



PROGRAM ZJAZDU

CZWARTEK 14.11.2024

KURSY - BLOK I

14:00 - 15:15 (75 min)	ABC doboru okularów mgr Maciej Bedliński, lek. Maciej Juda <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie</i>	Chirurgia mini inwazyjna jaskry dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n. med. Joanna Jabłońska <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>	Ocena ostrości wzroku, zez a i widzenia obuocznego u dzieci do 3 roku życia MMedSci Ewa Witowska - Jeleń <i>Orto-Optica Centrum Dobrego Widzenia, Kraków</i>	Ultrasonografia okulistyczna - partner warsztatu: Ofta dr n. med. Wojciech Adamski <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie</i>
-------------------------------	---	---	---	--

15:15 - 15:25 (10 min)

Przerwa kawowa

KURSY - BLOK II

15:25 - 16:40 (75 min)	Kwalifikacja do soczewek torycznych - kurs podstawowy dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz <i>Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	Metody rekonstrukcji przedniego odcinka gałki ocznej - partner warsztatu: Bausch & Lomb prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Karolina Krix-Jachym <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie</i>	Podstawy okuloplastyki dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Michał Kinasz, lek. Aleksandra Kicińska, prof. dr <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>	Ultrasonografia okulistyczna - partner warsztatu: Ofta dr n. med. Wojciech Adamski <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie</i>
-------------------------------	---	---	---	--

16:40 - 16:50 (10 min)

Przerwa kawowa

KURSY - BLOK III

16:50 - 18:05 (75 min)	Chirurgiczne zaopatrywanie urazów gałki ocznej i ich powikłań prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz, dr Olga Denysiuk, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	Różne oblicza infekcyjnych zapaleń rogówki - aktualne strategie postępowania diagnostycznego i terapeutycznego lek. Paulina Kieruzel-Radoń, prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska <i>I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</i>	Crosslinking - praktycznie lek. Danuta Horodyńska <i>Centrum Medyczne "MAVIT", Grupa Luxmed, Centrum Diagnostyki i Mikrochirurgii Oka "LENS", Olsztyn</i>	Dobór pomocy optycznych jako element rehabilitacji osób z dysfunkcją narządu wzroku dr n. hum. Małgorzata Paplińska, mgr Grażyna Machura, mgr Anna Barwicka <i>Centralna Przychodnia Rehabilitacyjno-Lecznicza Polskiego Związku Niewidomych</i>
-------------------------------	---	--	--	---

18:05 - 18:15 (10 min)

Przerwa kawowa

KURSY - BLOK IV

18:15 - 19:30 (75 min)	Podstawy witrektomii prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	Nowoczesna diagnostyka zespołu suchego oka za pomocą stacji diagnostycznej Cdiag - partner warsztatu: Lubmibird lek. Iwona Wnuk - Gorczyca <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>	Onkologia okulistyczna w codziennej praktyce klinicznej dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Wojciech Adamski, lek. Michał Kinasz, lek. Aleksandra Kicińska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>	Możliwości leczenia zapalenia błony naczyniowej na podstawie przypadków klinicznych dr n. med. Anna Byszewska ¹ , dr hab. n. med. Aleksandra Rymarz ² ¹ <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie,</i> ² <i>Klinika Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny</i>
-------------------------------	--	---	---	--

PIĄTEK 15.11.2024

SALA 1		SALA 2	
9:00 - 09:05 (5 min)	Rozpoczęcie konferencji, przywitanie gości		
SESJA I: Trudne pytania: Tylne odcinek oka			
Prezydium: prof. Wincenza Bonfiglio, prof. Francesco Boscia, prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, prof. dr hab. n. med. Zofia Nawrocka, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska - Małecka			
9:00 - 09:09 (9 min)	Technika leczenia przetrwałych otworów w płamce - błona owodniowa umieszczona na powierzchni siatkówki prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka, prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka <i>Okulistyka Nawroczy, Łódź</i>		
9:09 - 09:18 (9 min)	18 lat techniki odwróconego płątka w leczeniu pełnościennych otworów w płamce prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka, prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka <i>Okulistyka Nawroczy, Łódź</i>		
9:18 - 09:33 (15 min)	Challenging cases of retinal detachment prof. Francesco Boscia <i>Department of Ophthalmology at the Sassari University, Italy</i>		
9:33 - 09:42 (9 min)	Zastosowanie sztucznej inteligencji w diagnozowaniu chorób rzadkich siatkówki prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>		
9:42 - 09:51 (9 min)	Techniki wgłobieniowe leczenia odwarstwienia siatkówki / Sreal buckling surgery for retina detachment prof. Wincenza Bonfiglio <i>University of Palermo, Italy</i>		
9:51 - 10:00 (9 min)	Czy rozmiar cięcia ma znaczenie dla bezpieczeństwa witrektomii tylnej dr n. med. Mariusz Kosatka, dr n. med. Adam Kluś, lek. Paweł Smoliński, lek. Aleksandra Żywiec <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>		
10:00 - 10:09 (9 min)	Soczewki Premium u pacjentów ze schorzeniami siatkówki prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka <i>Okulistyka Nawroczy, Łódź</i>	SESJA II: Nowotwory	
		Prezydium: dr Swathi Kaliki, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr hab. n. med. Wojciech Hautz, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Wojciech	
10:09 - 10:18 (9 min)	Krwotok podsiatkówkowy - leczenie operacyjne dr n. med. Adam Kluś, dr n. med. Mariusz Kosatka, lek. Aleksandra Żywiec, lek. Paweł Smoliński, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	10:10 - 10:20 (10 min)	Recent advances in retinoblastoma dr Swathi Kaliki <i>The Operation Eyesight Universal Institute for Eye Cancer, LV Prasad Eye Institute, Hyderabad, India</i>
10:18 - 10:27 (9 min)	Prezentacja przypadków pacjentów leczonych Ozurdexem w ramach RDTL dr n. med. Magdalena Gaca Wysocka, lek. Dagmara Frydryszak <i>Oddział Okulistyczny Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego im. J. Strusia w Poznaniu</i>	10:20 - 10:30 (10 min)	Siatkówczak płodowy - chemioterapia miejscowa dr hab. n. med. Wojciech Hautz <i>Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie</i>
10:27 - 10:42 (15 min)	Czy mikroskopy cyfrowe będą przełomem w okulistyce - doświadczenia własne z mikroskopem See Luma - wykład sponsorowany firmy Bausch&Lomb prof. dr hab. n. med. Robert Rejda <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	10:30 - 10:45 (15 min)	Sebaceous gland carcinoma dr Swathi Kaliki <i>The Operation Eyesight Universal Institute for Eye Cancer, LV Prasad Eye Institute, Hyderabad, India</i>
10:42 - 10:51 (9 min)	Praktyczne wykorzystanie nowoczesnych metod oceny morfologii i funkcji siatkówki diagnostyce retinitis pigmentosa dr n. med. Marta Wiącek, lek. Kinga Skorupińska, prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska <i>I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</i>	10:45 - 10:55 (10 min)	Sektorowa resekcja nowotworu złośliwego tęczówki i ciała rzęskowego z adiuwantową brachyterapią Ru-106 prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego - PIB w Warszawie</i>
10:51 - 11:00 (9 min)	Techniki miniinwazyjne w chirurgii witroretinalnej prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska - Małecka <i>Katedra i Klinika Okulistyki, Gdański Uniwersytet Medyczny</i>	10:55 - 11:05 (10 min)	Brachyterapia - i co dalej? dr n. med. Wojciech Adamski ^{1,2} , dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz ¹ ¹ Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego - PIB w Warszawie ² Szpital Wojewódzki w Poznaniu, Oddział Okulistyczny
11:00 - 11:09	Wszczepy wtórne w afakii bez podparcia torebkowego a witrektomia tylna	11:05 - 11:15	Zaawansowane nowotwory złośliwe powiek - rekonstrukcje na styku trzech specjalności

(9 min)	dr hab. n. med. Joanna Dolar - Szczasny <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	(10 min)	dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Michał Kinasz, lek. Aleksandra Kicińska, prof. dr. hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego - PIB w Warszawie</i>
11:09 - 11:18 (9 min)	Zabiegi witroretinalne z wykorzystaniem Stellaris Elite Combo -wykład sponsorowany firmy Bausch&Lomb prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	11:15 - 11:25 (10 min)	Porównanie wyników protezowania oczodołu za pomocą różnych implantów stosowanych po usunięciu gałki ocznej w materiale Kliniki Okulistyki WIM-PIB w Warszawie lek. Aleksandra Kicińska, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Michał Kinasz, prof. dr. hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego - PIB w Warszawie</i>
11:18 - 11:30 (12 min)	Dyskusja	11:25 - 11:30 (5 min)	Dyskusja
11:30 - 11:50 (20 min)	Przerwa kawowa		
SESJA III: Jaskra		SESJA IV: Zez	
Prezydium:	<i>prof. Asfrad Armia, prof. Anselm Jünemann, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr hab. n. med. Joanna Konopińska</i>	Prezydium:	<i>dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. UMED, dr n. med. Dominika Nowakowska, dr n. med. Anna Byszewska, MMedSci Ewa Witowska - Jeleń</i>
11:50 - 12:05 (15 min)	MIMS -wykład sponsorowany firmy Bausch&Lomb prof. Anselm Jünemann <i>University Medicine Rostock, Germany</i>	11:50 - 12:00 (10 min)	Wskazania do konsultacji neurologicznej u dzieci z zezem dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. UMED, <i>Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, UMED w Łodzi CMO Laser</i>
12:05 - 12:15 (10 min)	Zastosowanie implantu Hydrus w chirurgicznym leczeniu jaskry - obserwacje długoterminowe dr n. med. Joanna Jabłońska, dr n. med. Katarzyna Lewczuk, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	12:00 - 12:10 (10 min)	Metody chirurgicznego leczenia zeza nietowarzyszącego dr n. med. Justyna Simiera <i>Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, UMED w Łodzi</i>
12:15 - 12:30 (15 min)	Using Acid Hyaluronic Implant Cross-Linked As A Modulating Mechano-Transduction During Sub Scleral Trabeculectomy For Phakic And Pseudophakic Primary Open Angle Glaucoma Eyes prof. Asfrad Armia <i>AlWatany Eye Hospital (WEH) in Egypt</i>	12:10 - 12:20 (10 min)	Ocena zmian obiektywnej cyklorotacji po operacji osłabienia mięśni skośnych dolnych w przebiegu zespołu V lek. Agata Ordon <i>Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, UMED w Łodzi CMO Laser Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital w Warszawie</i>
12:30 - 12:40 (10 min)	MicroShunt Preserflo - skuteczność i bezpieczeństwo w leczeniu jaskry pierwotnej i wtórnej otwartego kąta dr n. med. Emil Saeed, lek. Małgorzata Chilmończyk, lek. Kinga Gołaszewska, dr hab. n. med. Joanna Konopińska <i>Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku</i>	12:20 - 12:30 (10 min)	Metody leczenia operacyjnego zeza rozbieżnego o dużym kącie dr n. med. Dominika Nowakowska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
12:40 - 12:55 (15 min)	ELIOS prof. Anselm Jünemann <i>University Medicine Rostock, Germany</i>	12:30 - 12:40 (10 min)	Skuteczność operacyjnego leczenie porażenia nerwu okoruchowego u dorosłych pacjentów z zezem lek. Hanna Furmańczuk, dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
12:55 - 13:05 (10 min)	Kapsulotomia przednio-tylna z hyaloidotomią jako wczesne postępowanie w mechanizmie jaskry złośliwej 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>	12:40 - 12:50 (10 min)	Stabilna ortoforia i tłumienie oczopląsu przez naprawę zbieżności u dorosłego pacjenta z operowanym zezem zbieżnym, następczym zezem rozbieżnym i oczopląsem z dwojeniem lek. Hanna Furmańczuk, dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
13:05 - 13:15 (10 min)	Rozległe odłączenie błony Descemeta po zabiegu kanalooplastyki dr n. med. Karolina Bonińska, dr n. med. Nowak Michał, dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki <i>Miejskie Centrum Medyczne im. dr K. Jonschera w Łodzi</i>	12:50 - 13:00 (10 min)	Diagnostyka ortoptyczna i obserwacja pacjenta w zezie zbieżnym okresowym MMedSci Ewa Witowska - Jeleń <i>Orto-Optica Centrum Dobrego Widzenia, Kraków</i>
13:15 - 13:25 (10 min)	Dyskusja	13:00 - 13:10 (10 min)	Obraz kliniczny różnych przyczyn zaburzenia przywodzenia dr n. med. Anna Byszewska, lek. Hanna Furmańczuk, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
13:25 - 14:10 (45 min)	Obiad	13:10 - 13:20 (10 min)	Dyskusja
13:25 - 14:10 (45 min)	Obiad	13:20 - 14:10 (50 min)	Obiad
SESJA V: Chirurgia soczewki		SESJA VI: Współczesna chirurgia refrakcyjna	
Prezydium:	<i>prof. Asfrad Armia, prof. Anna Maria Roszkowska, prof. Mario Torro, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska</i>	Prezydium:	<i>prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM, prof. Anna M. Roszkowska</i>
			Wytyczne w chirurgii refrakcyjnej

14:10 - 14:25 (15 min)	New Life, New Start with Independent New Vision prof. Asfrad Armia <i>AllWatany Eye Hospital (WEH) in Egypt</i>	14:10 - 14:20 (10 min)	dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM ¹ , prof. dr hab. n. med. Marek Rękas ¹ , prof. dr hab. n. med. Robert Rejda ² ¹ <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i> ² <i>Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i>
14:25 - 14:35 (10 min)	Fakoemulsyfikacja zaćmy z wszczepem najnowszej soczewki o zwiększonej głębi ostrości TECNIS PureSee -wykład sponsorowany firmy J&J prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny <i>Katedra Chorób Oczu, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</i>	14:20 - 14:30 (10 min)	Is PRK an obsolete method? prof. Anna M. Roszkowska <i>Ophthalmology Clinic, Department of Biomorphological Sciences, University of Messina, Messina, Italy</i>
14:35 - 14:50 (15 min)	Post-traumatic Cataract: Experiences with Premium Intraocular Lenses -wykład sponsorowany firmy J&J dr Olga Denysiuk <i>Department of ophthalmology in Shupik's National Medical Academy of Postgraduate Education</i>	14:30 - 14:40 (10 min)	Postępowanie z hazy po zabiegach refrakcyjnych prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa - Kominek <i>Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
14:50 - 15:00 (10 min)	Rekonstrukcja dializy ciała rzęskowego oraz oderwania tęczówki od rąbka prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	14:40 - 14:50 (10 min)	Wyzwania refrakcyjne w keratoplastyce prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski ¹⁻³ , dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil ^{2,3} ¹ <i>Katedra i Oddz. Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i> ² <i>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Akademia Śląska W Katowicach, Wydział Nauk Medycznych</i> ³ <i>Kliniczny Oddz. Okulistyki, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im św. Barbary w Sosnowcu</i>
15:00 - 15:10 (10 min)	Przeszczepy warstwowe przednie – aktualne standardy kwalifikacji i postępowania w świetle doświadczeń własnych prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska <i>I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</i>	14:50 - 15:00 (10 min)	Mikroskopia konfokalna w laserowej chirurgii refrakcyjnej - wykład sponsorowany firmy Optegra dr n. med. Dominika Janiszewska - Bil ^{1,2,3} , dr n. med. Barbara Czarnota - Nowakowska ² , lek. Magdalena Kijonka ^{2,4} , dr n. med. Joanna Kokot ⁴ , dr hab. n. med. Anita Lyssek - Boroń ^{1,2,3} , prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski ^{1,4} ¹ <i>Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec</i> ² <i>Specjalistyczne Kliniki Okulistyczne Optegra</i> ³ <i>Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach.</i> ⁴ <i>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
15:10 - 15:20 (10 min)	Stellaris Anterior w operacjach zaćmy -wykład sponsorowany firmy Bausch&Lomb prof. dr hab. n. med. Robert Rejda <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	15:00 - 15:10 (10 min)	Zastosowanie lasera ekscymerowego w leczeniu schorzeń rogówki dr n. med. Marek Ćwirko <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej Spektrum, Wrocław</i>
15:20 - 15:35 (15 min)	Soczewka teleskopowa prof. Mario Torro <i>Department of Ophthalmology University of Catania, Italy</i>	15:10 - 15:20 (10 min)	Modelowanie nabłonka rogówki po laserowej chirurgii refrakcyjnej – doświadczenia WIM-PIB 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>
15:35 - 15:45 (10 min)	Najnowsze trendy w chirurgii wewnątrzgałkowej soczewki w oparciu o doświadczenia własne, czy istnieje doskonały implant, który powinniśmy poznać -wykład sponsorowany firmy Ocular lek. Piotr Krzywicki <i>Szpital Gryfice, Optegra Wilanów, Optegra Szczecin</i>	15:20 - 15:30 (10 min)	O znaczeniu kąta kappa w chirurgii refrakcyjnej. prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny <i>Klinika Okulistyki i Optometrii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy</i>
15:45 - 15:55 (10 min)	Chirurgia zaćmy a przeszczep rogówki – co każdy chirurg zaćmy prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska <i>I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</i>	15:30 - 15:40 (10 min)	Laserowe techniki w korekcji prezbii – dziś i jutro. -wykład sponsorowany firmy Optegra dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie Klinika Optegra w Warszawie</i>
15:55 - 16:05 (10 min)	Nowoczesna antybiotykoterapia w procedurach okulistycznych prof. dr hab. n. med. Robert Rejda <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	15:40 - 15:50 (10 min)	Optymalizacja wyników operacyjnych przy zastosowaniu soczewek fakijnych. lek. Bartłomiej Markuszewski <i>Wrocławskie Centrum Okulistyczne, Wrocław</i>
	Zarządzanie pooperacyjnym dyskomfortem powierzchni oka - -wykład sponsorowany firmy Ofta	15:50 - 16:00 (10 min)	Kalkulacja długości soczewki fakijnej z użyciem ultrabiomikroskopii. dr n. med. Dominik Zalewski <i>Centrum Diagnostyki i Mikrochirurgii Oka „Lens” w Olsztynie</i>
		16:00 - 16:10 (10 min)	Bezpieczeństwo i przewidywalność zabiegów korekcji wad wzroku za pomocą soczewek fakijnych - sukces na światową skalę. Doświadczenia własne lek. Gilewski Robert <i>Centrum Medyczne Mavit, Grupa LuxMed</i>

16:05 - 16:25 (20 min)	prof. Anna Maria Roszkowska <i>Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging, University of Messina, Italy</i>	16:10 - 16:20 (10 min)	Poprawa głębi widzenia- zastosowanie profilu LBV w laserowej korekcji wzroku u młodych presbyopów oraz u pacjentów z objawami starczowzroczności. dr n.med. Milena Kozera, dr n.med. Edyta Sacha, mgr Kacper Korzeniewski <i>MEDIQ, Legionowo</i>
16:25 - 16:35 (10 min)	Zastosowanie Bromfenaku po operacji zaćmy -wykład sponsorowany firmy Bausch&Lomb dr n. med. Karolina Krix-Jachym <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>	16:20 - 16:30 (10 min)	Dyskusja
16:35 - 16:45 (10 min)	Dzień operacyjny z ciśnieniem wewnątrzgałkowym 30mmHg -wykład sponsorowany firmy Alcon prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny <i>Katedra Chorób Oczu, Uniwersytet Mikołaja Kopernika</i>	16:30 - 17:00 (30 min)	Przerwa kawowa
16:45 - 16:55 (10 min)	Dyskusja		
16:55 - 17:10 (15 min)	Przerwa kawowa		
SESJA VII: 75 lat od wszczepu pierwszej soczewki - sesja sponsorowana firmy Rayner		SESJA VIII: Nowe perspektywy w leczeniu Acanthamoeba keratitis - sesja sponsorowana firmy Avanzanite	
Prezydium:	<i>prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>	Prezydium:	<i>prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr. hab. n. med. Adam Wylęgała, FEBO, prof. ŚUM</i>
17:10 - 17:30 (20 min)	75 lat od pierwszego wszczepu soczewki wewnątrzgałkowej prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	17:00 - 17:10 (10 min)	Wachlarz możliwości diagnostycznych Acanthamoeba keratitis dr. hab. n. med. Adam Wylęgała, FEBO, prof. ŚUM <i>Wydział Nauk Medycznych, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
17:30 - 17:40 (10 min)	Jak aberracje sferyczne w soczewkach jednoogniskowych plus wpływają na zakres widzenia? lek. Bartłomiej Markuszewski <i>Wrocławskie Centrum Okulistyczne</i>	17:10 - 17:30 (20 min)	Nowa opcja terapeutyczna w leczeniu Acanthamoeba keratitis (AK) prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa Kominek <i>Katedra Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach</i>
17:40 - 17:50 (10 min)	Rok doświadczeń z RayOne EMV - soczewka pierwszego wyboru w szpitalu powiatowym w Będzinie lek. Adam Kabiesz <i>PZZOZ Będzin</i>	17:30 - 17:40 (10 min)	Pacjenci z Acanthamoeba keratitis (AK) strategia leczenia – case reports dr. hab. n. med. Adam Wylęgała, FEBO, prof. ŚUM <i>Wydział Nauk Medycznych, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
17:50 - 18:00 (10 min)	Trochę o filoSophi fakoemulsyfikacji lek. Andrzej Dmitriew <i>ReOptis, Poznań</i>	17:40 - 17:50 (10 min)	Dyskusja
18:00 - 18:10 (10 min)	Dyskusja	17:50 - 17:55 (5 min)	Zakończenie dnia konferencyjnego
18:10 - 18:15 (5 min)	Zakończenie dnia konferencyjnego		
19:00 - 21:00	Kolacja w hotelu dla osób nie uczestniczących w Gali 75-lecia		
20:00 - 22:00	Uroczysta kolacja - Gala 75-lecia wszczepu pierwszej soczewki wewnątrzgałkowej		

SOBOTA 16.11.2024

SALA 1		SALA 2	
SESJA IX: Polska okulistyka a zmiany systemowe w publicznej ochronie zdrowia			
9:00 - 09:15 (15 min)	Czy okulistyka jest nadal priorytetową dziedziną ochrony zdrowia w Polsce? Jerzy Szafranowicz <i>Wiceminister Zdrowia</i>		
9:15 - 09:30 (15 min)	Wycena świadczeń a ich jakość na przykładzie okulistyki" lub „Nowe zadania AOTMiT w związku z planowanymi zmianami w organizacji ochrony zdrowia w Polsce Daniel Rutkowski <i>Prezes AOTMiT</i>		

9:30 - 09:50 (20 min)	Czy wybór soczewki wewnątrzgałkowej to tylko decyzja kliniczna? Renata Wachowicz ¹ , Michał Chrobot ² ¹ Dyrektor Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach ² Prezes Polskiego Towarzystwa Koderów Medycznych,		
9:50 - 10:05 (15 min)	Metodologia Lean w okulistyce Sylwia Gałuszka Lean Healthcare Expert, Lean w Medycynie sp. z o.o.		
10:05 - 10:20 (15 min)	Positive Organizational Leadership w polskiej okulistyce Robert Mołdach Prezes Instytutu Zdrowia i Demokracji		
10:20 - 10:35 (15 min)	Wyzwania polskiej okulistyki – perspektywa Konsultanta Krajowego prof. dr hab. n. med. Marek Rękas Konsultant krajowy ds. okulistyki		
10:35 - 10:45 (10 min)	Dyskusja		
10:45 - 11:05 (20 min)	Przerwa kawowa		
SESJA X: Wzloty i upadki w codziennej praktyce retinologa		SESJA XI: Istotne problemy współczesnej okulistyki -sesja sponsorowana firm DORC, Polymed	
Prezydium:	prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper, dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM, dr n. med. Anna Matysik – Woźniak, prof. UML, dr hab. n. med. Izabela Karska - Basta, dr hab. n. med. Maciej Gawęcki	Prezydium:	prof. Maria - Jose Tassignon, prof. Mitrofanis Palvidis, prof. Nikoloz Labauri, dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki
11:05 - 11:15 (10 min)	Nietypowe zastosowanie leków anti-VEGF – temat wciąż żywy dr n. med. Jan Kucharczuk 10. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	11:00 - 11:15 (15 min)	Cataract surgery in babes - 2 months and more... prof. Maria - Jose Tassignon Department of Ophthalmology Antwerp University and University Hospital of Antwerp
11:15 - 11:25 (10 min)	Zapalenie naczyń siatkówki w trakcie terapii anti-VEGF- czy można było go uniknąć? dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie		Fluidics evolution in vitrectomy
11:25 - 11:35 (10 min)	Czy iniekcje steroidów do komory ciała szklonego wypełnionego olejem silikonowym mogą przynieść pożądany efekt terapeutyczny? dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. UML ¹ , dr Monika Zubik-Duda ² , dr hab. Wojciech Grudziński ² , dr hab. Rafał Luchowski ² , prof. dr hab. Wiesław I. Gruszecki ² , dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz ¹ , prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak ¹ ¹ Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie ² Katedra Biofizyki, Instytut Fizyki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	11:15 - 11:30 (15 min)	prof. Mitrofanis Palvidis Augenzentrum Cologne
11:35 - 11:45 (10 min)	Sprawdziłem, to działa – przypadki terapii DME w codziennej praktyce lek. Paweł Smoliński Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	11:30 - 11:45 (15 min)	Retinal Capillary Hemangioma: Surgical Treatment and a New Macular Buckle for a Myopic Traction Maculopathy MTM prof. Nikoloz Labauri Tbilisi State University
11:45 - 11:55 (10 min)	Prawo Murphy’ego w praktyce retinologa – niespodziewane powikłania pooperacyjne dr hab. n. med. Izabela Karska - Basta linika Okulistyki, Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	11:45 - 11:55 (10 min)	Pediatric retinal detachment after conventional congenital cataract surgery dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki Miejskie Centrum Medyczne im. dr K. Jonschera w Łodzi
11:55 - 12:05 (10 min)	Mam CSR i byłem już z u wielu specjalistów – czy można mi jeszcze jakoś pomóc? dr hab. n. med. Maciej Gawęcki Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku, Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach	11:55 - 12:00 (5 min)	Dyskusja
		12:00 - 12:05 (5 min)	Przerwa techniczna
12:05 - 12:15 (10 min)	A Mama ma żółtą plamkę... - poradnictwo genetyczne dla dzieci uczestników programu AMD prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice	SESJA XII: Rogówka	
		Prezydium:	prof. Asfrad Armia, prof. Anna Roszkowska, , prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki, dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz
12:15 - 12:25 (10 min)	DME – tyle różnych opcji leczenia, wybieram bo.... dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM	12:05 - 12:20 (15 min)	ICR as a corneal remodeling and rehabilitation In Keratoconus prof. Asfrad Armia

(10 min)	Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie		AlWatany Eye Hospital (WEH) in Egypt
12:25 - 12:35 (10 min)	Prezentacja przypadków pacjentów z DME leczonych afliberceptem w ramach programu B70 w schemacie T&E-wydłużanie interwałów dr n. med. Magdalena Gaca - Wysocka, lek. Dagmara Frydryszak <i>Oddział Okulistyczny Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego im. J. Strusia w Poznaniu</i>	12:20 - 12:30 (10 min)	Postępowanie terapeutyczne w stożku rogówki. prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała <i>Katedra Okulistyki, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
12:35 - 12:45 (10 min)	Real World, Real Difference – doniesienia ze świata i doświadczenia własne ze stosowania farycymabu -wykład sponsorowany firmy Roche dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	12:30 - 12:45 (15 min)	Theranostic based imaging biomarkers for the real time assessment of efficacy of corneal cross-linking for the treatment of keratoconus. prof. Anna Roszkowska <i>Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging, University of Messina, Italy</i>
12:45 - 12:55 (10 min)	3 wskazania, 2 szlaki, 1 wybór – kontrola choroby dzięki bispecyficznej terapii Vabysmo -wykład sponsorowany firmy Roche prof. dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. UML <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	12:45 - 12:55 (10 min)	Diagnostyka i leczenie farmakologiczne obrzęku rogówki prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała <i>Katedra Okulistyki, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
12:55 - 13:05 (10 min)	Unikatowy mechanizm działania afliberceptu: uzasadnienie większej dawki molowej -wykład sponsorowany firmy Bayer prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	12:55 - 13:10 (15 min)	Update in digital microscopes in ophthalmology prof. Michael Koss <i>Department of Ophthalmology, Ruprecht Karls University, Heidelberg, Germany</i>
13:05 - 13:15 (10 min)	Dyskusja		
13:15 - 13:20 (5 min)	Przerwa techniczna		
SESJA XIII: Gdzie granice są przesuwane, a oczekiwania zostały przekroczone - Eylea 8mg punktem zwrotnym w leczeniu schorzeń siatkówki - sesja sponsorowana firmy Bayer		13:10 - 13:20 (10 min)	Irygotomia termiczna podczas przeszczepów tylnych rogówki dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
Prezydium:	<i>dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM, dr.n med. Jonna Adamiec-Mroczek, dr n. med. Anna Matysik – Woźniak</i>		
13:20 - 13:35 (15 min)	Jakie wnioski możemy wyciągnąć na podstawie wyników badania Pulsar dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	13:20 - 13:30 (10 min)	Stożek rogówki u dzieci lek. Danuta Horodyńska <i>Centrum Diagnostyki i Mikrochirurgii Oka "LENS", Olsztyn; Centrum Medyczne "MAVIT", Grupa Luxmed, Warszawa</i>
13:35 - 13:50 (15 min)	Jakie zmiany w terapii pacjentów z DME wprowadzi leczenie Eylea 8mg? dr.n med. Jonna Adamiec – Mroczek <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	13:30 - 13:40 (10 min)	DMEK krok po kroku dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki <i>Miejskie Centrum Medyczne im. dr K. Jonschera w Łodzi</i>
13:50 - 14:05 (15 min)	8 good reasons ...czyli dlaczego warto leczyć pacjentów Eylea 8mg w codziennej praktyce dr hab. n. med. Anna Matysik – Woźniak, prof. UML <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	13:40 - 13:50 (10 min)	Nowe zastosowanie winianu brymonidyny jako remedium dla czerwonego oka -wykład sponsorowany firmy Bausch&Lomb prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała <i>Katedra Okulistyki, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
		13:50 - 13:55 (5 min)	Dyskusja
		13:55 - 14:45 (50 min)	Obiad
SESJA XV: Trudne pytania - przedni odcinek			
14:05 - 14:15 (10 min)	Dyskusja		<i>prof.dr hab.n.med. Robert Rejdak, dr hab.n.med. Janusz Skrzypecki, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa - Kominek</i>
14:15 - 15:10 (55 min)	Obiad	14:45 - 14:55 (10 min)	Rehabilitacja osób słabowidzących – od funkcjonalnej oceny widzenia po trening korzystania z pomocy optycznych, nieoptycznych i elektronicznych dr n. hum. Małgorzata Paplińska <i>Centralna Przychodnia Rehabilitacyjno-Lecznicza PZN Akademia Pedagogiki Specjalnej w Warszawie</i>
SESJA XIV: Uveitis			
Prezydium:	<i>prof. dr hab. n. med. Witold Tłustochowicz, dr hab. n. med. Joanna Brydak - Godowska, dr hab. n. med. Aleksandra Rymarz, dr. n. med. Anna Byszewska</i>		
15:10 - 15:20 (10 min)	Rzadkie choroby zapalne oczu w przebiegu zaburzeń odporności. dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska	14:55 - 15:05 (10 min)	Wyzwania w chirurgii zaćmy w aspekcie przedniego odcinka oka prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa - Kominek

(10 min)	Klinika Okulistyki, Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus w Warszawie	(10 min)	Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
15:20 - 15:20 (min)	Mukormykoza lek. Julia Mikulska, dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	15:05 - 15:15 (10 min)	Performance of the ESCRS IOL power calculator dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki ¹ , Koch D. Douglas, MD ² ; Wang Li, MD, PhD ² ¹ Department of Experimental Physiology and Pathophysiology, Medical University of Warsaw, Warsaw, Poland ² Cullen Eye Institute, Department of Ophthalmology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas
15:20 - 15:30 (10 min)	Ozurdex – doświadczenia w leczeniu obrzęku płamki w zapaleniu błony naczyniowej dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	15:15 - 15:25 (10 min)	Miejsce cyklosporyny w zapobieganiu i leczeniu zapalenia rogówki w przebiegu ZSO -wykład sponsorowany firmy Santen dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk <i>Spectrum. Ośrodek Okulistyki Klinicznej, Wrocław</i>
15:30 - 15:40 (10 min)	Ozurdex - wielokierunkowe zastosowanie na podstawie doświadczeń własnych lek. Ewa Fluder <i>Oddział Okulistyczny, Szpital im. Dr A. Sokołowskiego w Wałbrzychu</i>	15:25 - 15:35 (10 min)	Kontrola progresji krótkowzroczności. Marketing czy medycyna? -wykład sponsorowany firmy Hoya dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki <i>Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Patofizjologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,</i>
15:40 - 15:50 (10 min)	Aspekty reumatologiczne w zapaleniu błony naczyniowej prof. dr hab. n. med. Witold Tłustochowicz <i>Klinika Chorób Wewnętrznych i Reumatologii, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	15:35 - 15:45 (10 min)	Czy soczewki premium mogą stać się rozwiązaniem uniwersalnym dla dużej grupy pacjentów - doświadczenia własne z soczewką Impress -wykład sponsorowany firmy Consultronix prof. dr hab. n. med. Robert Rejda <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
15:50 - 16:05 (15 min)	Zespół TINU okiem nefrologa dr hab. n. med. Aleksandra Rymarz <i>Klinika Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny</i>	15:45 - 15:55 (10 min)	Ocena stabilności, pochylenia i decentracji sztucznej soczewki po operacji fiksacji kompleksu torebka-soczewka wewnątrzgałkowa przy pomocy retraktorów tęczywkowych oraz fiksacji twardówkowej STK dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Natalia Bługun, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>
16:05 - 16:20 (15 min)	Dyskusja	15:55 - 16:05 (10 min)	Porównanie decentracji i pochylenia soczewki wewnątrzgałkowej pomiędzy podwieszeniem soczewki techniką Yamane i czteropunktową fiksacją lek. Natalia Bługun, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>
16:20 - 16:30 (10 min)	Przerwa techniczna	16:05 - 16:15 (10 min)	Wizualizacja 3D w chirurgii oka - czy to przyszłość -wykład sponsorowany firmy Alcon prof. dr hab. n. med. Robert Rejda <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
SESJA XVI: Kameleon diagnostyczny			
Prezydium:	prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz, dr. n. med. Anna Byszewska, dr. n. med. Piotr Piasecki		Klarownie o Clareon dr n. med. Bogumił Wowra <i>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Centrum Lekarskie Alfa, Skoczów</i>
16:30 - 16:38 (8 min)	Radiologia interwencyjna w leczeniu zatoru tętnic siatkówki dr n. med. Piotr Piasecki <i>Zakład Radiologii Lekarskiej, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	16:15 - 16:25 (10 min)	
16:38 - 16:46 (8 min)	Endogenny endophthalmitis lek. Julia Mikulska, dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	16:25 - 16:30 (5 min)	Dyskusja
16:46 - 16:54 (8 min)	Nagły spadek ostrości wzroku w wyniku silnego stresu lek. Jędrzej Leydo-Nowak <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	16:30 - 16:35 (5 min)	Przerwa techniczna
16:54 - 17:02 (8 min)	Guz wazoproliferacyjny oczodołu - ścieżka diagnostyczna i lecznicza lek. Anna Wasilik, dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas	SESJA XVII: Drogi łzowe i okuoplastyka	
		Prezydium:	prof. Mohammad Javed Ali, prof. Natalia Malchkova, dr n. med. Rafał Nowak, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz
		16:35 - 16:50 (15 min)	Oculoplastic surgery step by step prof. Natalia Malchkova

	Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie		KMAUniversity, Kyiv, Ukraine
17:02 - 17:10 (8 min)	Choroideremia-studium przypadku lek. Paweł Smoliński Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	16:50 - 17:10 (20 min)	Recent Advances in Dacryology at LVPEI - 2023-2024 prof. Mohammad Javed Ali Govindram Seksaria Institute of Dacryology, L.V. Prasad Eye Institute, India
17:10 - 17:18 (8 min)	Obraz kliniczny IRVAN lek. Aleksandra Żywiec, dr n. med. Anna Byszewska, dr n. med. Joanna Moneta-Wielgoś, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	17:10 - 17:20 (10 min)	Zastosowanie rozszerzonej rzeczywistości(XR) w diagnostyce i chirurgii skomplikowanych przypadków niedrożności dróg łzowych 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} ¹ Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie ² Szpital Miejski im. Józefa Strusia w Poznaniu, Oddział okulistyczny ³ Govindram Seksaria Institute of Dacryology, L.V. Prasad Eye Institute, India
17:18 - 17:26 (8 min)	Leczenie zatorów tętnicy siatkówki prof. dr hab. n. med. Marek Rękas Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	17:20 - 17:30 (10 min)	Wyniki leczenia całkowitej niedrożności dróg łzowych za pomocą endoskopowego przelnosowego DCR z implantacją rurki Jonesa w materiale KI. Okulistyki WIM-PIB w Warszawie lek. Michał Kinasz ¹ , dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz ¹ , dr n. med. Rafał Nowak ^{1,2} , lek. Aleksandra Kicińska ¹ , prof. dr. hab. n. med. Marek Rękas ¹ ¹ Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie ² Szpital Miejski im. Józefa Strusia w Poznaniu, Oddział okulistyczny
17:26 - 17:34 (8 min)	Rogówka w cieniu pęcherzy: problemy okulistyczne u pacjentów z pęcherzycą liściastą lek. Magdalena Oleszczuk, lek. Iwona Wnuk, lek. Rafał Pawlik, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	17:30 - 17:40 (10 min)	Leczenie częściowej niedrożności dróg łzowych u dorosłych za pomocą endoskopowej dakroplastyki balonowej wspomaganiej 3D-TK-DCG dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz ¹ , dr n. med. Rafał Nowak ^{1,2} , lek. Michał Kinasz ¹ , lek. Aleksandra Kicińska ¹ , prof. dr. hab. n. med. Marek Rękas ¹ , prof. Mohammad Javed Ali ^{1,3} ¹ Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie ² Szpital Miejski im. Józefa Strusia w Poznaniu, Oddział okulistyczny ³ Govindram Seksaria Institute of Dacryology, L.V. Prasad Eye Institute, India
17:34 - 17:42 (8 min)	Zapalenie współczulne jako powikłanie czerniaka naczyńówki dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie	17:40 - 17:50 (10 min)	Sondowanie dróg łzowych u dzieci - czy jest skuteczne bez zastosowania technik endoskopowych? lek. Natalia Cybulska, dr n. med. Anna Rogowska, dr n. med. Magdalena Tomaszewska, dr hab.n. med. Wojciech Hautz Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie
17:42 - 17:55 (13 min)	Dyskusja	17:50 - 17:55 (5 min)	Dyskusja
17:55 - 18:00 (5 min)	Zakończenie zjazdu		