w Rostocku, Niemcy

³Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Uniwersytet Medyczny, Lublin

⁴Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN

XIII/5

13.15 – 13.25

Miejscowa terapia cyklosporyną A u 15-letniej pacjentki z keratitis nummularis – ewolucja zmian w obrazowaniu optycznej koherentnej tomografii

Therapy of nummular keratitis with topical cyclosporine A in a 15-year-old girl – the evolution of corneal lesions in optical coherence tomography

dr Małgorzata Rogaczewska, dr hab. n. med. Marcin Stopa

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

13.25 – 13.35

DYSKUSJA / DISCUSSION

13.35 – 13.40

PRZERWA / BREAK

13.40 – 13.50

Podsumowanie sesji plakatowej

Poster Session – summary

Prezydium sesji / Presidium:

**prof. dr hab. Mirosława Grałek, prof. dr hab. Bronisława Koraszewska-Matuszewska,
prof. dr hab. Maria Formińska-Kapuścik**

13.50 – 14.00

Rozstrzygnięcie konkursu fotograficznego

Photograph Competition – results

Jury:

Zbigniew Sawicz – artysta fotograf

Anna Nowińska

Edward Wylęgała

14.00

Zakończenie sympozjum

Closing Ceremony

14.00 – 15.00

LUNCH