

INTERNATIONAL CONFERENCE  
UPDATE IN OPHTHALMOLOGY  
- EDUCATION AND PRACTICE

LUBLIN 14-15 LUTY 2025

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA "NOWOŚCI W OKULISTYCE - EDUKACJA I PRAKTYKA" - PROGRAM

PIĄTEK, 14.02.2025	
8.30 - 9.30	<p><b>Kwalifikacja do soczewek torycznych - kurs sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz, dr n. med. Dariusz Haszcz <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i></p>
8.30 - 9.00	<p><b>Procedury Badania Wad Wzroku – kurs praktyczny z doboru korekcji okularowej (część wykładowa, część praktyczna w grupach od godz. 11.00)</b> mgr optometrii Dominika Olkowska, mgr optometrii Damian Biernacki <i>Essilor Luxottica</i></p>
9.45 - 10.45	<p><b>Urazy gałki ocznej</b> prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i></p>
9.15 - 10.45	<p><b>Diagnostyka zezów - kurs praktyczny:</b> klasyfikacja zezów, diagnoza różnicująca zezów zbieżnych, diagnoza różnicująca zezów rozbieżnych, dobór korekcji okularowej w chorobie zezowej, podstawowe badania diagnozujące specyfikę odchylenia zezowego, ocena poziomu rozwoju widzenia obuocznego i innych parametrów wzrokowych, w tym akomodacji. dr n. med. Agnieszka Rosa (1), dr n. med. Dominika Nowakowska (2) 1. <i>Orticus Centrum leczenia zezów i zaburzeń widzenia w Grodzisku Mazowieckim</i> 2. <i>Katedra i Klinik Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie</i></p>
SESJA I: Okulistyka dziecięca i zez	
<b>Prezydium:</b>	<i>dr hab.n.med. Piotr Loba, prof.ucz., dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu, dr n. med. Gracjana Fijałkowska - Cmokowicz, dr n. med. Dominika Nowakowska, dr n. med. Agnieszka Rosa,</i>
11:00 - 11:07 (7 min)	<p><b>Chirurgia mięśnia skośnego górnego - techniki operacyjne</b> dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. ucz. <i>Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zezów, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, CMO Laser Warszawa</i></p>
11:07 - 11:14 (7 min)	<p><b>Diagnostyka różnicowa siatkówczaka</b> dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu <i>Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie</i></p>
11:14 - 11:21 (7 min)	<p><b>Metody leczenia operacyjnego zezów rozbieżnych o dużym kącie</b> dr n. med. Dominika Nowakowska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i></p>
11:21 - 11:28 (7 min)	<p><b>Korekcja niskiej nadwzroczności w niedomodze konwergencji, egzoforii i okresowym zezie rozbieżnym</b> dr n. med. Agnieszka Rosa <i>Orticus Centrum leczenia zezów i zaburzeń widzenia w Grodzisku Mazowieckim</i></p>
11:28 - 11:35 (7 min)	<p><b>Oczopląs u dzieci - praktyczne spojrzenie</b> dr n. med. Gracjana Fijałkowska - Cmokowicz <i>Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im.prof.K.Gibińskiego SUM w Katowicach</i></p>
11:35 - 11:40 (5 min)	<b>Dyskusja</b>
UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI	
11:40 - 12:10 (30 min)	<p><b>Powitanie gości</b> <b>Special Award: Dr. Jorge Corona MD - wręczenie nagrody</b> prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</p> <p><b>Transforming Lives: Oculoplastic Humanitarian Mission fromn Ukraine to Guatemala</b> Dr Jorge Corona MD <i>Ophthalmology Surgery Center of Dallas, USA</i></p> <p><b>Young Ophthalmic Surgeons Award: dr n. med. Dominika Nowakowska, dr Olga Denysiuk - wręczenie nagród</b> prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</p>
12:10 - 12:36 (26 min)	<b>Przerwa kawowa</b>

## SESJA II: Chirurgia soczewki i przedniego odcinka

<b>Prezydium:</b>	prof. Zoya Veselovskaya, prof. Michael Koss, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rekas
12:36 - 12:44 (8 min)	<b>Ngeunity - przyszłość w chirurgii oka - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
12:44 - 12:51 (7 min)	<b>Safe approach to the small pupil</b> Dr David Lockington MD <i>Tennent Institute of Ophthalmology, Glasgow, UK</i>
12:51 - 12:58 (7 min)	<b>Cataract surgery with physiologic ocular pressure</b> prof. Daniel Scorsetti <i>Department of Ophthalmology, del Salvador University (USAL) - School of Medicine, Buenos Aires, Argentina</i>
12:58 - 13:05 (7 min)	<b>Update in digital microscopes in ophthalmology</b> prof. Michael Koss <i>Department of Ophthalmology, Ruprecht Karls University, Heidelberg, Germany</i>
13:05 - 13:13 (8 min)	<b>Czy mikroskopy cyfrowe będą przełomem w okulistyce - doświadczenia własne z mikroskopem SeeLuma - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
13:13 - 13:20 (7 min)	<b>Przyczyny eksplantacji soczewki - część I. Dyslokacja IOL.</b> dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Natalia Błagun, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
13:20 - 13:27 (7 min)	<b>Przyczyny eksplantacji soczewki - część II. Zmętnienie IOL.</b> lek. Natalia Błagun, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
13:27 - 13:34 (7 min)	<b>Techniki eksplantacji soczewki</b> prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
13:34 - 13:41 (7 min)	<b>Femtofakoemulsyfikacja zaćmy - doświadczenia własne i przyszłość metody</b> prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny <i>Katedra Chorób Oczu, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</i>
13:41 - 13:48 (7 min)	<b>Kwalifikacja do soczewki premium</b> lek. Adam Słoka <i>Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie</i>
13:48 - 13:55 (7 min)	<b>Antybiotykoterapia po operacjach zaćmy</b> prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
13:55 - 14:02 (7 min)	<b>Triple procedure of anterior segment reconstruction after severe combine trauma.</b> prof. Zoya Veselovskaya, prof. NN Veselovska, NV. Kuchar
14:02 - 14:09 (7 min)	<b>Techniki kauteryzacji w chirurgii przedniego odcinka</b> prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
14:09 - 14:16 (7 min)	<b>Overview of traumatic cataract in during the war in Ukraine - 3 years of work - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> dr Olga Denysiuk <i>Department of ophthalmology in Shupik's National Medical Academy of Postgraduate</i>
14:16 - 14:24 (8 min)	<b>Stellaris Elite Combo w odcinku przednim - wykład sponsorowany</b> prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
14:24 - 14:32 (8 min)	<b>Leczenie okołoperacyjne po operacji zaćmy - wykład sponsorowany</b> prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>

## SESJA SATELITARNA: okulistyka dziecięca, optometria, optyka, ortoptyka

<b>Prezydium:</b>	mgr inż. Jarosław Wieczorek, dr hab. n. med. Wojciech Hautz prof. uczel., dr n. med. Dominika Nowakowska, dr n. med. Magdalena Kaszuba- Modrzejewska
13:00 - 13:12 (12 min)	<b>Wskazania do operacji zeza - Kiedy kierować do operacji zeza ?</b> dr n. med. Dominika Nowakowska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
13:12 - 13:24 (12 min)	<b>Sondowanie dróg łzowych we wrodzonej niedrożności dróg łzowych z punktu widzenia okulisty</b> dr n. med. Magdalena Kaszuba- Modrzejewska <i>Zakład Okulistyki i Optometrii, Katedra Okulistyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy</i>
13:24 - 13:36 (12 min)	<b>Zastosowania technik endoskopowych w chirurgii dróg łzowych u dzieci. Współpraca okulisty i laryngologa- doświadczenia własne.</b> dr n. med. Magdalena Tomaszewska <i>Klinika Otolaryngologii Audiologii i Foniatrii IPCZD Warszawa</i>
13:36 - 13:48 (12 min)	<b>Dobór Pomocy Optycznych u Osób Słabowidzących</b> mgr inż. Jarosław Wieczorek <i>Ciesz Oczy Pracownia Optyczna</i>
13:48 - 14:00 (12 min)	<b>Kontrola krótkowzroczności – aktualnie dostępne metody i ich skuteczność w oparciu o badania naukowe</b> lek. Justyna Jesionca <i>Opticon Centrum Dobrego Widzenia w Lublinie</i>
14:00 - 14:12 (12 min)	<b>Ortokeratologia w hamowaniu krótkowzroczności</b> mgr optometrii Wojciech Krawczyk <i>Opticon Centrum Dobrego Widzenia w Lublinie</i>
14:12 - 14:24 (12 min)	<b>Cyklocheck w diagnostyce zeza - technika wykonania, wskazania i interpretacja</b> lek. Agata Ordon <i>1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie 2. Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie 3. Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza I Katedry Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.</i>
14:24 - 14:36 (12 min)	<b>Technologie i podział soczewek okularowych</b> mgr optometrii Dominika Olkowska, mgr optometrii Damian Biernacki <i>Essilor Luxottica</i>

14:32 - 14:43 (11 min)	Dyskusja
14:43 - 15:25 (42 min)	Przerwa lunchowa
<b>SESJA III: Siatkówka</b>	
<b>Prezydium:</b>	<i>prof. Oksana Vitovska, prof. Marco Zarbin, dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, dr hab. n. med. Joanna Gołębiowska, prof. WIML, prof. WIM, dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML.</i>
15:25 - 15:32 (7 min)	<b>Impact of Disease Activity Criteria on Dosing Interval in Patients with Neovascular AMD</b> prof. Marco Zarbin <i>Department of Ophthalmology, Rutgers University, USA</i>
15:32 - 15:39 (7 min)	<b>Czas decyzji – czyli jak właściwie przygotować zgłoszenie do Programu lekowego wAMD i DME</b> dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
15:39 - 15:47 (8 min)	<b>3 wskazania, 2 szlaki, 1 wybór - kontrola choroby dzięki bipeptycznej terapii Vabysmo - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
15:47 - 15:55 (8 min)	<b>Eylea 8mg w terapii chorób siatkówki – mechanizm działania i korzyści z zastosowania wyższej dawki molowej - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
15:55 - 16:03 (8 min)	<b>Przypadki kliniczne pacjentów leczonych Eylea 8mg – wyzwania, wyniki i doświadczenia własne - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
16:03 - 16:10 (7 min)	<b>Surowicze odwarstwienie siatkówki w płamce - diagnostyka</b> dr hab. n. med. Joanna Gołębiowska, prof. WIML <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie</i>
16:10 - 16:17 (7 min)	<b>CRS - state of the art</b> dr n. med. Małgorzata Latałska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
16:17 - 16:24 (7 min)	<b>Znaczenie projektu OKOBUS- podsumowanie grantu</b> prof. Kamil Jonak(1), dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML (2), prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska (2), dr hab. n. med. Joanna Dolar - Szczyński (2), dr n. med. Małgorzata Latałska (2), 1. Politechnika Lubelska 2. Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
16:24 - 16:32 (8 min)	<b>Rok z programem lekowym B.105 – wyniki przeglądu oraz własne doświadczenia - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> dr n. med. Barbara Biziołek <i>Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
16:32 - 16:39 (7 min)	<b>Pathophysiology of edema in VMTS: within and beyond of physical</b> Prof. Kajo Bucan MD, PhD, FEBO, Dr. Ivan Bucan MD <i>Department of Ophthalmology, University of Split, Croatia</i>
16:39 - 16:47 (8 min)	<b>Molecular Biomarkers of Macular Degeneration Spectrum</b> Dr. Ivona Bucan MD, Dr. Diana Bucan, Dr. Ozren Polasek <i>Department of Ophthalmology, University of Split, Croatia</i>
16:47 - 16:55 (8 min)	<b>5 powodów, dla których warto wybrać Ozurdex w leczeniu DME - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
16:55 - 17:03 (8 min)	<b>All we need is change – dlaczego indywidualizacja terapii jest konieczna do osiągnięcia sukcesu w terapii DME - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
17:03 - 17:10 (7 min)	<b>Chirurgiczne leczenie powikłań retinopatii cukrzycowej</b> prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz <i>Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklonego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>
17:10 - 17:17 (7 min)	<b>AI in diabetic retinopathy screening. Our experience.</b> prof. Oksana Vitovska (1), Dmytro Valishevskiy (1), Maryna Domashenko (1), Sibylle Scholtz (2) 1. Bogomolets National Medical University, Ukraine 2. Universität des Saarlandes, Germany

14:43 - 15:25 (42 min)	Przerwa lunchowa
<b>SESJA SATELITARNA - c.d.</b>	
<b>Prezydium:</b>	<i>mgr inż. Jarosław Wieczorek, dr n. med. Dominika Nowakowska, dr n. med. Agnieszka Rosa</i>
15:25 - 15:37 (12 min)	<b>Leczenie niedowidzenia –aktualne standardy</b> dr n. med. Agnieszka Rosa <i>Orticus Centrum leczenia zeza i zaburzeń widzenia w Grodzisku Mazowieckim</i>
15:37 - 15:49 (12 min)	<b>Rehabilitacja wzroku osób słabowidzących - założenia teoretyczne, obszary działań, przykłady dobrych praktyk.</b> mgr Dorota Cieślak <i>SOSW im. Prof. Zofii Sękowskiej w Lublinie</i>
15:49 - 16:01 (12 min)	<b>Skutki psychologiczne chorób oczu u dzieci</b> mgr Magdalena Żukowska psycholog, psycholog dziecięcy <i>Gabinet psychologiczny Magdalena Żukowska</i>
16:01 - 16:13 (12 min)	<b>Wypalenie zawodowe u lekarzy i sposoby radzenia sobie z nim</b> mgr Magdalena Żukowska psycholog, psycholog dziecięcy <i>Gabinet psychologiczny Magdalena Żukowska</i>
16:13 - 16:25 (12 min)	<b>Specyfika leczenia gradówki u dzieci</b> lek. Patrycja Lesiuk <i>Katedra i Klinik Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie</i>
16:25 - 16:37 (12 min)	<b>Jaskra młodzieńcza</b> dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka <i>Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry UM w Lublinie</i>

17:17 - 17:25 (8 min)	<b>Dyskusja</b>
17:25 - 17:45 (20 min)	<b>Przerwa kawowa</b>

## SESJA IV: USCRS - SCOP

<b>Prezydium:</b>	<i>prof. Nataliia Malachkova, prof. Luliia Panchenko, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
17:45 - 17:52 (7 min)	<b>How to choose an IOL and not make a mistake. History of 20 years - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> prof. Nataliia Malachkova <i>National University of "Kyiv-Mohyla Academy", Kyiv, Ukraine; Lublin Medical University, Poland</i>
17:52 - 17:59 (7 min)	<b>The opacification of hydrophilic intraocular lens. An underestimated problem</b> dr. Shevchyk Vasyl, MD, PhD
17:59 - 18:06 (7 min)	<b>Powikłania w chirurgii zaćmy</b> prof. dr hab. n. med. Robert Rejda <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
18:06 - 18:13 (7 min)	<b>On the issue of corneal complications of different types of excimer laser ametropia correction</b> prof. Luliia Panchenko, prof. Sergey Mogilevskyy, dr Nadiia Lysenko <i>Shupyk National Healthcare University of Ukraine, Department of Ophthalmology</i>
18:13 - 18:20 (7 min)	<b>Wtórny wszczep soczewki</b> dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
18:20 - 18:27 (7 min)	<b>Vertical Gas Breakthrough During Corneal Flap Creation By Femtosecond Laser: A Consecutive Case Series.</b> dr. Tetiana Molio MD <i>Medical center "Novyi Zir", Kyiv, Ukraine</i>
18:27 - 18:32 (5 min)	<b>Dyskusja</b>

## German - Polish Symposium in memoriam prof. Gottfried O.H. Naumann

<b>Prezydium:</b>	<i>prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski, prof. Anselm Jünemann, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML,</i>
18:39 - 18:46 (7 min)	<b>Historia współpracy z prof. Naumannem</b> prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski <i>Ośrodki Chirurgii Oka, Grupa Medycznej OCHO</i>
18:46 - 18:53 (7 min)	<b>Główne projekty naukowe prof. Naumanna</b> prof. Anselm Jünemann <i>University Medicine Rostock, Germany</i>
18:53 - 19:00 (7 min)	<b>Badania nad zespołem PEX</b> prof. Urszula Schlotzer - Schrehard <i>Department of Ophthalmology, University of Erlangen, Germany</i>
19:00 - 19:07 (7 min)	<b>Badania nad syntezą KYNA w rogówce</b> dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
19:07 - 19:15 (8 min)	<b>Dyskusja</b>
19:15	<b>Zakończenie dnia konferencyjnego</b>

**SOBOTA, 15.02.2025**

## SESJA V: CHIRURGIA SIATKÓWKI

<b>Prezydium:</b>	<i>prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska - Matecka, prof. Vincenza Bonfiglio, prof. Marco Zarbin, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz</i>
9:00 - 09:07 (7 min)	<b>Methotrexate in the Management of Complex Retinal Detachment</b> prof. Marco Zarbin <i>Department of Ophthalmology, Rutgers University, USA</i>
9:07 - 09:14 (7 min)	<b>Sklerotomia w kształcie litery T przy usunięciu ciała obcego wewnątrzgałkowego</b> prof. dr hab. n. med. Robert Rejda <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>

9:14 - 09:21 (7 min)	<b>The characteristics of retinal detachment in high myopia</b> dr Mohamed Zidi <i>Clinique Nour d'Ophthalmologie Casablanca, Morocco</i>
9:21 - 09:28 (7 min)	<b>Telescopic IOL</b> prof. Mario Toro <i>Department of Ophthalmology, University of Naples, Italy</i>
9:28 - 09:35 (7 min)	<b>Bezpieczeństwo zabiegów witreoretinalnych z zastosowaniem Stellaris Elite Combo - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
9:35 - 09:42 (7 min)	<b>Witrektomia 27 G</b> prof. Mitrofanis Palvidis <i>Augenzentrum Cologne, Germany</i>
9:42 - 09:49 (7 min)	<b>Witrektomia miniinwazyjna</b> prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska - Małecka <i>Katedra i Klinika Okulistyki, Gdański Uniwersytet Medyczny</i>
9:49 - 09:56 (7 min)	<b>Witrektomia a wtórna implantacja sztucznej soczewki wewnątrzgałkowej</b> dr hab. n. med. Joanna Dolar - Szczasny <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
9:56 - 10:03 (7 min)	<b>Witrektomia w chorobach rzadkich siatkówki</b> prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
10:03 - 10:10 (7 min)	<b>Pneumoretinopeksia</b> prof. Vincenza Bonfiglio <i>University of Palermo, Italy</i>
10:10 - 10:17 (7 min)	<b>Aqueous humor cytokines in idiopathic epiretinal membrane: Correlation with disease severity</b> dr Lorenzo Motta MD, PhD <i>Ophthalmology Department - University of Padova, Italy; King Edward VII's Hospital, London, UK; Tunbridge Wells Eye Centre, UK</i>
10:17 - 10:24 (7 min)	<b>Chomparison od convention internal limiting membrane versus pars plana vitrectomy without peeling for small idiopathic mocular hole</b> dr Lorenzo Motta MD, PhD <i>Ophthalmology Department - University of Padova, Italy; King Edward VII's Hospital, London, UK; Tunbridge Wells Eye Centre, UK</i>
10:24 - 10:31 (7 min)	<b>Managment of complicated cataracts</b> dr Mohamed Zidi <i>Clinique Nour d'Ophthalmologie Casablanca, Morocco</i>
10:31 - 10:38 (7 min)	<b>Odwarstwienie siatkówki u dzieci</b> dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki <i>Miejskie Centrum Medyczne im. dr K. Jonschera w Łodzi</i>
10:38 - 10:45 (7 min)	<b>Dyskusja</b>
10:45 - 11:10 (25 min)	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA VI: ROGÓWKA</b>	
<b>Prezydium:</b>	prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa Kominek, prof. Azamat Yusupov, dr Ioannis Mallias, Dr. David Lockington MD, dr Daniel Scorsetti
11:10 - 11:17 (7 min)	<b>Tips for successfull PRK and LASIK procedures</b> dr Ioannis Mallias <i>Laser Plus Eye and Plastic Surgery, Greece</i>
11:17 - 11:24 (7 min)	<b>Graft rejection and vaccinations</b> Dr. David Lockington MD <i>Tennent Institute of Ophthalmology, Glasgow, UK</i>
17:45 - 17:45 (0 min)	<b>Second generation of lenticule extraction (Klex) &amp; precision of Klex vs excimer laser surgery</b> dr. Victor Derhartunian MD <i>EyeLaser Wien, Vienna</i>
11:31 - 11:38 (7 min)	<b>Dalk &amp; keratoconus</b> dr Daniel Scorsetti <i>Department of Ophthalmology, del Salvador University (USAL) - School of Medicine,</i>
11:38 - 11:45 (7 min)	<b>Kompleksowa opieka nad pacjentem z problemami powierzchni oka - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa Kominek <i>Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
11:45 - 11:52 (7 min)	<b>Irydotomia diatermiczna podczas przeszczepów tylnych rogówki</b> dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz <i>Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
11:52 - 11:59 (7 min)	<b>Nietypowe przypadki DMEK /Dmek - unusual cases</b> dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki

( / IIIII )	Miejskie Centrum Medyczne im.dr K. Jonschera w Łodzi
11:59 - 12:09 (10 min)	<b>Opieka przed i pooperacyjna w chirurgii refrakcyjnej</b> prof. Anna Roszkowska - <b>wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej</b> <i>Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging, University of Messina, Italy</i>
12:09 - 12:16 (7 min)	<b>Zmiany aberracji wyższego rzędu po zabiegach laserowej korekcji krótkowzroczności - dośwaidczenia WIM-PIB</b> mgr Maciej Bedliński, lek. Maciej Juda, dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
12:16 - 12:23 (7 min)	<b>Modelowanie nabłonka rogówki po zabiegach laserowej korekcji krótkowzroczności - dośwaidczenia WIM-PIB</b> lek. Maciej Juda, mgr Maciej Bedliński, dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
12:23 - 12:30 (7 min)	<b>Topical insulin for corneal wound healing</b> dr Iva Krolo, MD, PhD <i>OMIQ, Barcelona, Spain; Hospital General de Granollers, Barcelona, Spain; Vrije</i>
12:30 - 12:37 (7 min)	<b>Zastosowanie kropli z insuliną w leczeniu zaburzeń powierzchni oka</b> dr hab. n. med. i n. o zdr. Dominika Wróbel - Dudzińska <i>Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
12:37 - 12:50 (13 min)	<b>Dyskusja</b>
12:50 - 13:10 (20 min)	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA VII: JASKRA</b>	
<b>Prezydium:</b>	<i>prof. Zoya Veselovskaya, prof. Azamat Yusupov, prof. Anselm Jünemann, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr hab. n. med. Joanna Konopińska, dr n. med. Katarzyna Lewczuk</i>
13:10 - 13:17 (7 min)	<b>Co wiemy, a co nowego w terapii jaskry</b> dr n. med. Małgorzata Mulak <i>Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu</i>
13:17 - 13:24 (7 min)	<b>Zastosowanie implantu Hydrus w chirurgicznym leczeniu jaskry - obserwacje długoterminowe</b> prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Joanna Jabłońska, dr n. med. Katarzyna Lewczuk <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
13:24 - 13:31 (7 min)	<b>Zastosowanie implantu XEN w jaskrze odpornej na leczenie</b> dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n.med. Joanna Jabłońska, lek. Jacek Rudowicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
13:31 - 13:38 (7 min)	<b>Kapsulotomia przednio-tylna z hyaloidotomią jako wczesne postępowanie w mechanizmie jaskry złośliwej</b> lek. Jacek Rudowicz, lek. Julia Florczyk, dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n.med. Joanna Jabłońska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
13:38 - 13:45 (7 min)	<b>Minimalnie inwazyjna chirurgia kanału Schlemma - iStent vs goniotomia Kahook Dual Blade - wyniki wstępne</b> dr hab. n. med. Joanna Konopińska, lek. Anna Charytonowicz <i>Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku</i>
13:45 - 13:52 (7 min)	<b>Glaucoma care in Ukraine: today and tomorrow</b> prof. Zoya Veselovskaya, prof. NN. Veselovska, OL Bilyk <i>Kiev Medical University, Ophthalmology Department, Ukraine</i>
13:52 - 13:59 (7 min)	<b>Modification of micropulse transscleral cyclophotocoagulation technology for refractory glaucoma with high visual functions</b> prof. Azamat Yusupov <i>National Center for Eye Microsurgery in Tashkent, Uzbekistan</i>
13:59 - 14:06 (7 min)	<b>Jaskra wrodzona</b> prof. Anselm Jünemann <i>University Medicine Rostock, Germany</i>
14:06 - 14:13 (7 min)	<b>Bezpośrednia selektywna trabekuloplastyka laserowa w terapii jaskry</b> dr n. med. Bartłomiej Bolek, prof. dr hab. n. med. Adam Wylegała, prof. dr hab. n. med. Edward Wylegała <i>Katedra I Oddział Kliniczny Okulistyki, Zakład Okulistyki Eksperymentalnej, Śląski Uniwersytet Medyczny Szpital Kolejowy Katowice</i>

14:13 - 14:25 (12 min)	<b>Dyskusja</b>
14:25 - 15:05 (40 min)	<b>Przerwa lunchowa</b>
<b>SESJA VIII: OKULOPLASTYKA</b>	
<b>Prezydium:</b>	<i>dr Jorge Corona, prof. Nataliia Malachkova, prof. Oksana Petrenko, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Rafał Nowak</i>
15:05 - 15:15 (10 min)	<b>Lessons Learned Over the Years: Pearls in Oculoplastics</b> dr Jorge Corona <i>Ophthalmology Surgery Center of Dallas, USA</i>
15:15 - 15:22 (7 min)	<b>Reconstruction of the orbital cavity in patients with anophthalmos. Modern possibilities of ocular prosthetics</b> prof. Oksana Petrenko, S. Rykov, A.Kopchak, Yu. Chepurny, D. Filonenko <i>Department of Ophthalmology in Shupik's National Medical Academy of Postgraduate Education</i>
15:22 - 15:29 (7 min)	<b>Zastosowanie rozszerzonej rzeczywistości (XR) w diagnostyce i chirurgii skomplikowanych przypadków niedrożności dróg łzowych</b> dr n. med. Rafał Nowak (1,2), dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz (1), prof. dr hab. n. med. Marek Rękas (1), prof. Mohammad Javed Ali (1,3) <i>1. Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie; 2. Oddział Okulistyczny, Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. J. Strusia w Poznaniu, 3. Govindram Seksaria Institute of Dacryology L.V. Prasad Eye Institute, Hyderabad, Indie</i>
15:29 - 15:36 (7 min)	<b>Can we avoid Dry Eye after oculoplastic surgery ?</b> prof. Nataliia Malachkova <i>National University of "Kyiv-Mohyla Academy", Kyiv, Ukraine; Lublin Medical University, Poland</i>
15:36 - 15:43 (7 min)	<b>Multidisciplinary approach to treating orbital trauma</b> dr Olga Denysiuk (1), prof. Oksana Petrenko (1), dr Jorge Corona (2), Yu. Chepurny (1) <i>1. Department of Ophthalmology in Shupik's National Medical Academy of Postgraduate Education 2. Ophthalmology Surgery Center of Dallas, USA</i>
15:43 - 15:50 (7 min)	<b>The embryologic and fetal development of Meibomian glands</b> dr n. med. Piotr Gaca <i>ONO Zuerich</i>
15:50 - 15:57 (7 min)	<b>Ocena skuteczności endoskopowego przynosowego zespolenia workowo-nosowego z implantacją rurki Jonesa w leczeniu całkowitej niedrożności dróg łzowych u osób dorosłych</b> lek. Michał Kinasz, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Rafał Nowak, lek. Aleksandra Kinga Kicińska, prof. dr hab. n. med. <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - PIB w Warszawie</i>
15:57 - 16:04 (7 min)	<b>Zastosowanie technik endoskopowych w chirurgii dróg łzowych u dzieci</b> dr n. med. Magdalena Tomaszewska (1), dr n.med. Anna Rogowska (2), lek. Natalia Cybulska (2), dr hab. n. med. Wojciech Hautz(2) <i>1. Klinika Otolaryngologii, Audiologii i Foniatrii Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie; 2. Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie</i>
16:04 - 16:11 (7 min)	<b>Powikłania związane z implantem oczodołowym</b> lek. Aleksandra Kinga Kicińska, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - PIB w Warszawie</i>
16:11 - 16:18 (7 min)	<b>Nie tylko BCC - rzadkie guzy przydatków oka</b> dr n. med. Wojciech Adamski (1,2), prof. dr hab. n. med. Marek Rękas (2) <i>1. Oddział Okulistyczny, Szpital Wojewódzki w Poznaniu, 2. Wojskowy Instytut Medyczny - PIB w Warszawie</i>
16:18 - 16:25 (7 min)	<b>Zgodność rozpoznaw klinicznych i histologicznych nowotworów powiek leczonych w Klinice Okulistyki</b> dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Aleksandra Kinga Kicińska, lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - PIB w Warszawie</i>
16:25 - 16:40 (15 min)	<b>Złamanie ścian oczodołów okiem chirurga szczękowo-twarzowego – leczenie rekonstrukcyjne od małych ubytków do rozległych ubytków wymagających użyciu implantów indywidualnych. Przegląd przypadków klinicznych</b> dr n.med. Remigiusz Czerkies, dr n. med. Krystian Kuźniarz, dr n.med. Mateusz Kister, prof. dr hab. n. med. Tomasz Tomaszewski

	<i>Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
16:40 - 16:47 (7 min)	<b>Possibilities of using elements of reconstruction in primary surgery for massive injuries of the orbital area</b> dr Marina Gupanova
16:47 - 16:54 (7 min)	<b>Multidisciplinary approach to treating orbital trauma</b> dr Olga Denysiuk (1), prof. Oksana Petrenko (1), dr Jorge Corona <i>1. Department of Ophthalmology in Shupik's National Medical Academy of Postgraduate Education</i> <i>2. Ophthalmology Surgery Center of Dallas, USA</i>
16:54 - 17:05 (11 min)	<b>Dyskusja</b>
<b>INTERNATIONAL KERATOCONUS SYMPOSIUM</b>	
<b>Prezydium:</b>	<i>prof. Anna Roszkowska, prof. Asfrad Armia, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda</i>
17:05 - 17:12 (7 min)	<b>Global Keratokonus School</b> prof. Asfrad Armia <i>AlWatany Eye Hospital (WEH) in Egypt</i>
17:12 - 17:19 (7 min)	<b>Współczesne standardy diagnostyki i terapii stożka rogówki</b> prof. Anna Roszkowska <i>Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging,</i>
17:19 - 17:26 (7 min)	<b>Stożek rogówki - pierścienie</b> dr n. med. Mariusz Spyra <i>Visum Clinic w Rzeszowie</i>
17:26 - 17:33 (7 min)	<b>Uczenie maszynowe jako wsparcie w diagnostyce stożka rogówki: analiza metod i danych diagnostycznych.</b> dr inż. Jakub Gęca (1), dr hab. inż. Arkadiusz Syta (1), mgr Dariusz Głuchowski (1), dr hab. n. med. i n. o zdr. Dominika Wróbel - Dudzińska (2), lek. Paweł Oszczydłowski (3) <i>1. Politechnika Lubelska</i> <i>2. Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i> <i>3. Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
17:33 - 17:40 (7 min)	<b>Stożek rogówki u dzieci</b> lek. Danuta Horodyńska <i>CM Mavit Grupa Luxmed, Warszawa</i>
17:40 - 17:45 (5 min)	<b>Dyskusja</b>
17:45	<b>Zakończenie dnia konferencyjnego</b>