



PROGRAM NAUKOWY

Stan na 25 maja 2026

29.05.2026 (Piątek)

9.30-9.35 Uroczystość otwarcia – powitanie gości

prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik oraz prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

9.35-11.00 FORUM – DIALOGI JASKROWE, cz. 1.

Moderator: dr n. med. Monika Łazicka-Gałęcka

„Ale to już było...” Co w leczeniu i diagnostyce jaskry jest naprawdę passé? A co jeszcze gra?

9.35-10.15 Wykłady: dr hab. n. med. Anna Zaleska – Żmijewska, dr n. med. Ewa Strzemecka
10.15-11.00 Dyskusja

Loża ekspertów: dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. Instytutu, dr n. med. Ewa Strzemecka,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik, prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska,
prof. dr hab. n. med. Marek Prost, dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

11.00-11.15 Przerwa kawowa

11.15-13.00 FORUM – DIALOGI JASKROWE, cz. 2.

Moderator: dr n. med. Monika Łazicka-Gałęcka

„The show must go on” – czyli MIGS i chirurgia filtracyjna – Który zabieg? Kiedy i dla kogo?

11.15-12.30 Wykłady: prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik, dr hab. n. med. Anna Kamińska,
lek. Tomasz Gałęcki
12.30-13.00 Dyskusja

Loża ekspertów: lek. Tomasz Gałęcki, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, dr hab. n. med. Anna Kamińska,
prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Małęcka,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

13.00-14.00 Przerwa lunchowa

14.00-16.05

SESJA I

Od przejrzystości do doskonałości – współczesna chirurgia zaćmy

Prezydium: dr hab. n. med. Justyna Izdebska,

prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Marek Prost,
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik,
prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

I/I 14.00-14.12

RayOne Galaxy

lek. Piotr Klikowicz

Profesorskie Centrum Medyczne/Gdańsk

Wykład firmowy Rayner



I/II 14.12-14.24

Od kwalifikacji do efektu – soczewka trójogniskowa ZEISS AT ELANA 841P

lek. Jarosław Rachoń

OKUMED

7 Szpital Marynarki Wojennej w Gdańsku

Wykład firmowy Carl Zeiss

I/III 14.24-14.34

Suche oko, a otyłość

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek¹, Julia Kucza², Marzena Jargiło²

1. *Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

2. *Śląski Uniwersytet Medyczny*

I/IV 14.34-14.44

Nowa soczewka wieloogniskowa Envista Envy- doniesienie wstępne

prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, lek. Zuzanna Warenik, dr n. med. Karolina Podboraczyńska-Jodko

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin

I/V 14.44-14.56

Zaawansowana chirurgia zaćmy - co nowego?

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Alcon

I/VI 14.56-15.06

Przydatność ankiety potrzeb wzrokowych pacjenta w wyborze typu soczewki korygującej presbiopię

prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, Karolina Suwała, Iwona Jaworowska-Cieślińska, Przemysław Zabel,

Martyna Gębska-Tołoczko, Magdalena Morawska, prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny

Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

I/VII 15.06-15.16

Dwa sposoby fiksacji podwiniętej torebki soczewki do twardówki - case reports

prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

I/VIII 15.16-15.26

Korekcja bezsoczewkowości u dzieci z zastosowaniem soczewki wewnątrzgałkowej Carlevalle

prof. dr hab. n. med. Marek Prost

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

Warszawie



I/IX 15.26-15.38

Ocena jakości widzenia u pacjentów z soczewką LuxSmart na podstawie doświadczeń własnych?

dr hab. n. med. Justyna Izdebska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Bausch & Lomb

I/X 15.38-15.50

Wpływ przygotowania pacjentów do planowej operacji zaćmy z zastosowaniem preparatu Fabriya

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Ofta

15.50-16.05 Dyskusja

16.05-16.20 Przerwa kawowa

16.20-17.20

SESJA II – THEA

Codzienna praktyka okulistyczna wobec nowych wyzwań – między dotychczasowym podejściem a zmieniającą się rzeczywistością

Moderator: prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

Prezydium: dr hab. Piotr Józwiak, dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka,

dr hab. n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka

II/I 16.20-16.35

Układ dopełniacza - brakujące ogniwo patogenyzy i nowy cel terapeutyczny

dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka, Warszawa

II/II 16.35-16.50

Małe interwencje, duży efekt: terapie powierzchni oka z innej perspektywy

dr hab. n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka, Warszawa

II/III 16.50-17.05

Na styku prawa i okulistyki – między ryzykiem a błędem medycznym

dr hab. Piotr Józwiak, Poznań

17.05-17.20 Dyskusja

17.20-17.35 Przerwa kawowa



17.35-19.40

SESJA III

W poszukiwaniu równowagi – nowoczesne podejście do leczenia jaskry i nie tylko

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk,
dr hab. n. med. Anna Kamińska, dr hab. n. med. Ewa Langwińska,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz,
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Malecka, prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki,
docent Natalia Tychonczuk

III/I 17.35-17.45

Rola enzymu CYP1B1 w zrozumieniu i leczeniu jaskry

mgr farm. Rafał Prost

Centrum Okulistyki Dziecięcej, Warszawa

III/II 17.45-17.57

Nowe podejście do jaskry interwencyjnej

dr hab. n. med. Anna Kamińska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Bausch & Lomb

III/III 17.57-18.09

Wyniki kliniczne zabiegów trabekulostomii z zastosowaniem lasera ELIOS

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Bausch & Lomb

III/IV 18.09-18.21

Co możemy zaproponować pacjentowi z jaskrą?

Hydrus — Ocena efektów leczenia w SPKSO

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2,3}, dr n. med. Monika Łazicka-Galecka^{1,2}, lek. Tomasz Galecki¹, dr hab.

n. med. Anna Kamińska^{1,3}, dr hab. n. med. Justyna Izdebska^{1,2,3}, lek. Mateusz Zabochnicki^{1,2}, lek. Izabela

Kępa¹, lek. maria Ślusarczyk¹

1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny*

2. *Warszawski Uniwersytet Medyczny*

3. *Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa*

Wykład firmowy Alcon

III/IV 18.21-18.31

Czy zabiegi cyklodestrukcyjne mają jeszcze zastosowanie w erze nowoczesnej chirurgii jaskry?

dr hab. n. med. Ewa Langwińska^{1,2}, dr n. med. Ewa Strzemecka², dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska^{1,2},

lek. Grzegorz Gruba², lek. Tomasz Majszyk², prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2}

1. *Klinika Okulistyki Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

2. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*



III/VI 18.31-18.41

Cechy szczególne urazów oczu w warunkach wojennych: współczesne doświadczenia

prof. Rimma Skrypnyk, prof. Natalia Hrebień, docent Natalia Tychonczuk

Katedra Okulistyki Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. O.O. Bohomolca, Kijów, Ukraina

III/VII 18.41-18.51

Czego możemy nauczyć się z wieloletniego przebiegu AMD?

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

Klinika Okulistyczna „Jasne błonia”, Łódź

Gabinet Okulistyczny Nawroczy, Łódź

III/VIII 18.51-19.01

Sztuczna inteligencja w wykrywaniu aktywności AMD – analiza cross- instrument w praktyce klinicznej

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Malecka, lek. Krzysztof Broniarek

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

III/IX 19.01-19.11

Leczenie chirurgiczne ocznych powikłań chorób hemetologicznych

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, Michał Jabłoński, Mateusz Winiarczyk

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

III/X 19.11-19.21

Różnicowanie opryszczkowego i pelzakowego zapalenia rogówki

dr hab. n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

III/XI 19.21-19.31

Ciało obce oczodołu-problem dyżurowy/prezentacja przypadku

dr n. med. Joanna Zawistowska, lek. Jan Koptielow, dr hab. n. med. Beata Urban, dr n. med. Monika Oziębło-

Kupczyk, prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w

Białymstoku

19.31-19.40 Dyskusja

30.05.2026 (Sobota)

9.00-10.40

SESJA IV

Nowe horyzonty diagnostyczne i terapeutyczne w okulistyce

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Maciej Gawęcki,

prof. dr hab. n. med. Stanisława Gierek-Ciaciura,

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. Instytutu,

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak,

dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski



IV/I 9.00-9.10

Trudności w diagnostyce suchego oka

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski

OCHO – Ośrodek Chirurgii Oka prof. Zagórskiego w Lublinie, Nowym Sączu

IV/II 9.10-9.20

Zastosowanie badania obrazowego mózgu MRI 7 Tesla u pacjentów z chorobą Stargardta

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

IV/III 9.20-9.30

Współczesne leczenie wrodzonej niedrożności dróg łzowych u dzieci

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. Instytutu

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

IV/IV 9.30-9.40

Frakcjonowana radioterapia stereotaktyczna (fSRT) w leczeniu czerniaków naczyniówki

dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak¹, Adam Deja², Emilia Zwolińska¹

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

2. Zakład Radioterapii III, Wielkopolskie Centrum Onkologii

IV/V 9.40-9.52

Nowy wymiar terapii betablokerami – skuteczność, bezpieczeństwo, compliance raz na dobę

dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Bausch & Lomb

IV/VI 9.52-10.04

Skuteczność i bezpieczeństwo 0,02% chlorheksydyny w profilaktyce przedoperacyjnej oraz terapii stanów zapalnych oczu

dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wykład firmowy Tactica

IV/VII 10.04-10.14

Objętość naczyniówki w schorzeniach pachychoroidu

prof. dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok, Gdańsk

IV/VIII 10.14-10.26

Od klasycznej lampy szczelinowej do cyfrowej platformy diagnostycznej – nowy etap rozwoju technologii okulistycznej

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Abj Vision

10.26-10.40 Dyskusja

10.40 -10.55 Przerwa kawowa



10.55-13.20

SESJA V

Interdyscyplinarne fale współpracy w nowoczesnej medycynie

Prezydium: prof. dr hab. med. dr h.c. multi Krzysztof J. Filipiak, FESC,
prof. dr hab. n. med. Beata Mrozikiewicz- Rakowska,
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik, dr n. med. Daniel Śliż, dr n. med. Piotr Wierziński

V/I 10.55-11.15

Nowości leczenia hipolipemizującego

prof. dr hab. med. dr h.c. multi Krzysztof J. Filipiak, FESC
*Kardiolog, specjalista chorób wewnętrznych, hipertensjolog, farmakolog kliniczny
Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie*

V/II 11.15-11.35

Zaburzenia psychosomatyczne w okulistyce

dr n. med. Piotr Wierziński
Psychiatra, Łódź

V/III 11.35-11.55

Fotoboostery- nowa kategoria narzędzi medycyny estetycznej (on-line)

dr n. med. Marcin Ambroziak
Dermatolog, Klinika Ambroziak, Warszawa

V/IV 11.55-12.15

Jak zadbać o mężczyznę (on-line)

prof. dr hab. n.med. dr h.c. Piotr Radziszewski
*Kierownik Katedry i Kliniki Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej WUM
Prezes Fundacji WUM
Prezes Stowarzyszenia Urologii Akademickiej
Członek Rady Ekspertów przy Rzeczniku Praw Pacjenta*

V/V 12.15-12.35

GLP-1 – fakty i mity

prof. dr hab. n. med. Beata Mrozikiewicz- Rakowska
*Diabetolog, ordynator Pododdziału Diabetologii i Zaburzeń Metabolicznych w Klinice Endokrynologii CMKP w
Warszawie*

V/VI 12.35-12.55

Zdrowe spojrzenie internisty

dr hab. n. med. Daniel Śliż
*Specjalista chorób wewnętrznych i zdrowia publicznego
III Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Warszawski Uniwersytet Medyczny*

V/VII 12.55-13.07

Między nauką a sztuką

Personalizacja chirurgii sochewkowej w dobie PureSee i Odyssey

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik
*Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa
Wykład firmowy Johnson&Johnson/ Anmar*



13.07-13.20 Dyskusja

13.20-13.30 Przerwa kawowa

13.30-15.00

SESJA VI

W nurcie postępu: metody terapeutyczne w okulistyce

Prezydium: dr hab. n. med. Justyna Izdebska,
dr hab. n. med. Radosław Kaczmarek, prof. UMW,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik

VI/I 13.30-13.40

Po co chirurgowi witreoretinalnemu leki anty-VEGF?

dr hab. n. med. Radosław Kaczmarek, prof. UMW, dr n. med. Małgorzata Gajdzis, dr n. med. Dorota Kaczmarek
Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

VI/II 13.40-13.52

Vabysmo - siła podwójnej blokady Ang-2 i VEGF-A w leczeniu nAMD i DME

dr n. med. Grzegorz Gula
MSWiA, Warszawa
Wykład firmowy Roche

VI/III 13.52-14.02

Złośliwy nowotwór wewnątrzgałkowy u kobiety ciężarnej – prezentacja przypadku

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, lek. Natalia Mackiewicz
Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego Kraków

VI/IV 14.02-14.12

Rola laserowych zabiegów terapeutycznych w leczeniu schorzeń rogówki

dr hab. n. med. Justyna Izdebska, dr n. med. Katarzyna Samelska
Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

VI/V 14.12-14.22

Pacjent który nie mieści się w jednym rozpoznaniu - między zapaleniem skóry, twardówki, a jaskrą wtórną

dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka^{1,2}, lek. Maria Guszowska¹, lek. Mateusz Zabochnicki^{1,2}, Michalina Szcześniak^{1,2}, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2,3}
1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny*
2. *Warszawki Uniwersytet Medyczny*
3. *Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa*

VI/VI 14.22-14.32

Wysokorozdzielcze obrazowanie strukturalne i funkcjonalne siatkówki in vivo za pomocą przestrzenno-czasowej tomografii optycznej (STOC-T)

dr inż. Marta Miłkowska-Zdańkowska¹, dr inż. Sławomir Tomczewski², mgr Piotr Węgrzyn², dr hab. Dawid Borycki², prof. dr hab. Maciej Wojtkowski²
1. *Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk*



2. Międzynarodowe Centrum Badań Oka – ICTER

VI/VII 14.32-14.42

Ocena progresji AMD w postaci suchej u pacjentów poddanych przetwardówkowej jonoforezie z luteiną
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2,3}, lek. Mateusz Zabochnicki^{1,2}, lek. Monika Popowska^{1,2}, lek. Katarzyna Malinowska¹, dr n. med. Ewa Strzemecka¹, dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka¹, dr n. med. Anna Skłodowska¹

1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny
2. Warszawski Uniwersytet Medyczny
3. Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

VI/VIII 14.42-14.52

Przewlekłe zapalenie wnętrza gałki ocznej wywołane przez prątki niegruźlicze (NTM) – opis przypadku i przegląd literatury

lek. Monika Popowska¹, dr n. med. Ludmila Popowska², prof. Boris Malyugin³, prof. A. J. Aldave³

1. Katedra Okulistyki, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny (SPKSO), Warszawa
2. „Lumed” Centrum Chirurgii Refrakcyjnej, Opoczno
3. Jules Stein Eye Institute, University of California, Los Angeles (UCLA), USA

14.52-15.00 Dyskusja

15.00 Zakończenie Konferencji i Lunch