



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 Państwowy Instytut Badawczy 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, zeza i widzenia obuocznego u dzieci do 3 roku życia MMedSci Ewa Witowska - Jeleń <i>Orto-Optica Centrum Dobrego Widzeni, Kraków</i>	
-------------------------------	--	---	---	--

15:15 - 15:25 (10 min)

Przerwa kawowa

KURSY - BLOK II

15:25 - 16:40 (75 min)	Dobór pomocy optycznych jako element rehabilitacji osób z dysfunkcją narządu wzroku. dr n. hum. Małgorzata Paplińska, mgr Grażyna Machura, mgr Anna Barwicka <i>Instytut Tyflogiczny Polskiego Związku Niewidomych</i>	Metody rekonstrukcji przedniego odcinka gałki ocznej - partner warsztatu firma farmaceutyczna prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Karolina Krix-Jachym <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy 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>	Kwalifikacja do soczewek torycznych - kurs podstawowy dr hab. n. med. Tomasz Choraǳewicz <i>Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</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 Choraǳewicz, 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 lek. Danuta Horodyńska <i>Centrum Medyczne Mavit Warszawa, Grupa LuxMed</i>	Ultrasonografia okulistyczna - partner warsztatu firma farmaceutyczna dr n. med. Wojciech Adamski <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</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>	Zapalenie błony naczyniowej oka dr n. med. Anna Byszewska <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>
-------------------------------	---	---	--	--

PIĄTEK 15.11.2024

SALA 1

SALA 2

**9:00 - 09:05 (5
min)**

Rozpoczęcie konferencji, przywitanie gości

SESJA I: Trudne pytania: Tylny 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			
9:00 - 09:10 (10 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>		
9:10 - 09:20 (10 min)	18 lat techniki odwróconego płatka 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>		
9:20 - 09:35 (15 min)	Challenging cases of retinal detachment prof. Francesco Boscia <i>Department of Ophthalmology at the Sassari University, Italy</i>		
9:35 - 09:45 (10 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>		
9:45 - 09:55 (10 min)	Techniki wgłobieniowe leczenia odwarstwienia siatkówki / Sreal buckling surgery for retina detachment prof. Wincenza Bonfiglio <i>University of Palermo, Italy</i>		
9:55 - 10:05 (10 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>	SESJA II: Nowotwory	
10:05 - 10:15 (10 min)	Soczewki Premium u pacjentów ze schorzeniami siatkówki prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka <i>Okulistyka Nawroczy, Łódź</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>
10:15 - 10:25 (10 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>	10:20 - 10:30 (10 min)	Siatkówczak płodowy - chemioterapia miejscowa dr hab. n. med. Wojciech Hautz <i>Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie</i>
10:25 - 10:35 (10 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>	10:30 - 10:40 (10 min)	Sebaceous gland carcinoma dr Swathi Kaliki <i>The Operation Eyesight Universal Institute for Eye Cancer, LV Prasad Eye Institute, Hyderabad, India</i>
10:35 - 10:50 (15 min)	Czy mikroskopy cyfrowe będą przełomem w okulistyce - doświadczenia własne z mikroskopem See Luma - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	10:40 - 10:50 (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>
10:50 - 11:00 (10 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>	10:50 - 11:00 (10 min)	Brachyterapia - i co dalej? dr n. med. Wojciech Adamski ^{1,2} , dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz ¹ ¹ <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego - PIB w Warszawie</i> ² <i>Szpital Wojewódzki w Poznaniu, Oddział Okulistyczny</i>
11:00 - 11:10 (10 min)	Wszczypty wtórne w afakii bez podparcia torebkowego a witrektomia tylna dr hab. n. med. Joanna Dolar - Szczasny <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	11:00 - 11:10 (10 min)	Zaawansowane nowotwory złośliwe powiek - rekonstrukcje na styku trzech specjalności 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>
11:10 - 11:20 (10 min)	Zabiegi witreretinalne z wykorzystaniem Sternalis Elite Combo - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	11:10 - 11:20 (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>
11:20 - 11:30 (10 min)	Dyskusja	11:20 - 11:30 (10 min)	Dyskusja
11:30 - 11:50 (20 min)	Przerwa kawowa		
SESJA III: Jaskra		SESJA IV: Zez	
Prezydium: prof. Asfrad Armia, prof. Anselm Jünemann, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr hab. n. med. Joanna Konopińska		Prezydium: dr hab. n. med. Piotr Loba, dr n. med. Dominika Nowakowska, dr n. med. Anna Byszewska, mgr Ewa Witowska-Jeleń	
11:50 - 12:05	MIMS - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej	11:50 - 12:00 (10 min)	Wskazania do konsultacji neurologicznej u dzieci z zezem dr hab. n. med. Piotr Loba

(15 min)	prof. Anselm Jünemann <i>University Medicine Rostock, Germany</i>	(10 min)	Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, CMO Laser Warszawa
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 lek. Justyna Simiera <i>Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny 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 skończych dolnych w przebiegu zespołu V lek. Agata Ordon <i>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny 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>
12:15 - 12:30 (15 min)	ELIOS prof. Anselm Jünemann <i>University Medicine Rostock, Germany</i>	12:30 - 12:40 (10 min)	Skuteczność operacyjnego leczenia porażenia nerwu okoruchowego u dorosłych pacjentów z zezem lek. Hanna Furmańczyk, 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 złosliwej 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 Furmańczyk, 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 ortooptyczna i obserwacja pacjenta w zezie zbieżnym okresowym Ewa Witowska - Jeleń MMedSci <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 Furmańczyk, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>
13:25 - 14:10 (45 min)		13:10 - 13:20 (10 min)	Dyskusja
Obiad			

SESJA V: Chirurgia soczewki		SESJA VI: Współczesna chirurgia refrakcyjna	
Prezydium:	prof. Asfrad Armia, prof. Anna Maria Roszkowska, prof. Mario Torro, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas	Prezydium:	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
14:10 - 14:25 (15 min)	New Life, New Start with Independent New Vision prof. Asfrad Armia <i>AlWatany Eye Hospital (WEH) in Egypt</i>	14:10 - 14:20 (10 min)	Wytyczne w chirurgii refrakcyjnej dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM ¹ , prof. dr hab. n. med. Marek Rękas ¹ , prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak ² ¹ Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie ² Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
14:25 - 14:35 (10 min)	Fakoemulsyfikacja zaćmy z wszczepem najnowszej soczewki o zwiększonej głębi ostrości TECNIS PureSee - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej 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 farmaceutycznej 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>
		14:40 - 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 Katedra i Oddz. Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach ² Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Akademia Śląska W Katowicach, Wydział Nauk Medycznych ³ Kliniczny Oddz. Okulistyki, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im św. Barbary w Sosnowcu
	Rekonstrukcja dializy ciała rzęskowego oraz oderwania tęczówki od rąbka		Mikroskopia konfokalna w laserowej chirurgii refrakcyjnej - wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej

14:50 - 15:00 (10 min)	prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	14:50 - 15:00 (10 min)	dr n. med. Dominika Janiszewska - Bil ^{1,2,3} , dr n. med. Barbara Czarnaot - 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 Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec ² Specjalistyczne Kliniki Okulistyczne Optegra ³ Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach. ⁴ Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
15:00 - 15:10 (10 min)	Stellaris Anterior w operacjach zaćmy -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <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>
14:40 - 14:50 (10 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>
15:25 - 15:35 (10 min)	Najnowsze trendy w chirurgii wewnątrzgałkowej soczewki w oparciu o doświadczenia własne, czy istnieje doskonały implant, który powinniśmy poznać -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej 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>
15:35 - 15:45 (10 min)	Nowoczesna antybiotykoterapia w procedurach prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	15:30 - 15:40 (10 min)	Laserowe techniki w korekcji przebiopii – dziś i jutro. -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie Klinika Optegra w Warszawie</i>
15:45 - 16:05 (20 min)	Ból neuropatyczny na powierzchni oka - Fabriya jako nowoczesne doskonałe rozwiązanie -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej prof. Anna Maria Roszkowska <i>Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging, University of Messina, Italy</i>	15:40 - 15:50 (10 min)	Optymalizacja wyników operacyjnych przy zastosowaniu soczewek fakijnych. lek. Bartłomiej Markuszewski <i>Wrocławskie Centrum Okulistyczne, Wrocław</i>
16:05 - 16:15 (10 min)	Zastosowanie Bromfenaku po operacji zaćmy -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	15:50 - 16:00 (10 min)	Kalkulacja długości soczewki fakijnej z użyciem dr n. med. Dominik Zalewski <i>Centrum Diagnostyki i Mikrochirurgii Oka „Lens” w Olsztynie</i>
16:15 - 16:30 (15 min)	Dyskusja	16:00 - 16:10 (10 min)	Bezpieczeństwo i przewidywalność zabiegów korekcji wad lek. Gilewski Robert <i>Centrum Medyczne Mavit, Grupa LuxMed</i>
16:30 - 16:50 (20 min)		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>
		16:20 - 16:30 (10 min)	Dyskusja
Przerwa kawowa			
SESJA VII: 75 lat od wszczepu pierwszej soczewki - sesja sponsorowana firmy farmaceutycznej		SESJA VIII: Nowe perspektywy w leczeniu Acanthamoeba keratitis - sesja sponsorowana firmy farmaceutycznej	
Prezydium:	prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas	Prezydium:	prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr. hab. n. med. Adama Wylegały, FEBO, prof. ŚUM
16:50 - 17:10 (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>	16:50 - 17:00 (10 min)	Wachlarz możliwości diagnostycznych Acanthamoeba keratitis dr. hab. n. med. Adama Wylegały, FEBO, prof. ŚUM <i>Wydział Nauk Medycznych, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
17:10 - 17:20 (10 min)	Jak aberracje sferyczne w soczewkach jednoogniskowych plus wpływają na zakres widzenia? lek. Bartłomiej Markuszewski <i>Wrocławskie Centrum Okulistyczne</i>	17:00 - 17:20 (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>
17:20 - 17:30 (10 min)	Rok doświadczeń z RayOne EMV - soczewka pierwszego wyboru w szpitalu powiatowym w Będzinie lek. Adam Kabiesz <i>PZZOZ Będzin</i>	17:20 - 17:30 (10 min)	Pacjenci z Acanthamoeba keratitis (AK) strategia leczenia – case reports dr. hab. n. med. Adama Wylegały, FEBO, prof. ŚUM <i>Wydział Nauk Medycznych, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
17:30 - 17:40 (10 min)	Trochę o filoSophi fakoemulsyfikacji lek. Andrzej Dmitriew <i>ReOptis, Poznań</i>	17:30 - 17:40 (10 min)	Dyskusja

17:40 - 17:50 (10 min)	Dyskusja	17:40 - 17:45 (5 min)	Zakończenie dnia konferencyjnego
17:50 - 17:55 (5 min)	Zakończenie dnia konferencyjnego		
20:00 - 22:00	Kolacja / Uroczysta kolacja - impreza towarzysząca		

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 Kaderów Medycznych,		
9:50 - 10:05 (15 min)	Metodologia Lean w okulistyce Sylvia Gałuszka <i>Lean Healthcare Expert, Lean w Medycynie sp. z o.o</i>		
10:05 - 10:20 (15 min)	Positive Organizational Leadership w polskiej okulistyce Robert Mołdach <i>Prezes Instytutu Zdrowia i Demokracji</i>		
10:20 - 10:35 (15 min)	Jak polska okulistyka może skorzystać z funduszy unijnych? Krystyna Kacperczyk <i>Wiceminister Zdrowia</i>		
10:35 - 10:50 (15 min)	Wyzwania polskiej okulistyki – perspektywa Konsultanta Krajowego prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Konsultant krajowy ds. okulistyki</i>		
10:50 - 11:00 (10 min)	Dyskusja		
11:00 - 11:20 (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
11:20 - 11:30 (10 min)	Nietypowe zastosowanie leków anti-VEGF – temat wciąż żywy dr n. med. Jan Kucharczuk <i>10. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy</i>	11:20 - 11:35 (15 min)	Cataract surgery in babes - 2 months and more... prof. Maria - Jose Tassignon <i>Department of Ophthalmology, Antwerp University and University Hospital of Antwerp</i>
11:30 - 11:40 (10 min)	Zapalenie naczyń siatkówki w trakcie terapii anti-VEGF- czy można było go uniknąć? dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>		Fluidics evolution in vitrectomy prof. Mitrofanis Palvidis <i>Augenzentrum Cologne</i>
11:40 - 11:50 (10 min)	Czy iniekcje steroidów do komory ciała szklistego 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 Rejda ¹ ¹ Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie ² Katedra Biofizyki, Instytut Fizyki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	11:35 - 11:50 (15 min)	
11:50 - 12:00 (10 min)	Sprawdziłem, to działa – przypadki terapii DME w codziennej praktyce lek. Paweł Smoliński <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	11:50 - 12:05 (15 min)	Retinal Capillary Hemangioma: Surgical Treatment and a New Macular Buckle for a Myopic Traction Maculopathy MTM prof. Nikoloz Labauri <i>Tbilisi State University</i>

12:00 - 12:10 (10 min)	Prawo Murphy'ego w praktyce retinologa – niespodziewane powikłania pooperacyjne dr hab. n. med. Izabela Karska - Basta <i>linika Okulistyki, Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</i>	12:05 - 12:15 (10 min)	Pediatric retinal detachment after conventional congenital cataract surgery dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki <i>Miejskie Centrum Medyczne im.dr K. Jonschera w Łodzi</i>
12:10 - 12:20 (10 min)	Mam CSR i byłem już z u wielu specjalistów – czy można mi jeszcze jakoś pomóc? dr hab. n. med. Maciej Gawęcki <i>Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku, Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach</i>	12:15 - 12:20 (5 min)	Dyskusja
		12:20 - 12:25 (5 min)	Przerwa techniczna
12:20 - 12:30 (10 min)	A Mama ma żółtą plamkę... - poradnictwo genetyczne dla dzieci uczestników programu AMD prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper <i>Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice</i>	SESJA XII: Rogówka	
		Prezydium:	<i>prof. Asfrad Armia, prof. Anna Roszkowska, prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, prof. dr hab. n. med. Edward Wylegała</i>
12:30 - 12:40 (10 min)	DME – tyle różnych opcji leczenia, wybieram bo.... dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	12:25 - 12:40 (15 min)	ICR as a corneal remodeling and rehabilitation In Keratoconus prof. Asfrad Armia <i>AlWatany Eye Hospital (WEH) in Egypt</i>
12:40 - 12:50 (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>	12:40 - 12:50 (10 min)	Postępowanie terapeutyczne w stożku rogówki. prof. dr hab. n. med. Edward Wylegała <i>Katedra Okulistyki, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
12:50 - 13:00 (10 min)	Real World, Real Difference – doniesienia ze świata i doświadczenia własne ze stosowania farycymabu -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	12:50 - 13:05 (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>
13:00 - 13:10 (10 min)	3 wskazania, 2 szlaki, 1 wybór – kontrola choroby dzięki bispecyficznej terapii Vabysmo -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej prof. dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. UML <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	13:05 - 13:15 (10 min)	Diagnostyka i leczenie farmakologiczne obrzęku rogówki prof. dr hab. n. med. Edward Wylegała <i>Katedra Okulistyki, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</i>
13:10 - 13:20 (10 min)	Unikatowy mechanizm działania afliberceptu: uzasadnienie większej dawki molowej -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej prof. dr hab. n. med. Robert Rejda <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>	13:15 - 13:30 (15 min)	Update in digital microscopes in ophthalmology prof. Michael Koss <i>Department of Ophthalmology, Ruprecht Karls University, Heidelberg, Germany</i>
13:20 - 13:35 (15 min)	Dyskusja		
13:35 - 13:40 (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 farmaceutycznej		13:30 - 13:40 (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>prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM, dr n. med. Anna Matysik – Woźniak</i>
13:40 - 13:55 (15 min)	2024 - rok ósemki - terapia afliberceptem 8mg w ramach PL w Polsce prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	13:40 - 13:50 (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>
13:55 - 14:10 (15 min)	Pulsar i Photon -jakie wnioski możemy wyciągnąć na podstawie wyników badań dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM <i>Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	13:50 - 14:00 (10 min)	Stożek rogówki u dzieci lek. Danuta Horodyńska <i>CM Mavit Grupa Luxmed, Warszawa</i>
14:10 - 14:25 (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>	14:00 - 14:10 (10 min)	Chirurgia zaćmy a przeszczep rogówki – co każdy chirurg zaćmy wiedzieć powinien prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska <i>I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</i>
14:25 - 14:30 (5 min)	Dyskusja	14:10 - 14:20 (10 min)	DMEK krok po kroku dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki <i>Miejskie Centrum Medyczne im.dr K. Jonschera w Łodzi</i>
14:30 - 15:20 (50 min)		14:20 - 14:30 (10 min)	Dyskusja
Obiad			
SESJA XIV: Uveitis		SESJA XV: Trudne pytania - przedni odcinek	

Prezydium:	prof. dr hab. n. med. Witold Tlustochowicz, dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska, dr hab. n. med. Aleksandra Rymarz, dr. n. med. Anna Byszewska	Prezydium:	prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, dr hab. n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk
15:20 - 15:30 (10 min)	Rzadkie choroby zapalne oczu w przebiegu zaburzeń odporności. dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska <i>Klinika Okulistyki, Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus w Warszawie</i>	15:20 - 15:30 (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>
15:30 - 15:40 (10 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>	15:30 - 15:40 (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 <i>Department of Experimental Physiology and Pathophysiology, Medical University of Warsaw, Warsaw, Poland</i> ² <i>Cullen Eye Institute, Department of Ophthalmology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas</i>
15:40 - 15:50 (10 min)	Chłoniak wewnątrzgałkowy lek. Anna Wasiliik dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	15:40 - 15:50 (10 min)	Miejsce cyklosporny w zapobieganiu i leczeniu zapalenia rogówki w przebiegu ZSO -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk <i>Spectrum. Ośrodek Okulistyki Klinicznej, Wrocław</i>
15:50 - 16:00 (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>	15:50 - 16:00 (10 min)	Kontrola progresji krótkowzroczności. Marketing czy medycyna? -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki <i>Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Patofizjologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,</i>
16:00 - 16:10 (10 min)	Ozurdex - wielokierunkowe zastosowanie na podstawie doświadczeń własnych lek. Ewa Fluder <i>Oddział Okulistyczny, Szpital im. Dr A. Sokołowskiego w Wałbrzychu</i>	16:00 - 16:10 (10 min)	Czy soczewki premium mogą stać się rozwiązaniem uniwersalnym dla dużej grupy pacjentów - doświadczenia własne z soczewką Impress -wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej prof. dr hab. n. med. Robert Rejda <i>Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i>
16:10 - 16:20 (10 min)	Aspekty reumatologiczne w zapaleniu błony zączykowej prof. dr hab. n. med. Witold Tlustochowicz <i>Klinika Chorób Wewnętrznych i Reumatologii, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	16:10 - 16:20 (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 Błagun, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>
16:20 - 16:30 (10 min)	Zespół TINU okiem nefrologa dr hab. n. med. Aleksandra Rymarz <i>Klinika Chorób Wewnętrznych, Nefrologii i Dializoterapii, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</i>	16:20 - 16:30 (10 min)	Porównanie decentracji i pochylenia soczewki wewnątrzgałkowej pomiędzy podwieszeniem soczewki techniką Yamane i czteropunktową fiksacją lek. Natalia Błagun, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie</i>
16:30 - 16:40 (10 min)	Dyskusja	16:30 - 16:40 (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>
16:40 - 16:50 (10 min)	Przerwa techniczna		
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	16:40 - 16:50 (10 min)	Dyskusja
16:50 - 16:58 (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>	16:50 - 16:55 (5 min)	Przerwa techniczna
		SESJA XVII: Drogi łzowe i okuoplastyka	
16:58 - 17:06 (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>	16:55 - 17:10 (15 min)	Oculoplastic surgery step by step prof. Natalia Malchkova <i>KMAUniversity, Kyiv, Ukraine</i>
17:06 - 17:14 (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>		Recent Advances in Dacryology at LVPEI - 2023-2024
17:14 - 17:22 (8 min)	Guz oczodołu - ścieżka diagnostyczna i lecznicza lek. Anna Wasiliik, dr n. med. Anna Byszewska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas	17:10 - 17:30 (20 min)	prof. Mohammad Javed Ali

