

PROGRAM NAUKOWY
IV Konferencji Naukowo-Szkoleniowej
OCT W OKULISTYCE

SCIENTIFIC PROGRAM

4th SCIENTIFIC AND TRAINING CONFERENCE
“OCT IN OPHTHALMOLOGY”

7-8 September 2018, Bydgoszcz

PIĄTEK, 7 WRZEŚNIA 2018 FRIDAY, 7 SEPTEMBER 2018	
11.00 – 11.45	I SESJA INAUGURACYJNA / 1ST SESSION INAUGURATION Prezydium / Presidium: prof. dr hab. Jakub Kałużny, dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, prof. dr hab. Andrzej Kowalczyk
11.00 – 11.15	Otwarcie konferencji Opening ceremony
11.15 - 11.45	I/1 Podstawy fizyczne OCT – wykład inauguracyjny Physical principles of OCT – opening lecture Andrzej Kowalczyk <i>Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</i>
11.45 – 12.00	Przerwa kawowa Coffee break
12.00 – 14.00	II SESJA / 2ND SESSION OCT W DIAGNOSTYCE CHORÓB PRZEDNIEGO ODCINKA OCT IN DIAGNOSING ANTERIOR SEGMENT DISEASES OF THE EYE Prezydium / Presidium: prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. Jacek Szaflik, prof. David Goldblum, dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny
12.00 – 12.09	II/1 Przydatność OCT przedniego odcinka w przeszczepach warstwowych rogówki The usefulness of anterior segment OCT in lamellar keratoplasty Ewa Mrukwa-Kominek <i>Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach</i> <i>Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny</i>
12.09 – 12.18	II/2 Zastosowanie śródoperacyjne OCT Leica Enfocus 1 w operacjach przeszczepu warstwowego tylnego rogówki DSAEK The use of intraoperative OCT (Leica Enfocus 1) in endothelial keratoplasty (DSAEK) Jacek P. Szaflik, Anna K. Kurowska, Tomasz Gałecki <i>Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</i> <i>Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie</i>
12.18 – 12.27	II/3 Zastosowanie OCT w monitorowaniu stanu rogówki u pacjentów po przeszczepach rogówki wysokiego ryzyka The use of OCT in monitoring cornea in patients after high-risk corneal transplantation Dorota Wyględowska-Promieńska, Piotr Gościńiewicz, Kamila Kozieł, Lech Sedlak <i>Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach</i> <i>Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny</i>

12.27 – 12.36	<p>II/4 Zastosowanie śródoperacyjnego obrazowania OCT podczas warstwowego przeszczepiania rogówki The application of a microscope-integrated intraoperative optical coherence tomography (IOCT) in lamellar keratoplasty Dorota Tarnawska ¹Kliniczny Oddział Okulistyki, Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice ²Zakład Biofizyki i Fizyki Molekularnej, Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, Katowice</p>
12.36 – 12.51	<p>II/5 OCT w chorobach rozstrzeniowych rogówki OCT in ectactic corneal disorders David Goldblum Universitätsspital Basel Augenklinik, Switzerland</p>
12.51 – 13.00	<p>II/6 Mapowanie grubości nabłonka rogówki w diagnostyce stożka Corneal epithelial thickness mapping in the diagnosis of keratoconus Andrzej Michalski, Małgorzata Rogaczewska, Magdalena Maleszka-Kurpiel, Marcin Stopa Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu</p>
13.00 – 13.09	<p>II/7 Biometria OCT (OCT B) - nowy sposób określania wymiarów osiowych gałki ocznej OCT biometry (OCT B) – a new method of measuring axial length of the eyeball Bartosz Sikorski Klinika Chorób Oczu CM UMK, Szpital Uniwersytecki nr 1 w Bydgoszczy; Specjalistyczny Ośrodek Okulistyczny OCULOMEDICA w Bydgoszczy</p>
13.09 – 13.18	<p>II/8 Przechylna ocena zmętnienia soczewki u pacjentów z zaćmą za pomocą SS-OCT o długim zakresie obrazowania Volumetric macro- and micro-scale assessment of crystalline lens opacities in cataract patients using long-depth-range Swept Source Optical Coherence Tomography Ireneusz Grulkowski¹, Silvestre Manzanera², Lukasz Cwiklinski¹, Juan Mompean², Alberto de Castro², Pablo Arta² ¹Instytut Fizyki, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu ²Laboratorium Optyki, Uniwersytet w Murcji ¹Institute of Physics, Faculty of Physics, Astronomy and Informatics, Nicolaus Copernicus University, ul. Grudziądzka 5, 87-100 Toruń, Poland ²Laboratorio de Óptica, Instituto Universitario de Investigación en Óptica y Nanofísica, Universidad de Murcia, Campus de Espinardo, E-30100, Murcia, Spain</p>
13.18 – 13.27	<p>II/9 Wykorzystanie OCT do pomiaru mocy optycznej rogówki po zabiegach keratorefrakcyjnych The use of OCT to measure optical power of the cornea after keratorefractive surgery Bartłomiej J. Kałużny^{1,3}, Milena Pigulska², Patryk Młyniuk² ¹Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz ²Studenckie Koło Naukowe, Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz ³Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz</p>
13.27 – 13.36	<p>II/10 OCT w obrazowaniu zmian spojówki OCT in the visualization of conjunctival lesions Radosław Różycki, Dominika Białas, Wojciech Dyda, Marek Rękas Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa</p>
13.36 – 13.45	<p>II/11 Angiografia OCT przedniego odcinka – przykłady kliniczne Optical Coherence Tomography Angiography of the anterior segment in clinical practice Marcin Stopa, Magda Kozłowska, Celina Helak-Lapaj, Piotr Rakowicz Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu</p>

13.45 – 13.54	<p>II/12 Co ANGIO-OCT może powiedzieć o kondycji rogówki What can OCT-A say about the corneal condition <u>Dariusz Dobrowolski</u>^{1,2,3}, <u>Bogumił Wowra</u>^{1,2,3}, <u>Ewa Wróblewska-Czajka</u>², <u>Maria Grolik</u>^{1,2}, <u>Edward Wylęgała</u>^{1,2} ¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach ²Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach ³Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu</p>
13.54 – 14.00	Dyskusja / Discussion
14.00 – 14.30	Lunch
14.30 – 16.15	<p>III SESJA / 3rd SESSION ANGIO OCT Prezydium / Presidium: dr hab. Iwona Gorczyńska, prof. dr hab. Jakub Kałużny, prof. dr hab. Anna Machalińska, prof. dr hab. Zofia Michalewska, prof. dr hab. Robert Rejdak, dr hab. n. med. Sławomir Teper</p>
14.30 – 14.40	<p>III/1 Angiografia OCT błony naczyniowej oka z wykorzystaniem laserów strojonych Swept-source OCT Angiography of the human choroid <u>Iwona Gorczyńska</u>^{1,2}, <u>Justin V. Migacz</u>², <u>Ravi Jonnal</u>², <u>Robert J. Zawadzki</u>², <u>John S. Werner</u>² ¹Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu ²Department of Ophthalmology and Vision Science, University of California at Davis, Sacramento USA</p>
14.40 – 14.50	<p>III/2 Optymalne obrazowanie w retinopatii cukrzycowej – czy AngioOCT jest przydatne? Optimal imaging technique for diabetic retinopathy – is OCTA useful? <u>Sławomir Teper</u> Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach</p>
14.50 – 15.00	<p>III/3 Zastosowanie OCT Angiografii w diagnostyce neowaskularyzacji naczyńkowej u pacjentów z przewlekłą postacią centralnej surowiczej chorioretinopatii The use of OCTa in diagnosing neovascularization in patients with chronic central serous chorioretinopathy <u>Joanna Gołębiwska</u>¹, <u>Joanna Brydak-Godowska</u>², <u>Monika Turczyńska</u>², <u>Joanna Moneta-Wielgoś</u>², <u>Wojciech Hautz</u>¹, <u>Dariusz Kęcik</u>² ¹Klinika Okulistyki Instytutu-Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie ²Katedra i Klinika Okulistyki I Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</p>
15.00 – 15.10	<p>III/4 Rola badania AngioOCT w kwalifikacji do iniekcji anti-VEGF u chorych na wysiękową postać AMD The role of OCTA in qualifying patients with wet AMD for anti-VEGF injection <u>Anna Matysik-Woźniak</u>¹, <u>Bruno Lumbroso</u>², <u>Marco Rispoli</u>², <u>Robert Rejdak</u>¹ ¹Klinika Okulistyki Ogólnej w Lublinie ²Centro Oftalmologico Mediterraneo, Roma, Italy</p>
15.10 – 15.19	<p>III/5 Rola Angio-OCT w diagnostyce i monitorowaniu pacjentów z wysiękową postacią AMD The role of OCTA in diagnosing and monitoring patients with wet AMD <u>Elżbieta Krytkowska</u>, <u>Anna Machalińska</u> I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie</p>
15.19 – 15.28	<p>III/6 Zaburzenia krążenia siatkówkowego u pacjentów z wysiękową postacią AMD w badaniu OCTA Dysfunction of retinal circulation in patients with wet AMD in OCTA examination <u>Jakub J. Kałużny</u>, <u>Beata Danek</u>, <u>Przemysław Zabel</u>, <u>Jarosław Makowski</u> ¹Zakład Biologii Układu Wzrokowego, Collegium Medicum, UMK, Bydgoszcz</p>

15.28 – 15.37	<p>²<i>Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz</i></p> <p>III/7 Zastosowanie Angio-OCT w wyborze schematu dawkowania inhibitorów VEGF u pacjentów z wysiękową postacią AMD OCT angiography in the selection of the treatment regimen of patients with wet AMD <u>Anna Machalińska, Elżbieta Krytkowska</u> <i>I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie</i></p>
15.37 – 15.47	<p>III/8 Angiografia OCT z wykorzystaniem laserów strojonych w leczeniu zachowawczym i operacyjnym zapaleń błony naczyniowej Swept Source OCT Angiography in the preventative and surgical treatment of uveitis <u>Zofia Michalewska, Jerzy Nawrocki</u> <i>Gabinet Okulistyczny N&M, Łódź</i> <i>Klinika Okulistyki jasne Błonia, Łódź</i></p>
15.47 – 15.57	<p>III/9 Wizualizacja naczyń naczyniówki w różnych fazach zapaleń błony naczyniowej w odcinku przednim, pośrednim i tylnym Visualization of choroidal vessels at different stages of uveitis in the anterior, posterior and medial segments <u>Joanna Przeździecka-Dołyk, Jacek Olszewski, Marta Misiuk-Hojło</u> <i>Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu</i></p>
15.57 – 16.07	<p>III/10 Ultraszybka metoda śledzenia ruchów oka dla eliminacji dynamicznych zaburzeń obrazów OCT i OCTA Ultrafast retinal eye tracking for motion-artifacts-free OCT and OCTA imaging <u>Szymon Tamborski¹, Maciej Nowakowski², Krzysztof Dalasiński², Maciej Bartuzel^{1,3}, Krystian Wróbel¹, Maciej Szkulmowski¹</u> ¹<i>Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</i> ²<i>AM2M Sp. z o.o. sp. k., Toruń</i> ³<i>Politechnika Wrocławska, Wrocław</i></p>
16.07 – 16.15	<p>Dyskusja / Discussion</p>
16.15 – 16.30	<p>Przerwa kawowa / Coffee break</p>
16.30 – 18.10	<p>IV Sesja / 4th SESSION NOWE ZASTOSOWANIA OCT, DIAGNOSTYKA CHOROÓB SIATKÓWKI NEW APPLICATIONS OF OCT, RETINAL DISEASES DIAGNOSTICS Prezydium / Presidium: dr Ignasi Jurgens, dr Joao Pedro Marques, prof. dr hab. Jerzy Nawrocki, prof. Marco Pellegrini, prof. dr hab. Edward Wylęgała, dr n. med. Robert Zawadzki</p>
16.30 – 16.40	<p>IV/1 OCT motorem innowacji w okulistyce OCT as a driving force for innovation in ophthalmology <u>Edward Wylęgała^{2,3}, Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}</u> ¹<i>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach</i> ²<i>Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach</i> ³<i>Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu</i></p>
16.40 – 16.50	<p>IV/2 Czym jest AO-OCT i czym się różni od klinicznego OCT? What is AO-OCT and how is it different from clinical OCT? <u>Robert J. Zawadzki^{1,2}, Pengfei Zhang¹, Ravi S. Jonnal², John S. Werner², Edward N. Pugh Jr.¹</u> ¹<i>UC Davis Eye-pod, Department of Cell Biology and Human Anatomy, University of California Davis</i> ²<i>Vision Science and Advanced Retinal Imaging Laboratory (VSRI) UC Davis Eye Center, Dept. of Ophthalmology & Vision Science, University of California Davis</i></p>

16.50 – 17.05	<p>IV/3 Śródoperacyjne OCT w chirurgii szklistkowo-siatkówkowej Intraoperative OCT in vitreoretinal surgery Ignasi Jurgens <i>ICR - Institut Català de Retina, Barcelona, Spain</i></p>
17.05 – 17.20	<p>IV/4 Wyciek w obrazowaniu OCT a cukrzycowy obrzęk plamki OCT leakage and DME João Pedro Marques <i>Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), Coimbra, Portugal</i> <i>Association for Innovation and Biomedical Research on Light and Image (AIBILI), Coimbra, Portugal</i> <i>Faculty of Medicine, University of Coimbra (FMUC), Coimbra, Portugal</i></p>
17.20 – 17.35	<p>IV/5 OCTA a choriokapilary: zastosowania kliniczne i perspektywy na przyszłość OCTA and choriocapillaris: clinical applications and future perspectives Marco Pellegrini <i>Luigi Sacco Hospital, Department of Biomedical and Clinical Sciences, University of Milan, Milan, Italy</i></p>
17.35 – 17.50	<p>IV/6 Samoistne zamknięcia pełnościennych otworów w plamce Spontaneous closures of full-thickness macular holes Jerzy Nawrocki, Zofia Michalewska <i>Gabinet Okulistyczny N&M</i></p>
17.50 – 18.00	<p>IV/7 Optofizjologia fotoreceptorów przy użyciu OCT Optophysiology of photoreceptors with the use of OCT Robert J. Zawadzki^{1,2}, Pengfei Zhang¹, Ravi S. Jonnal², John S. Werner², Edward N. Pugh Jr.¹ ¹<i>UC Davis Eye-pod, Department of Cell Biology and Human Anatomy, University of California Davis</i> ²<i>Vision Science and Advanced Retinal Imaging Laboratory (VSRI) UC Davis Eye Center, Dept. of Ophthalmology & Vision Science, University of California Davis</i></p>
18.00 – 18.10	Dyskusja / Discussion
<p>SOBOTA, 8 WRZEŚNIA 2018 SATURDAY, 8 SEPTEMBER 2018</p>	
8.30 – 10.00	<p>V SESJA / 5th SESSION OCT W DIAGNOSTYCE CHORÓB SIATKÓWKI I NACZYNIÓWKI OCT IN DIAGNOSING RETINAL AND UVEAL DISEASES Prezydium / Presidium: dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. dr hab. Jarosław Kocięcki, dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, prof. dr hab. Grażyna Malukiewicz, prof. dr hab. Katarzyna Michalska – Małecka, dr hab. n. med. Anna Święch - Zubilewicz</p>
8.30 – 8.40	<p>V/1 Rola OCTa w monitorowaniu przed i pooperacyjnym idiopatycznych otworów plamki Preoperative and postoperative features of idiopathic full-thickness macular hole in OCTa Katarzyna Michalska-Małecka, Anna Heinke, Tomasz Wilczyński, Agata Niedzielska-Krycia <i>Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach</i> <i>Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny</i></p>
8.40 - 8.50	<p>V/2 Ocena grubości naczyniówki w otworach warstwowych plamki Assessment of choroidal thickness in lamellar macular holes Jerzy Mackiewicz, Magdalena Kal <i>Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie</i></p>
8.50 – 9.00	<p>V/3 Wpływ terapii anti-VEGF na stan naczyniówki u chorych na wysiękową postać zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem</p>

<p>9.00 – 9.10</p> <p>9.10 – 9.20</p> <p>9.20 – 9.30</p> <p>9.30 – 9.40</p> <p>9.40 – 9.50</p> <p>9.50 – 10.00</p>	<p>The influence of anti-veg therapy on the choroid condition in patients with wet AMD Małgorzata Figurska, Izabela Jamiołkowska, Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Centralny Szpital Kliniczny MON w Warszawie</i></p> <p>V/4 Obrazowanie naczyńówki funkcją EDI-OCT w schorzeniach siatkówki Choroidal EDI-OCT imaging in various retinal diseases Anna Święch - Zubilewicz <i>Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie</i></p> <p>V/5 Ocena wyników anatomicznych i funkcjonalnych u pacjentów poddanych zabiegowi witrektomii z gazem SF6 z powodu otworopochodnego odwarstwienia siatkówki Assessment of anatomical and functional results in patients treated with SF6 gas vitrectomy due to rhegmatogenous retinal detachment Katarzyna Nowomiejska, Dorota Borowicz, Robert Rejda <i>Kliniki Okulistyki Ogólnej i Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</i></p> <p>V/6 Funkcjonalne i morfologiczne uszkodzenie siatkówki w przewlekłej postaci centralnej surowiczej chorioretinopatii Functional and morphological damage of the retina in chronic central serous chorioretinopathy Maciej Gawęcki, Agnieszka Jaszczuk-Maciejewska, Anna Jurska-Jaśko, Małgorzata Kneba <i>Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsk</i> <i>Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach</i></p> <p>V/7 Czy OCT jest dobre na wszystko? Is OCT a solution for everything? Wojciech Suda, Jarosław Kocięcki <i>Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu</i></p> <p>V/8 Czy w dobie rozwoju badań obrazowych i genetycznych badania elektrofizjologiczne są nadal niezbędne w diagnostyce okulistycznej? In the era of imaging and genetics are electrophysiological examinations still necessary in ophthalmic diagnostics? Jadwiga Bernardczyk-Meller <i>Specjalistyczny Okulistyczny NZOZ „Ocu service”, Poznań</i></p> <p>Dyskusja / Discussion</p>
<p>10.00 – 10.20</p>	<p>Przerwa kawowa / Coffee break</p>
<p>10.20 – 12.00</p> <p>10.20 – 10.29</p> <p>10.29 – 10.38</p>	<p>VI SESJA / 6th SESSION OCT W JASKRZE, NEUROOKULISTYCE I CHOROBYCH NEURODEGENERACYJNYCH OCT IN GLAUCOMA, NEURO-OPHTHALMOLOGY AND NEURODEGENERATIVE DISEASES Prezydium / Presidium: prof. dr hab. Roman Goś, dr hab. inż., prof. nadzw. PWR Robert D. Iskander, dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, prof. dr hab. Marek Rękas, prof. dr hab. Tomasz Żarnowski</p> <p>VI/1 Co widzimy w badaniu oct po operacji przeciwjaskrowej? What can we see in OCT after glaucoma surgery? Marek Rękas <i>Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Centralny Szpital Kliniczny MON w Warszawie</i></p> <p>VI/2 OCT 830 nm i 1310 nm w mikroinwazyjnej chirurgii jaskry 830- and 1310-nm OCT in microinvasive glaucoma surgery Bartłomiej J. Kałużny^{1,3}, Jakub J. Kałużny^{2,3}, Jarosław Makowski³ ¹<i>Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz</i> ²<i>Zakład Biologii Układu Wzrokowego, Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz</i> ³<i>Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz</i></p>

10.38 – 10.47	<p>VI/3 Zastosowanie optycznej koherentnej tomografii w obrazowaniu jaskry zamkniętego kąta The use of OCT in closed-angle glaucoma <u>Ewelina Pyszniak</u>, <u>Agnieszka Kustra</u>, <u>Dominika Wróbel-Dudzińska</u>, <u>Ewa Kosior-Jarecka</u>, <u>Tomasz Żarnowski</u> <i>Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Katedry Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i></p>
10.47 – 10.56	<p>VI/4 Zastosowanie AS-OCT Casia 1 w diagnostyce jaskry złośliwej- seria przypadków The use of casia 1 as-OCT in the diagnosis of malignant glaucoma – a set of clinical cases <u>Ewelina Pyszniak</u>, <u>Agnieszka Wilkos-Kuc</u>, <u>Ewa Kosior-Jarecka</u>, <u>Tomasz Żarnowski</u> <i>Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Katedry Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</i></p>
10.56 – 11.05	<p>VI/5 Obraz zmian w badaniu OCT odcinka przedniego w przebiegu leczenia jaskry złośliwej po usunięciu zaćmy. Opis 3 przypadków OCT of the anterior segment of the eye during malignant glaucoma treatment observed after cataract extraction. Description of three cases <u>Adam Cywiński</u>, <u>Daniela Ferda-Lewińska</u> <i>Śląski Ośrodek Leczenia Chorób Oczu , Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii</i></p>
11.05 – 11.14	<p>VI/6 Wykorzystanie informacji zawartej w szumie plamkowym obrazów OCT rogówki w diagnostyce jaskry Corneal speckle obtained from OCT in the diagnosis of glaucoma <u>Robert D. Iskander</u> <i>Politechnika Wrocławska, Wrocław</i></p>
11.14 – 11.23	<p>VI/7 Zastosowanie OCT w monitorowaniu stwardnienia rozsianego OCT in monitoring multiple sclerosis <u>Barbara Nowacka</u>, <u>Wojciech Lubiński</u> <i>II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie</i></p>
11.23 – 11.32	<p>VI/8 Zastosowanie optycznej koherentnej tomografii siatkówki w diagnostyce różnicowej stwardnienia rozsianego Optical coherence tomography of the retina in differential diagnosis of multiple sclerosis <u>Marta Owidzka</u>¹, <u>Małgorzata Siger</u>², <u>Mateusz Jonakowski</u>², <u>Mariusz Stasiołek</u>², <u>Wojciech Omulecki</u>¹ <i>Klinika Chorób Oczu Uniwersytet Medyczny w Łodzi Klinika Neurologii Uniwersytet Medyczny w Łodzi</i></p>
11.32 – 11.41	<p>VI/9 OCT w chorobie Parkinsona i chorobie Alzheimerera OCT in parkinson's and alzheimer's diseases <u>Barbara Nowacka</u>, <u>Wojciech Lubiński</u>, <u>Kamila Krasodomska</u> <i>II Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie</i></p>
11.41 – 11.50	<p>VI/10 Zaburzenia mikrokrążenia w obrębie tarczy n. II i plamki u pacjentów z chorobą Alzheimerera w badaniu angio-OCT. Porównanie wyników z grupą pacjentów z jaskrą otwartego kąta oraz zdrową grupą kontrolną <u>Przemysław Zabel</u>, <u>Jakub J. Kałużny</u>, <u>Martyna Gębska-Tołoczko</u>, <u>Karolina Suwała</u>, <u>Monika Wilkość-Debczyńska</u>, <u>Aleksander Araszkiwicz</u> <i>Zakład Biologii Układu Wzrokowego, CM, UMK, Bydgoszcz Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz Klinika Chorób Oczu, CM, UMK, Bydgoszcz Klinika Psychiatrii, CM, UMK, Bydgoszcz Instytut Psychologii, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz</i></p>
11.50 – 12.00	Dyskusja / Discussion
12.00 – 12.15	Przerwa kawowa / Coffee break

<p>12.15 – 13.15</p> <p>12.15 – 12.25</p> <p>12.25 – 12.35</p> <p>12.35 – 12.45</p> <p>12.45 – 12.55</p> <p>12.55 – 13.05</p> <p>13.05 – 13.15</p>	<p>VII SESJA / 7th SESSION NOWOŚCI FIRMOWE NEW COMMERCIAL ACHIEVEMENTS</p> <p>Prezydium / Presidium: dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny</p> <p>VII/1 CONSULTRONIX</p> <p>VII/2 Nowoczesny gabinet okulistyczny Modern ophthalmic office Artur Milewski <i>Medical Partner</i></p> <p>VII/3 POLAND OPTICAL</p> <p>VII/4 Nowe możliwości diagnostyki i terapii jaskry New possibilities of glaucoma diagnostics and therapy Krzysztof Borzym <i>Optopol Technology Sp. z o.o.</i></p> <p>VII/5 Praktyczne zastosowanie swept source oct i swept source oct angiografii Swept source oct and swept source oct angiography in everyday clinical use Zofia Michalewska <i>Klinika Okulistyczna "Jasne Błonia", Łódź</i></p> <p>VII/6 Zeiss Plex Elite 9000 technologia SweptSource OCT Zeiss Plex Elite 9000 SweptSource OCT technology Adam Wylęgała <i>Centrum Medyczne Wylęgała, Katowice</i></p>
<p>13.15 – 13.45</p>	<p>LUNCH</p>
<p>13.45 – 15.15</p> <p>13.45 – 13.55</p> <p>13.55 – 14.15</p> <p>14.15 – 15.15</p>	<p>VIII SESJA /8th SESSION PRZYPADKI KLINICZNE CLINICAL CASES</p> <p>Prezydium / Presidium: dr n. med. Jadwiga Bernardczyk – Meller, dr hab. n. med. Erita Filipek, dr n. med. Maciej Gawęcki, dr n. med. Joanna Gołębiowska, prof. dr hab. Jakub Kałużny, dr n. med. Dorota Pożarowska</p> <p>VIII/1 Młodzińcze rozwarstwienie siatkówki (xlr) w obrazie OCT – 10 lat obserwacji – opis przypadku Juvenile retinoschisis (xlr): 10 years of follow-up - case report <u>Erita Filipek</u>, Lidia Nawrocka, Dorota Barchanowska, Gracjana Fijałkowska <i>Klinika Okulistyki Dziecięcej Uniwersytecki Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach</i></p> <p>VIII/2 Różnicowanie neuropatii n. II na podstawie obrazu OCT - zestaw przypadków z zakresu neurookulistyki OCT imaging in differentiating optic neuropathy: a set of clinical cases in neuro-ophthalmology <u>Dorota Pożarowska</u>, Ewa Kosior-Jarecka, U. Łukasik, Tomasz Żarnowski <i>Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Katedry Okulistyki</i></p> <p>VIII/3 ZESTAW PRZYPADKÓW Z ZAKRESU CHOROÓB PLAMKI MACULAR DISEASES: A SET OF CLINICAL CASES Joanna Gołębiowska¹, Jadwiga Bernardczyk Meller², Maciej Gawęcki³, Przemysław Zabel⁴, Jakub J. Kałużny^{4,5,6} ¹Klinika Okulistyki Instytutu Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie</p>

	<p>²Specjalistyczny Okulistyczny NZOZ „Ocu Service”, Poznań ³Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku ⁴Zakład Biologii Układu Wzrokowego, CM, UMK, Bydgoszcz ⁵Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz ⁶Klinika Chorób Oczu, CM, UMK, Bydgoszcz</p>
	<p>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI /CLOSING OF THE CONFERENCE</p>