

**stan na dzień 16.03.2021**

**Program naukowy/Scientific Program**

**FORMA ONLINE**

*Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.*

<b>Czwartek 8.04.2021</b> <b>Thursday, April 8<sup>th</sup>, 2021</b>	
<b>17.00 – 17.05</b>	<b>Otwarcie Sympozjum / Opening Ceremony</b> prof. dr hab. Edward Wylęgała; dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski; dr hab. n. med. Anna Nowińska
<b>Moderatorzy sympozjum</b>	<b>prof. dr hab. Edward Wylęgała</b> dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr hab. n. med. Anna Nowińska prof. dr hab. Dorota Tarnawska, dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń, dr hab. n. med. Sławomir Teper
<b>17.05 – 18.15</b>	<b>8.04.2021</b> <b>czwartek/Thursday</b> <b>Sesja I / 1<sup>st</sup> Session</b>
<b>17.05 – 17.35</b>	<b>I/1</b> <i>30 min. prezentacja</i> <b><u>Wykład inauguracyjny</u></b> <b>Bielmo, zaćma, cyrulicy i litotomiści. Gawęda bibliofila.</b> <i>Leucoma, cataracts, barbers and lithotomists. A tale by a bibliophile.</i> <b>prof. dr hab. Janusz Skalski</b> Klinika Kardiochirurgii Dziecięcej w Krakowie
<b>17.35 – 17.50</b>	<b>I/2</b> <i>15 min. prezentacja</i> <b>Wiosna w okulistyce – co nowego po pandemii?</b> <b>prof. dr hab. Marek Rękas</b> Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa
<b>17.50 – 18.05</b>	<b>I/3</b> <i>15 min. prezentacja</i> <b>Pandemia COVID-19: aktualna sytuacja epidemiologiczna, szczepienia a praca okulisty</b> <b>dr n. med. Paweł Grzesiowski</b>

	Szkoła Zdrowia Publicznego CMKP, Warszawa Stowarzyszenie Higieny Lecznictwa, Warszawa
<b>18.05 – 18.15</b>	<b>Dyskusja z prelegentami</b>
<b>18.15 – 20.04</b>	<b>8.04.2021</b> czwartek/Thursday <b>Sesja II / 2<sup>nd</sup> Session</b>
<b>18.15 – 18.27</b>	<b>II/1</b> <i>12 min. prezentacja</i> <b>Analiza parametrów rogówki u pacjentów po usunięciu skrzydlika z autoprzyszczepem spojówki przy użyciu kleju tkankowego</b> <i>Analysis of corneal parameters in eyes with pterygium removal with conjunctival autograft combined with the use of human fibrin tissue glue</i> <b>prof. dr hab. Anna Machalińska, lek. Marta P. Wiącek</b> I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
<b>18.27 – 18.42</b>	<b>II/2</b> <i>15 min. prezentacja</i> <b>Powierzchnia oka a czynniki okołopandemiczne – wyzwania nowej rzeczywistości</b> <i>The pandemic related factors influence on the ocular surface - challenges of the new reality</i> <b>dr hab. n. med. Anna Nowińska</b> <sup>1</sup> Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach <sup>2</sup> Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach
<b>18.42 – 18.54</b>	<b>II/3</b> <i>12 min. prezentacja</i> <b>Mapowanie grubości nabłonka w stożku rogówki</b> <b>prof. dr hab. Bartłomiej J. Kałużny</b> Klinika Okulistyki Optometrii, Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Klinika Okulistyczna „Oftalmika”, Bydgoszcz
<b>18.54 – 19.09</b>	<b>II/4</b> <i>15 min. prezentacja</i> <b>Przyszłość czy konieczność? – czyli strategie diagnostyczne i terapeutyczne w przygotowaniu powierzchni oka przed zabiegiem</b> <i>Future or necessity? - diagnostic and therapeutic strategies of the eye surface preparation before surgery</i> <b>dr n. med. Aneta Hill-Bator</b>

	Przychodnia i Szpital M-Med, Wrocław
<b>19.09 – 19.29</b>	<b>II/5</b> <i>20 min. prezentacja</i> <b>Gorące tematy w stożku rogówki</b> <i>Hot Topics in Keratoconus</i> <b>prof. Berhold Seitz<sup>1</sup>, Daas L<sup>1</sup>, Hamon L<sup>1</sup>, Xanthopoulou K<sup>1</sup>, Razafimino S<sup>1</sup>, prof. Nora Szentmáry<sup>2</sup>, prof. Achim Langenbacher<sup>3</sup>, Flockerzi E<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> Department of Ophthalmology, Saarland University Medical Center UKS, Homburg/Saar, Germany <sup>2</sup> Dr. Rolf M. Schwiete Center for Limbal Stem Cell Research and Congenital Aniridia, University of Saarland, Homburg/Saar, Germany <sup>3</sup> Institute of Experimental Ophthalmology, University of Saarland, Homburg/Saar, Germany
<b>19.29 – 19.49</b>	<b>II/6</b> <i>20 min. prezentacja</i> <b>Zmętnienia rogówek u niemowląt</b> <i>Infant Cornea Opacity</i> <b>prof. James V Aquavella MD</b> Catherine E Aquavella Distinguished Professor of Ophthalmology
<b>19.49 – 20.04</b>	<b>Dyskusja z prelegentami</b>

<b>20.04 – 21.02</b>	<b>8.04.2021</b> <b>czwartek/Thursday</b> <b>Sesja III/ 3<sup>rd</sup> Session</b>
<b>20.04 – 20.16</b>	<b>III/1</b> <i>12 min. prezentacja</i> <b>Opadanie powiek u dzieci</b> <b>dr n. med. Katarzyna Lewicka</b> Śląski Ośrodek Leczenia Chorób Oczu w Żorach
<b>20.16 – 20.28</b>	<b>III/2</b> <i>12 min. prezentacja</i> <b>Ocena kompleksu komórek zwojowych siatkówki i warstwy splotowatej wewnętrznej(GCL-IPL) w obrazie optycznej koherentnej tomografii w pseudofakii u dzieci po operacji zaćmy wrodzonej i rozwojowej – doniesienie wstępne</b> <b>dr Agnieszka Tronina<sup>1,2</sup>, dr hab. n. med. Erita Filipek<sup>1,2</sup>, dr n. med. Lidia Nawrocka<sup>2</sup>, dr n. med. Dorota Barchanowska<sup>1,2</sup>, dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska<sup>1,2</sup>, dr Gracjana Fijałkowska-Cmokowicz<sup>2</sup>, dr Magdalena Adamczyk-Frystacka<sup>2</sup>, Bartosz Filipek-Janiszewski<sup>3</sup></b>

	<p><sup>1</sup>Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Kierownik kliniki: dr hab. n. med. Erita Filipek</p> <p><sup>2</sup>Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach</p> <p><sup>3</sup>Studenckie Koło Naukowe Katedry i Kliniki Chirurgii Onkologicznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, opiekun koła: dr n. med. Kamil Drucis</p>
<b>20.28 – 20.40</b>	<p><b>III/3</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Metaliczne ciało obce w oczodole 2 letniego dziecka - diagnostyka i leczenie</b>  <i>A metallic foreign body in the eye socket of a 2-year-old child - diagnosis and treatment</i>  <b>dr hab. n. med. Bogusława Orzechowska-Wylęgała, dr hab. n. med. Ireneusz Bielecki</b>  Klinika Otolaryngologii Dziecięcej, Chirurgii Głowy i Szyi, Katedry Chirurgii Dziecięcej SUM w Katowicach, Oddział Otolaryngologii Dziecięcej GCZD w Katowicach</p>
<b>20.40 – 20.52</b>	<p><b>III/4</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Zaburzenia powierzchni oka u dzieci z wrodzonym brakiem tęczówki</b>  <i>Cornea surface abnormalities in children with congenital aniridia</i>  <b>dr n. med. Bogumił Wowra<sup>2,3</sup>, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski<sup>2,3,4</sup>, prof. Neil Lagali<sup>1</sup>, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała<sup>2,3</sup></b>  <sup>1</sup>Department of Ophthalmology Institute for Clinical and Experimental Medicine  Linköping, Sweden  <sup>2</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  <sup>3</sup>Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice  <sup>4</sup>Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec</p>
<b>20.52 – 21.02</b>	<b>Dyskusja z prelegentami</b>
	<b>Zakończenie pierwszego dnia obrad</b>

**Piątek, 9.04.2021**  
**Friday, April 9<sup>th</sup>, 2021**

<p><b>16.00 – 16.52</b></p>	<p><b>9.04.2021</b>  <b>piątek/Friday</b>  <b>Sesja IV / 4<sup>th</sup> Session</b></p>
<p><b>16.00 – 16.12</b></p>	<p><b>IV/1</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Anty-VEGF panaceum w leczeniu retinopatii cukrzycowej</b>  <b>dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń</b>  Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec</p>
<p><b>16.12 – 16.27</b></p>	<p><b>IV/2</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  8,10,12,14,16 Eylea final count  <b>dr hab. n. med. Sławomir Teper</b>  Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach  <b>PARTNER WYKŁADU: BAYER</b></p>
<p><b>16.27 – 16.42</b></p>	<p><b>IV/3</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>Wpływ czynników przedniego odcinka oka na wyniki chirurgii witrektomii</b>  Predictive factors related to anterior eye segment in pars plana vitrectomy  <b>dr hab. n. med. Anna Nowińska</b>  <sup>1</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  <sup>2</sup>Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach</p>
<p><b>16.42 – 16.52</b></p>	<p><b>Dyskusja z prelegentami</b></p>
<p><b>16.52 - 18.29</b></p>	<p><b>9.04.2021</b>  <b>piątek/Friday</b>  <b>Sesja V/ 5<sup>th</sup> Session</b></p>
<p><b>16.52 – 17.04</b></p>	<p><b>V/1</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Gęstość komórek śródbłonna rogówki w oczach poddanych brachyterapii Ru-106 z powodu czerniaka tęczówki</b>  Corneal endothelial cell density following the ruthenium plaque radiotherapy for iris melanoma  <b>dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak<sup>1</sup>, dr Lidia Głowska<sup>1</sup>, dr n. med. Wojciech Adamski<sup>1</sup>, dr n. med. Adam Chicheł<sup>2</sup></b></p>

	<p><sup>1</sup>Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu</p> <p><sup>2</sup>Zakład Brachyterapii, Wielkopolskie Centrum Onkologii</p>
<b>17.04 – 17.19</b>	<p><b>V/2</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>Powierzchnia oka w okresie okołoperacyjnym – doświadczenia własne</b>  <i>Optimizing the ocular surface for surgery – own experience</i>  <b>dr hab. n. med. Anna Nowińska</b>  <sup>1</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  <sup>2</sup>Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach  <i>Partner wykładu: OFTA</i></p>
<b>17.19 – 17.34</b>	<p><b>V/3</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>Kompleksowa ochrona powierzchni oka - preparaty Softeye</b>  <i>Comprehensive protection of the ocular surface - Softeye eyedrops</i>  <b>dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski</b>  Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec Oddział Okulistyczny, Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach  <i>Partner wykładu: POLPHARMA</i></p>
<b>17.34 – 17.49</b>	<p><b>V/4</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>Wskazania do keratoplastyki drążącej (PKP) w węgierskim i niemieckim ośrodku w latach 2006-2018</b>  <i>Changing trends in penetrating keratoplasty (PKP) indications in a Hungarian and a German center between 2006 and 2018</i>  <b>prof. Nóra Szentmáry<sup>1,2</sup>, Milán Tamás Pluzsik<sup>2,3</sup> Fidelis A. Flockerzi<sup>4</sup>, Gábor Tóth<sup>1,2</sup>, Jeannette Tóth<sup>5</sup>, András Matolcsy<sup>6</sup>, prof. Achim Langenbacher<sup>7</sup>, Rainer M. Bohle<sup>4</sup>, Zoltán Zsolt Nagy<sup>2</sup>, prof. Berthold Seitz<sup>8</sup></b>  <sup>1</sup>Dr. Rolf M. Schwiete Center for Limbal Stem Cell and Congenital Aniridia Research, Saarland University, Homburg/Saar, Germany  <sup>2</sup>Department of Ophthalmology, Semmelweis University, Budapest, Hungary  <sup>3</sup>Department of Ophthalmology, Bajcsy-Zsilinszky Hospital, Budapest, Hungary  <sup>4</sup>Department of Pathology, Saarland University Medical Center, UKS, Homburg/Saar, Germany</p>

	<p><sup>5</sup> 1st Department of Pathology and Experimental Cancer Research, Semmelweis University, Budapest, Hungary</p> <p><sup>6</sup> 2nd Department of Pathology, Semmelweis University, Budapest, Hungary</p> <p><sup>7</sup> Experimental Ophthalmology, Saarland University, Homburg/Saar, Germany</p> <p><sup>8</sup> Department of Ophthalmology, Saarland University Medical Center, UKS, Homburg/Saar, Germany</p>
<b>17.49 – 18.04</b>	<p><b>V/5</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>Symulacja właściwości obrazowania rogówki dla bliskich obiektów</b>  <i>Simulation of imaging properties of the cornea for near objects</i>  <b>prof. Achim Langenbacher, Zisis Gatzioufas, prof. dr hab. Edward Wylegała, prof. Nóra Szentmáry</b>  Experimental Ophthalmology Saarland University, Homburg/Saar</p>
<b>18.04 – 18.19</b>	<p><b>V/6</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>Limbokeratoplastyka – wskazanie i technika</b>  <b>dr. med. Joanna Wasielica-Poslednik</b>  Department of Ophthalmology, University Medical Center, Johannes Gutenberg-University Mainz, Germany</p>
<b>18.19 – 18.29</b>	<b>Dyskusja z prelegentami</b>
<b>18.29 – 19.04</b>	<p><b>9.04.2021</b>  <b>piątek/Friday</b>  <b>Sesja VI/ 6<sup>th</sup> Session</b>  <b>SESJA FIRMOWA ADAMED</b></p>
<b>18.29 – 18.44</b>	<p><b>VI/1</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>HIALEYE DUO EMULSJA – wielofunkcyjna mikroemulsja opracowana i przebadana pod kątem eliminacji czynników etiologicznych ZSO - wyniki badania klinicznego</b>  <i>HIALEYE DUO EMULSJA - the multifunctional microemulsion, designed and tested to target the aetiologic factors for dry eye, the results of the clinical trial</i>  <b>prof. dr hab. Edward Wylegała</b>  <sup>1</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  <sup>2</sup>Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice</p>
<b>18.44 – 18.59</b>	<b>VI/2</b>

	<p><i>15 min. prezentacja</i></p> <p><b>Oczywiste i nieoczywiste rozwiązania terapeutyczne w jaskrze</b>  <b>Obvious and not obvious therapeutic solutions in glaucoma treatment</b>  <b>dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski<sup>1,2,3</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  <sup>2</sup>Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice  <sup>3</sup>Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec</p>
<b>18.59 – 19.04</b>	<b>Dyskusja z prelegentami</b>

<b>19.04 – 21.13</b>	<b>9.04.2021</b> <b>piątek/Friday</b> <b>Sesja VII/7<sup>th</sup> Session</b>
<b>19.04 – 19.16</b>	<p><b>VII/1</b></p> <p><i>12 min. prezentacja</i></p> <p><b>Dlaczego stan rogówki limituje wybór soczewki wewnątrzgałkowej? Mechanizmy uszkodzenia sztucznej soczewki wewnątrzgałkowej po przeszczepie rogówki.</b>  <b>prof. dr hab. Dorota Tarnawska</b>  Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach  Instytut Inżynierii Biomedycznej, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach</p>
<b>19.16 – 19.31</b>	<p><b>VII/2</b></p> <p><i>15 min. prezentacja</i></p> <p><b>Chirurgia zaćmy u pacjentów z AMD</b>  <b>prof. dr hab. Andrzej Grzybowski</b>  Katedra Okulistyki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn  Instytut Okulistyczny Badań Naukowych, Poznań</p>
<b>19.31 – 19.51</b>	<p><b>VII/3</b></p> <p><i>20 min. prezentacja</i></p> <p><b>dr Andrzej Dmitriew</b>  Katedra Okulistyki Uniwersytet Medyczny w Poznaniu  Szpital św. Wojciecha w Poznaniu  <i>Partner wykładu: ALCON</i></p>
<b>19.51 – 20.06</b>	<p><b>VII/4</b></p> <p><i>15 min. prezentacja</i></p> <p><b>Mydriaza i znieczulenie w chirurgii zaćmy</b>  <b>prof. dr hab. Edward Wylęgała</b></p>



	<p><sup>1</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  <sup>2</sup>Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice</p>
20.06 – 20.18	<p><b>VII/5</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Zespół suchego oka – nowości w diagnostyce i leczeniu</b>  <b>dr n. med. Radosław Różycki</b>  Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie</p>
20.18 – 20.33	<p><b>VII/6</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>Okulista a antybiotykooporność</b>  <b>dr hab. n. med. Sławomir Teper</b>  Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach</p>
20.33 – 20.48	<p><b>VII/7</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>Wpływ chorób spojówki na powierzchnię oka</b>  <i>The impact of conjunctival diseases on the ocular surface</i>  <b>dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski<sup>1,2,3</sup></b>  <sup>1</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  <sup>2</sup>Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice  <sup>3</sup>Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec  <b>PARTNER WYKŁADU: SENJU</b></p>
20.48 – 21.03	<p><b>VII/8</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  <b>Keratometria całkowita i topografia centralna jako narzędzia usprawniające obliczenie soczewki torycznej oraz zmniejszenie ryzyka wystąpienia astygmatyzmu nieregularnego</b>  <b>dr Andrzej Dmitriew</b>  Katedra Okulistyki Uniwersytet Medyczny w Poznaniu  Szpital św. Wojciecha w Poznaniu  <b>PARTNER WYKŁADU: CARL ZEISS</b></p>
	<b>Zakończenie drugiego dnia obrad</b>
	<b>10.04.2021</b>

9.00 – 10.13	sobota/Saturday Sesja VIII/ 8 <sup>th</sup> Session
9.00 – 9.12	<p><b>VIII/1</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Optymalizacja wyboru metody korekcji wad wzroku u osób w okresie okołoprezbiopijnym - analiza przypadków</b>  <i>Optimization of choice of the vision correction method for persons at around-presbyopic age – case study</i>  <b>dr n. med. Dominika Janiszewska -Bil<sup>1,2</sup></b>, dr Barbara Czarnota-Nowakowska<sup>1</sup>, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski<sup>2,3</sup>, dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń<sup>2</sup>, prof. dr hab. Joanna Wierzbowska<sup>1,4</sup>  <sup>1</sup>Kliniki Optegra Polska  <sup>2</sup>Oddział Okulistyczny z Zespołem Zabiegowym, Pododdziałem Chirurgii Refrakcyjnej, Oddziałem Okulistyki Dziecięcej i Pracownią Laseroterapii. WSS5 im. Św. Barbary Centrum Urazowe, Sosnowiec.  <sup>3</sup>Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.  <sup>4</sup>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego</p>
9.12 – 9.24	<p><b>VIII/2</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Korekcja presbiopii u pacjentów z emmetropią metodą Presbyond LBV – wyniki wstępne</b>  <i>Presbyond LBV correction of presbyopia in emmetropic patients- preliminary results</i>  <b>dr n. med. Katarzyna Skonieczna<sup>1</sup></b>, dr Barbara Czarnota-Nowakowska<sup>1</sup>, dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. Joanna Wierzbowska<sup>1,3</sup>  <sup>1</sup>Kliniki Optegra Polska  <sup>2</sup>Oddział Okulistyczny z Zespołem Zabiegowym, Pododdziałem Chirurgii Refrakcyjnej, Oddziałem Okulistyki Dziecięcej i Pracownią Laseroterapii. WSS5 im. Św. Barbary Centrum Urazowe, Sosnowiec.  <sup>3</sup>Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego</p>
9.24 – 9.36	<p><b>VIII/3</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Skuteczność i bezpieczeństwo zabiegu ReLEX SMILE w leczeniu krótkowzroczności</b>  <i>Efficacy and safety of ReLexSMILE procedure in myopia treatment</i>  <b>dr Barbara Czarnota-Nowakowska<sup>1</sup></b>, dr n. med. Aleksandra Wlaz<sup>1,2</sup>, dr n. med. Dominika Janiszewska-Bil<sup>1,3</sup>, prof. dr hab. Jarosław Kocięcki<sup>4</sup>  <sup>1</sup>Kliniki Optegra Polska  <sup>2</sup>Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</p>

	<p><sup>3</sup>Oddział Okulistyczny z Zespołem Zabiegowym, Pododdziałem Chirurgii Refrakcyjnej, Oddziałem Okulistyki Dziecięcej i Pracownią Laseroterapii. WSS5 im. Św. Barbary Centrum Urazowe, Sosnowiec.  <sup>4</sup>Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu</p>
9.36 – 9.48	<p><b>VIII/4</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Laserowa chirurgia refrakcyjna - czy może być wykonywana w stożku rogówki?</b>  Laser refractive surgery – can it be performed in keratoconus?  <b>dr n. med. Łukasz Kołodziejski, prof. dr hab. Iwona Grabska-Liberek</b>  Klinika Okulistyki CMKP Warszawa</p>
9.48 – 10.03	<p><b>VIII/5</b>  <i>15 min. prezentacja</i>  Six Months Results of Photorefractive Keratectomy for Myopia and Compound Myopic Astigmatism with 210 nm Wavelength All Solid-State Laser for Refractive Surgery  <b>prof. dr hab. Anna M. Roszkowska</b>  Ophthalmology Clinic, Department of Biomedical Sciences, University of Messina, Italy</p>
10.03 – 10.13	<b>Dyskusja z prelegentami</b>
10.13 – 11.43	<p><b>10.04.2021</b>  <b>sobota/Saturday</b>  <b>Sesja IX/ 9<sup>th</sup> Session</b>  <b>SESJA FIRMOWA ALCON</b></p>
10.13 – 10.33	<p><b>IX/1</b>  <i>20 min. prezentacja</i>  <b>Fizjologia powierzchni oka - co z niej wynika dla okulistów?</b>  Ocular surface physiology - what does it mean for ophthalmologists?  <b>dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski</b>  Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec Oddział Okulistyczny, Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach</p>
10.33 – 10.53	<p><b>IX/2</b>  <i>20 min. prezentacja</i>  <b>Powierzchnia oka a jaskra</b></p>

	<p>Ocular surface and glaucoma  <b>prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojto</b>  Klinika Okulistyki Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu</p>
<b>10.53 – 11.13</b>	<p><b>IX/3</b>  <i>20 min. prezentacja</i>  <b>Dlaczego warto chronić powierzchnię oka u pacjenta z zaćmą?</b>  <b>prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek</b>  Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach</p>
<b>11.13 – 11.33</b>	<p><b>IX/4</b>  <i>20 min. prezentacja</i></p>
<b>11.33 – 11.43</b>	<b>Dyskusja z prelegentami</b>
<b>11.43 – 12.53</b>	<p><b>10.04.2021</b>  <b>sobota/Saturday</b>  <b>Sesja X / 10<sup>th</sup> Session</b>  <b>SESJA FIRMOWA BAUSCH HEALTH</b></p>
<b>11.43 – 12.03</b>	<p><b>X/1</b>  <i>20 min. prezentacja</i>  <b>Pierwsze polskie doświadczenia z soczewką EDOF LuxSmart</b>  <i>First Polish experience with the EDOF IOL LuxSmart</i>  <b>dr n. med. Maciej Gawęcki</b>  Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku  Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach</p>
<b>12.03 – 12.23</b>	<p><b>X/2</b>  <i>20 min. prezentacja</i>  <b>Steroidoterapia po zabiegach chirurgii oka</b>  <b>prof. dr hab. Edward Wylęgała</b>  <sup>1</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach  <sup>2</sup>Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice</p>
<b>12.23 – 12.43</b>	<p><b>X/3</b>  <i>20 min. prezentacja</i>  <b>Nowoczesna farmakoterapia jaskry bez konserwantów</b>  <i>Modern preservatives-free pharmacotherapy of the glaucoma</i>  <b>dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski</b></p>

	Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec Oddział Okulistyczny, Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach
<b>12.43 – 12.53</b>	<b>Dyskusja z prelegentami</b>
<b>12.53 – 14.12</b>	<b>10.04.2021</b> <b>sobota/Saturday</b> <b>Sesja XI/11<sup>th</sup> Session</b>
<b>12.53 - 13.05</b>	<b>XI/1</b> <i>12 min. prezentacja</i> <b>Chirurgia jaskry po witrektomii</b> <b>prof. dr hab. Marek Rękas</b> Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa
<b>13.05 – 13.20</b>	<b>XI/2</b> <i>15 min. prezentacja</i> <b>prof. dr hab. Edward Wylęgała</b> Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach <b>PARTNER WYKŁADU: SANTEN</b>
<b>13.20 – 13.35</b>	<b>XI/3</b> <i>15 min. prezentacja</i> <b>prof. dr hab. Joanna Wierzbowska</b> <b>PARTNER WYKŁADU: SANTEN</b>
<b>13.35 – 13.47</b>	<b>XI/4</b> <i>12 min. prezentacja</i> <b>Zastosowanie MP-TLT u pacjentów po przeszczepach rogówki</b> <i>The application of MP-TLT in patients after corneal transplantation</i> <b>dr n. med. Monika Sarnat-Kucharczyk<sup>1,2</sup>, dr hab. n. med. Mariola Dorecka<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup></b> <sup>1</sup> Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNMK Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach <sup>2</sup> Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach
<b>13.47 – 14.02</b>	<b>XI/5</b> <i>15 min. prezentacja</i>

	<p><b>Laseroterapia jaskry w świetle nowych badań klinicznych i zaleceń EGS</b>  Glaucoma laser therapy in the light of new clinical data and EGS guidelines  <b>dr n. med. Jaromir Wasyluk</b>  Centrum Okulistyczne OPTIMUM w Warszawie  Klinika Okulistyki WIML w Warszawie  PARTNER WYKŁADU: QUANTEL MEDICAL</p>
<b>14.02 – 14.12</b>	<b>Dyskusja z prelegentami</b>
<b>14.12 – 16.13</b>	<b>10.04.2021</b> <b>sobota/Saturday</b> <b>Sesja XII/ 12<sup>th</sup> Session</b>
<b>14.12 – 14.24</b>	<p><b>XII/1</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Częstotliwość występowania zakażeń <i>Demodex folliculorum</i> i <i>Demodex brevis</i> u pacjentów kierowanych z Poradni Okulistycznej i Dermatologicznej SPSK nr 1 w Lublinie w latach 2017 – 2020.</b>  Incidence of <i>Demodex folliculorum</i> and <i>Demodex brevis</i> infections in patients referred from the Ophthalmology and Dermatology Outpatient Clinic of SPSK No. 1 in Lublin in 2017 - 2020.  <b>mgr Elżbieta Maciąg<sup>1</sup>, dr n. med. Anna Matysik-Woźniak<sup>2</sup>, prof. dr hab. n. farm. Anna Malm<sup>3</sup>, prof. dr hab. Robert Rejda<sup>2</sup></b>  <sup>1</sup>Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej  Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1  <sup>2</sup>Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie  <sup>3</sup>Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.</p>
<b>14.24 – 14.36</b>	<p><b>XII/2</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Ślepota rogówkowa w kontekście aktualnego orzecznictwa – status pacjenta niewidomego</b>  Corneal blindness in terms of current certification – the status of a blind patient  <b>dr n. med. Wiktor Stopyra</b>  Szpital Okulistyczny MW MED Kraków</p>
<b>14.36 – 14.48</b>	<p><b>XII/3</b>  <i>12 min. prezentacja</i>  <b>Życie z keratoprotezą – jak wygląda długoterminowa opieka nad pacjentem?</b>  Living with a keratoprosthesis - what is long-term patient care like?</p>

	<p><b>dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski<sup>1,2,3</sup></b>, dr n. med. Katarzyna Krysik<sup>3</sup></p> <p><sup>1</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</p> <p><sup>2</sup>Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice</p> <p><sup>3</sup>Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec</p>
14.48 – 15.00	<p><b>XII/4</b></p> <p><i>12 min. prezentacja</i></p> <p><b>Przygotowanie powierzchni oka do keratoprotezowania</b>  <b>Corneal surface preparation before keratoprosthesis implantation</b></p> <p><b>dr n. med. Katarzyna Krysik</b></p> <p>Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec</p>
15.00 – 15.15	<p><b>XII/5</b></p> <p><i>15 min. prezentacja</i></p> <p><b>Nowa formuła w terapii zaburzeń powierzchni oka</b></p> <p><b>dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski<sup>1,2,3</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach</p> <p><sup>2</sup>Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice</p> <p><sup>3</sup>Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec</p> <p><i>PARTNER WYKŁADU: INVIEW MEDICAL</i></p>
15.15 – 15.27	<p><b>XII/6</b></p> <p><i>12 min. prezentacja</i></p> <p><b>Obraz kliniczny zwyrodnienia rogówki PHSD (peripheral hypertrophic subepithelial degeneration)</b></p> <p><b>dr n. med. Beata Rymgayłło-Jankowska, dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska, dr Ewa Suchodoła-Ratajewicz, prof. dr hab. Tomasz Żarnowski</b></p> <p>Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie</p>
15.27 -15.39	<p><b>XII/7</b></p> <p><i>12 min. prezentacja</i></p> <p><b>Pobieranie, bankowanie i przeszczepianie rogówek w Polsce w dobie epidemii SARS-CoV-2.</b></p> <p><b>prof. dr hab. Artur Kamiński</b></p> <p><sup>1</sup>Zakład Transplantologii i Centralny Bank Tkanek, Warszawski Uniwersytet Medyczny</p> <p><sup>2</sup>Krajowe Centrum Bankowania Tkanek i Komórek, Warszawa</p>

	<sup>3</sup> Centrum Organizacyjno-Koordynacyjne do Spraw Transplantacji Poltransplant, Warszawa
<b>15.39 – 15.51</b>	<b>XII/8</b> <i>12 min. prezentacja</i> <b>Wybrane aspekty otrzymywania i stosowania preparatów z krwi ludzkiej w leczeniu okulistycznym</b> <i>Selected aspects of preparation and use human blood components in ophthalmic treatment.</i> <b>dr n. med. Izabela Uhrynowska-Tyszkiewicz</b> <sup>1</sup> Zakład Transplantologii i Centralny Bank Tkanek, Warszawski Uniwersytet Medyczny <sup>2</sup> Krajowe Centrum Bankowania Tkanek i Komórek, Warszawa
<b>15.51 – 16.03</b>	<b>XII/9</b> <i>12 min. prezentacja</i> <b>Testy NAT w Banku Tkanek Oka w Lublinie – 10 lat doświadczenia</b> <b>dr n. med. Beata Rymgayłło-Jankowska, Grażyna Płaszczewska, Marta Stępiak, Monika Skowronek, Agnieszka Kowalik, prof. dr hab. Tomasz Żarnowski</b> Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
<b>16.03 – 16.13</b>	<b>Dyskusja z prelegentami</b>
<b>16.13 – 16.23</b>	<b>Podsumowanie sesji plakatowej / Poster Session – summary</b>
<b>16.23</b>	<b>Zakończenie sympozjum/ Closing Ceremony</b>