



# Program

**Piątek, 25 lutego 2022**

## SALA KONFERENCYJNA

09:00–13:15

### **Warsztaty**

09:00–10:00

Warsztat: Leczenie urazów oka

*dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak,  
prof. Marco Zarbin*

10:00–11:00

Warsztat sponsorowany przez firmę ALCON: Kwalifikacja pacjentów  
do soczewek korygujących prezbiopię — warsztat praktyczny

*dr n. med. Aleksandra Wlaź, dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz*

11:00–11:15

Przerwa

11:15–12:15

Warsztat: KURS Angio-OCT

11:15–11:45 Podstawy zastosowania angioOCT w codziennej  
praktyce (*dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. dr hab. n.  
med. Robert Rejdak*)

11:45–12:15 Advances in OCT Angiography in AMD (*prof. Alexandra  
Miere*)

12:15–13:15

Warsztat: Chirurgia jaskry

*prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Katarzyna Lewczuk,  
dr n. med. Joanna Jabłońska*

13:15–14:50

### **Sesja 1: Jaskra**

*Przewodniczący sesji prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski,  
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. Anselm Jünemann*

13:15–13:25

Leczenie hipotonii po operacjach jaskry

*prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski*

- 13:25–13:35 Skuteczność i bezpieczeństwo trabekulotomii ab interno GATT w obserwacji 6-miesięcznej  
*dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski*
- 13:35–13:45 Leczenie operacyjne jaskry u dzieci  
*Surgical treatment of glaucoma in children*  
*prof. Anselm Jünemann*
- 13:45–13:55 Jaskra a laserowa chirurgia refrakcyjna  
*dr hab. n. med. prof. WIM Joanna Wierzbowska*
- 13:55–14:05 Zmiany we wzorcach operacji jaskry podczas pandemii COVID-19: przesunięcie w kierunku mniej inwazyjnych procedur  
*dr n. med. Joanna Konopińska, dr n. med. Emil Saeed, lek. Kinga Golaszewska*
- 14:05–14:15 Zastosowanie bewacyzumabu po sklerektomii głębokiej nieperforującej  
*dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n. med. Joanna Jabłońska, lek. Jacek Rudowicz, lek. Magdalena Oleszczuk, lek. Karolina Korecka-Skowron, dr n. med. Maria Gawrońska-Cedro, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas*
- 14:15–14:25 Wybór pacjentów i zasady kwalifikacji do kanalooplastyki  
*dr n. med. Joanna Jabłońska, dr n. med. Katarzyna Lewczuk, lek. Jacek Rudowicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas*
- 14:25–14:35 Przeciwjaskrowe śródtwardówkowe wkleszczenie tęczówki obwodowej — zasady kwalifikacji i technika operacyjna  
*lek. Jacek Rudowicz, dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n. med. Joanna Jabłońska, lek. Aleksandra Żywiec, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas*
- 14:35–14:50 Dyskusja
- 
- 14:50–15:05 **Przerwa**
- 
- 15:05–16:20 **Sesja 2: Choroby rogówki**  
*Przewodniczący sesji prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas*
- 
- 15:05–15:15 Keratoprotezowanie — rozwój metody i jej perspektywy  
*prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski*

15:15–15:25      Lokalny przeszczep rąbka rogówki — jak, gdzie i kiedy?  
*dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała*

15:25–15:35      Opcje leczenia chirurgicznego w herpetycznych zapaleniach  
rogówki  
*prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska*

15:35–15:45      Co ważnego w stożku rogówki?  
*lek. Danuta Horodyńska*

15:45–15:55      Presbyond LBV — laserowa korekcja starczowzroczności  
*dr n. med. Aleksandra Wlaź, dr n. med. Barbara Czarnota-Nowakowska*

15:55–16:05      Powikłania śródoperacyjne w laserowej korekcji wad wzroku  
*lek. Joanna Wojtyła*

16:05–16:20      Dyskusja

---

16:20–16:35      **Przerwa**

---

16:35–17:35      **Sesja 3: Training in Ophthalmology: Insights from  
EUROCOVCAT Group**  
*Chairmans prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. Mario Toro, Moderator  
dr Faustino Vidal Aroca*

---

16:35–16:40      Introduction of EUROCOVCAT  
*prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak*

16:40–17:25      Feedback from EUROCOVCAT members  
*Germany: dr Omid Kermani, Ireland: dr Arthur B. Cummings, Italy:  
prof. Daniele Tognetto, Poland: prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, Russia:  
prof. Boris Malyugin, Spain: prof. Miguel A. Teus, Switzerland: prof. Sandrine Zweifel,  
The Netherlands: dr Ruth Lapid, Turkey: prof. Ozlem Evren Kemer*

17:25–17:35      Discussion & Closure

---

17:35–17:55      **Wykład sponsorowany firmy Roche: Modulacja układu  
angiopoetyny jako nowy mechanizm terapii chorób płamki**  
*prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak*

---

17:55–18:05

**Wręczenie nagród SCOP: "Patenty liderów innowacyjności"**

---

18:05–19:05

**Sesja sponsorowana firmy Bayer: Dokoła świata – czyli doniesienia na temat terapii anty-VEGF z różnych krajów**

*Przewodniczący prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, dr hab. n. med. prof. WIM Małgorzata Figurska*

---

18:05–18:20

**Eylea w leczeniu pacjentów z DME w Izraelu**

*Eylea in DME patients in Israel*

*prof. Anat Loewenstein*

---

18:20–18:35

**Czego życzą sobie okuliści...dla swoich chorych z nAMD?**

*dr hab. n. med. prof. WIM Małgorzata Figurska*

---

18:35–18:50

**Pacjent z nAMD w codziennej praktyce klinicznej w Lublinie**

*dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, dr n. med. Lucyna Baltaziak,*

*dr n. med. Emilia Bielecka, dr n. med. Małgorzata Latańska,*

*dr n. med. i n. o zdr. Maksymilian Onyszkiewicz, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda*

---

18:50–19:05

**Angio-OCT – najnowsze doniesienia/technologie w monitorowaniu terapii anty-VEGF**

*dr hab. n. med. Adam Wylęgała*

---

19:05–19:20

**Terapia farmakologiczna pacjentów ze schorzeniami siatkówki, czyli jak to się robi w Ameryce?**

***Pharmacotherapy in patients with retinal diseases – how to make it in America?***

*prof. Marco Zarbin*

---

19:20–19:35

**TES w leczeniu chorób siatkówki**

***Transcneal Elektrostimulation (TES) in treatment of retinal diseases***

*prof. Eberhart Zrenner*

---

19:35–19:50

**Diagnostyka i leczenie krwotoku do ciała szklistego – inne wskazania do terapii anty-VEGF**

*prof. dr hab. n. med. Robert Rejda*

---

# Sobota, 26 lutego 2022

## SALA KONFERENCYJNA

- 09:00–11:00      **Sesja 4: Zaćma**  
*Przewodniczący sesji prof. dr hab. n. med. Marek Rękas,  
prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska*
- 
- 09:00–09:15      **Metody implantacji soczewek sferycznych oraz torycznych w afakii**  
*prof. dr hab. n. med. Marek Rękas*
- 09:15–09:30      **Porównanie podwieszenia soczewki techniką Yamane oraz fiksacji transskleralnej z zastosowaniem szwów**  
*dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Maciej Juda, lek. Natalia Błagun,  
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas*
- 09:30–09:45      **Fotopsje blasku i halo — niebezpieczny efekt uboczny stosowania soczewek wielogniskowych**  
*dr inż. Krzysztof Petelczyc, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, mgr inż. Jan Bolek,  
dr inż. Karol Kakarenko, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas,  
prof. dr n. inż. Andrzej Kołodziejczyk*
- 09:45–10:00      **Zmętnienie sztucznej soczewki wewnątrzgałkowej. Czy zawsze można mu zapobiec?**  
*prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska*
- 10:00–10:15      **Wykład sponsorowany firmy ALCON: Nowości w chirurgii zaćmy**  
*prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak*
- 10:15–10:30      **Wykład sponsorowany firmy SANTEN: Antybiotykooporność oraz zasady nowoczesnej antybiotykoterapii w chirurgii zaćmy**  
*prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak*
- 10:30–10:45      **Wizualizacja 3D w chirurgii przedniego odcinka gałki ocznej u dzieci**  
*dr hab. n. med. Wojciech Hautz*
- 10:45–11:00      **Dyskusja**
-

11:00-11:15

**Wykład sponsorowany firmy Novartis: Wpływ leczenia brolicizumabem na morfologię i ostrość wzroku chorych z wysiękową postacią AMD**

*dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, dr n. med. Emilia Bielecka,  
dr n. med. Lucyna Baltaziak, dr n. med. Małgorzata Latałska,  
dr n. med. i n. o zdr. Maksymilian Onyszkiewicz, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda*

---

11:15-11:30

**Wykład sponsorowany firmy Novartis: Brolicizumab — szybki efekt terapeutyczny i długotrwała skuteczność. 15-miesięczne obserwacje własne**

*prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Małecka*

---

11:30-11:45

**Wykład sponsorowany firmy Allergan: Miejsce Ozurdexu w leczeniu DME z uwzględnieniem programu lekowego B-120**

*dr hab. n. med. Sławomir Teper*

---

11:45-12:00

**Przerwa**

---

12:00-12:20

**Wykład sponsorowany firmy HOYA: Optyczne metody kontroli krótkowzroczności na miarę XXI wieku**

*dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk*

---

12:20-13:50

**Sesja 5: Siatkówka chirurgicznie**

*Przewodniczący sesji prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki,  
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska*

---

12:20-12:35

**Leczenie otworów plamki**

*prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki*

12:35-12:50

**Retinopatia cukrzycowa**

*prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz*

12:50-13:05

**Urazy gałki ocznej — witrektomia łączona z podszyciem IOL techniką Yamane**

*prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska*

13:05-13:20

**Chirurgiczne leczenie odwarstwienia siatkówki u dzieci**

*dr n. med. Sławomir Cisiecki, dr n. med. Karolina Bonińska*

13:20–13:35 PPV — czy zawsze ryzyko jaskry?

*dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń*

13:35–13:50 Dyskusja

---

13:50–15:05 **Sesja 6: ESASO Young Section (Sesja sekcji ESASO YOUNG)**

*Chair and Scientific Coordinator prof. Mario Toro, prof. Giuseppe Guarnaccia*

---

13:50–14:00 Current treatment strategies for central serous chorioretinopathy

*prof. Sibel Demirel*

14:00–14:10 Feasibility and clinical utility of ultrawidefield/widefield OCTA

*prof. Sandrine Zweifel*

14:10–14:20 Endothelial keratoplasty in complex cases

*prof. Vito Romano*

14:20–14:30 Latest Implantable technologies for irreversible visual defects

*prof. Mario Toro*

14:30–14:40 Proposal for modifications on clinical TNM staging system for retinoblastoma based on the AJCC Manual 7<sup>th</sup> and 8<sup>th</sup> editions

*prof. Yacoub Yousef*

14:40–14:50 Herniation of orbital fat: analysis of surgical repair

*dr Ioannis Mallias*

14:50–15:05 Dyskusja

---

15:05–15:20 **Przerwa**

---

15:20–16:50 **Sesja 7: Okuloplastyka**

*Przewodniczący sesji dr n. med. Rafał Nowak, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas*

---

15:20–15:35 Endoskopowa chirurgia dróg łzowych w trudnych sytuacjach klinicznych

*dr n. med. Rafał Nowak, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz,*

*lek. Aleksandra Kicińska, lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas*

15:35–15:50	Zespolenie workowo-nosowe endoskopowe przeznosowe czy z dostępu zewnętrznego? <i>lek. Michał Kinasz, dr n. med. Rafał Nowak, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Aleksandra Kicińska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
15:50–16:05	Leczenie wrodzonej torbieli worka łzowego u noworodków i niemowląt z zastosowaniem technik endoskopowych <i>dr n. med. Anna Rogowska, dr n. med. Beata Kocyła-Karczmarewicz, lek. Magdalena Tomaszewska, dr hab. n. med. Wojciech Hautz</i>
16:05–16:20	Zmiany łagodne powiek w materiale Kliniki Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego <i>lek. Aleksandra Kicińska, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
16:20–16:35	Techniki rekonstrukcji dużych ubytków po usunięciu nowotworu złośliwego powieki — doświadczenia własne <i>dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Aleksandra Kicińska, lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
16:35–16:50	Dyskusja
<hr/>	
16:50–17:05	<b>Przerwa</b>
<hr/>	
17:05–18:35	<b>Sesja Stowarzyszenia Chirurgów Okulistów Polskich (SCOP)</b> <i>Przewodniczący sesji prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
<hr/>	
17:05–17:20	Sprawozdanie z dotychczasowej działalności SCOP <i>prof. dr hab. n. med. Robert Rejda</i>
17:20–17:35	Zmiany systemowe w okulistyce polskiej <i>prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
17:35–17:50	Operacje zaćmy po keratotomii radialnej <i>prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny</i>
17:50–18:05	Standardy korekcji przebiopii poprzez wszczepianie soczewek wewnątrzgałkowych <i>dr n. med. Mariusz Spyra</i>



18:05-18:20      Operacje zaćmy po zabiegach chirurgii refrakcyjnej  
*dr n. med. Adam Słoka*

18:20-18:35      Dyskusja

---

18:35              **Zakończenie VI Konferencji online Ophthalmology Journal.  
Nowości w okulistyce – Update in ophthalmology**

---

Patronat/Patronage



**Stowarzyszenie  
Chirurgów Okulistów  
Polskich**