



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

PROGRAM NAUKOWY

(stan na dzień: 26.08.2022, organizator zastrzega prawo do zmian)

PIĄTEK 2 WRZEŚNIA

18.00 – 18.45

KOSMICZNA SESJA – CONSULTRONIX

18.00 – 18.30

1. Ciężar nieważkości – opowieść pilota astronauty

Generał Mirosław Hermaszewski

Pierwszy i jedyny Polak, który odbył lot w kosmos

18.30 – 18.45

2. Kosmiczne technologie w chirurgii witreoretinalnej

dr Tomasz Kuc, dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

SOBOTA 3 WRZEŚNIA

8.45 – 9.00 Uroczyste rozpoczęcie konferencji

9.00 – 10.50

Sesja I JASKRA

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojto

dr hab. n. med. Joanna Konopińska

dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

dr n. med. Joanna Liput

dr n. med. Jaromir Wasyluk

9.00 – 9.15

I/1 Trabekulektomia – nadal złoty standard w chirurgii jaskry.

Co możemy zrobić żeby odnieść sukces i poprawić przewidywalność zabiegu?

dr n. med. Dorota Pożarowska

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny, Lublin

9.15 – 9.30

I/2 Nasze wybory w chirurgii jaskry – subiektywny przegląd metod mikroinwazyjnych

dr Iwona Helemejko

Klinika Okulistyki Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Jana Mikulicza-

Radeckiego, Wrocław

Helemejko Centrum Medyczne

ORGANIZATOR
NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU
ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

9.30 – 9.45

I/3 Elementy metodyki operacji i czynniki śródoperacyjne wpływające na skuteczność nieperforującej głębokiej sklerektomii i wszczępienie przetoki drenującej Preserflow

prof. dr hab. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytetu Medycznego, Łódź

9.45 – 10.00

I/4 Sklerektomia głęboka diatermiczna HFDS – nowa obiecująca metoda w chirurgii jaskry

dr n. med. Jaromir Wasyluk^{1,2}, dr n. med. Marcin Jeziński^{1,2}, dr Ilona Kaczmarek¹ dr Magdalena Rerych¹ dr Katarzyna Paczwa¹, dr n. med. Radosław Różycki¹

¹*Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa*

²*Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa*

10.00 – 10.15

I/5 Miejsce i rola trabekuloplastyki laserowej we współczesnych algorytmach leczenia jaskry wg NICE i EGS

dr n. med. Joanna Liput

York Teaching Hospital NHS Trust, Harrogate and District NHS Foundation Trust, Yorkshire Eye Specialists, Nuffield Hospital, York, Wielka Brytania

10.15 – 10.30

I/6 Jaskra – nowe badania, nowe perspektywy

dra n. med. Małgorzata Mulak

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

10.30 – 10.40

I/7 Lek recepturowy w leczeniu zakażeń grzybiczych narządu wzroku

mgr farm. Anita Jeglińska

Dr.Max

(Wykład firmowy: Dr.Max)



10.40 – 10.50 Dyskusja

10.50 – 11.00 Przerwa kawowa

ORGANIZATOR
NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU
ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

11.00 – 12.45
Sesja II ZAĆMA

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik
prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek
prof. dr hab. n. med. Marek Prost
dr n. med. Marcin Jeziński
dr n. med. Radosław Różycki

11.00 – 11.15

AcrySof® IQ Vivity™ – dotychczasowe doświadczenia własne

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2,3}, dr Agata J. Ordon^{2,3,4}, dr Karolina Pielak²,
dr Katarzyna Nowik²

¹ *Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

² *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

³ *Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie*

⁴ *Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, I Katedra Chorób Oczu,
Uniwersytet Medyczny w Łodzi*

11.15 – 11.30

II/2 Czy to odpowiedni moment? Korzyści i ryzyka operacji zaćmy u chorych z najczęstszymi chorobami plamki

prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny
Klinika Okulistyki i Optometrii CM UMK, Bydgoszcz

11.30 – 11.45

II/3 Choroby rogówki a operacja zaćmy – prawidłowa ocena ryzyka zabiegu i planowanie postępowania

dr n. med. Monika Udziela
*Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu
Medycznego, SPKSO, Warszawa*

11.45 – 12.00

II/4 Dlaczego? I co teraz? – czyli błędy refrakcyjne po operacji zaćmy

dr n. med. Marcin Jeziński, dr Anna Piotrowicz, dr Alena Zaitsawa,
dr Paulina Szabelska
Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

12.00 – 12.15

II/5 Wszczępy wtórne w zaopatrzeniu bezsoczewkowości – przegląd dostępnych metod i możliwości

dr n. med. Damian Haszcz, dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz,
prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak
*Klinika i Katedra Okulistyki Ogólnej z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej Uniwersytetu
Medycznego w Lublinie*

ORGANIZATOR
NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU
ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

12.15 – 12.30

II/6 Zastosowanie różnych typów soczewek wielogniskowych w chirurgii zaćmy u dzieci – doświadczenia własne

prof. dr hab. n. med. Marek Prost


Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie

12.30 – 12.40

II/7 Soczewki Premium – korzyści dla pacjenta – doświadczenia własne

prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek

Klinika Okulistyki Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

(Wykład firmowy: Rayner)  **Rayner**

12.40 – 12.55 Dyskusja

12.55 – 14.00 Lunch | Blok „Suche oko”, Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marek Prost

13.00 – 13.45

Blok „Suche oko”, Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marek Prost

13.00 – 13.15

1. Zmiany parametrów filmu łzowego u dzieci po okresie pandemii Covid-19

prof. dr hab. n. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie

13.15 – 13.30

2. Wpływ nawilżania powierzchni oka na wynik zabiegu chirurgicznego

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

Klinika Okulistyki Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

13.30 – 13.45

3. Co wiemy o alergii lokalnej w oczach?

dr n. med. Ewa Bogacka,¹ dr n. med. Anna Groblewska²

¹*Szpital Specjalistyczny CDT Medicus, Lubin*

²*Centrum medyczne MED PLUS, Łódź*

ORGANIZATOR
NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU
ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

14.00 – 15.55
Sesja III SIATKÓWKA

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki
prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny
dr hab. n. med., prof. WML Joanna Gołębiowska
dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska
dr hab. n. med. Maciej Gawęcki
dr n. med. Magdalena Ulińska

14.00 – 14.15

III/1 Leczenie operacyjne AMD

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka,
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka
Gabinet Okulistyczny OKULISTYKA NAWROCCY
Klinika Okulistyczna Jasne Błonia Sp. z o.o.

14.15– 14.30

III/2 Znaczenie torbieli siatkówkowych w diagnostyce śródsiatkówkowych proliferacji naczyniowych

prof. dr hab. med. Jakub J. Kałużny^{1,2}, dr med. Przemysław Zabel^{1,2},
dr Beata Danek², dr Damian Jaworski², mgr Jarosław Makowski²
¹*Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet
Mikołaja Kopernika w Toruniu,*
²*Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy*

14.30 – 14.45

III/3 Nowości w diagnostyce i leczeniu wysiękowej postaci AMD

dr n.med. Magdalena Ulińska
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

14.45 – 15.00

III/4 Jak optymalnie wykorzystać OCT i AngioOCT w diagnostyce i leczeniu cukrzycowego obrzęku plamki

dr hab. n. med., prof. WML Joanna Gołębiowska
Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

15.00 – 15.15

III/5 Pierwotny chłoniak wewnątrzgałkowy - trudności diagnostyczne

dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska
Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Uniwersyteckie

ORGANIZATOR
NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU
ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

Centrum Kliniczne - Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus
02-07-09-8322
w Warszawie
Warszawa

15.15 – 15.30

III/6 Aktualny sposób postępowania w CSCR z uwzględnieniem typów morfologicznych tego schorzenia

dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku

Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach

15.30 – 15.45

III/7 Oko w oko z regeneracją - przypadki kliniczne zaburzeń powierzchni oka

dr n. med. Radosław Różycki, dr Paulina Szabelska

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

(wykład firmowy: Ofta)



15.45 – 15.55 Dyskusja

15.55 – 16.05 Przerwa kawowa

16.05 – 18.00

Sesja IV OKULOPLASTYKA

Prezydium:

dr hab. n. med. Piotr Loba

dr n. med. Marcin Ambroziak

dr n. med. Radosław Różycki

dr Dominika Białas

dr Nabil El-Hindy

dr Magdalena Korwin

16.05 – 16.20

IV/1 Chirurgia okuloplastyczna u dzieci

dr Nabil El- Hindy

York Teaching Hospital, Leeds Teaching Hospital NHS Trust, York, Wielka Brytania

16.20 – 16.35

IV/2 Przeszczepy tkanki tłuszczowej w okolicy oka

dr n. med. Marcin Ambroziak

Klinika Ambroziak, Warszawa

Uczelnia Łazarskiego, Warszawa

16.35 – 16.50

IV/3 Toksyna botulinowa w okulistyce

dr Magdalena Korwin

Estemmi Beauty Center - „Korwin-Medica” Praktyka Lekarska

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

ORGANIZATOR NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

Katedra i Klinika Okulistyki WL WUM
02 – 07 22 10 00
Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie
Warszawa

16.50 – 17.05

IV/4 "Nie ludzkie" zabiegi - chirurgia rogówki i operacje okuloplastyczne

dr Marzena Pawlicka

Klinika Weterynaryjna LEGWET, Legionowo

17.05 – 17.20

IV/5 Blefaroplastyka powiek górnych i dolnych – pęty i pułapki?

dr Dominika Białas

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

17.20 – 17.35

IV/6 Ptoza – jak się nie pomylić i wybrać właściwe postępowanie?

dr n. med. Radosław Różycki, dr Dominika Białas

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

17.35 – 17.50

IV/7 Im więcej tym skuteczniej - nowoczesna terapia w zespole suchego oka

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa (wykład firmowy: Bausch&Lomb)

BAUSCH + LOMB

17.50 – 18.00 Dyskusja

18.00 – Zakończenie konferencji

ORGANIZATOR
NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU
ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk