

PIĄTEK		BEHAVIORALNE METODY DIAGNOSTYCZNE	ZABURZENIA W NAUCE I CZYTANIU	POSTĘPOWANIE W NOWOCZESNEJ KONTAKTOLOGII	PROWADZENIE I ROZWÓJ PRYWATNEJ PRAKTYKI	
godzina:	Sala Plenarna	Warsztat A	Warsztat B	Warsztat C	Warsztat D	godzina:
08:00	<b>Rejestracja uczestników</b>					08:00
09:20	<b>Rozpoczęcie konferencji</b>					09:00
09:30	<b>Panel I. Behavioralne metody diagnostyczne</b> <b>Ekspert:</b> Pam Schnell, Fred Brecheen, Jeffrey (JJ) Lant, John Abbondanz, Justin Chelette, Marc Taub <b>Moderatorzy:</b> Katarzyna Dubas, Bartosz Szelezyński	<b>P1A. Marketing i PR praktyki optometrycznej</b>  Konrad Bugiera (90 min)	<b>P1B. Powierzenia oka 2025 gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy?</b>  Anna Maria Ambroziak (90 min)	<b>P1C. Odpowiedzialność prawna specjalisty ochrony wzroku</b>  Małgorzata Szymańska-Pałamarz (90 min)	<b>P1D. Dual Wear w praktyce: Jak efektywnie łączyć okulary i soczewki w codziennej pracy optometrysta?</b> Marta Jasiczek-Ochman (45 min) <b>WARSZTAT DARMOWY</b>	09:30
10:00	1. Na jakie zachowania pacjenta zwrócić uwagę podczas badania optometrycznego? 2. Terapeutyczne działanie korekcji okularowej oraz treningu wzrokowego 3. Pomiar wstępny w otwartej przestrzeni 4. Badanie optometryczne oparte na metodzie 21 punktów				<b>P2D. Zespół suchego oka – jak szybko i skutecznie przeprowadzić diagnozę w gabinecie?</b> Jolanta Piekarska (45 min) <b>WARSZTAT DARMOWY</b>	10:00
11:00	5. Wykorzystanie różnych metod skiaskopii, jako podstawa do refrakcji subiektywnej 6. Badanie widzenia obocznego w otwartej przestrzeni 7. Testy akomodacyjne – prawidłowe wykonanie i diagnoza. 8. Znaczenie kliniczne testów widzenia barw (170 min)	<b>P2A. Marketing i PR praktyki optometrycznej</b>  Konrad Bugiera (90 min)	<b>P2B. Jak nie tracić pacjentów o których nawet nie wiemy?</b>  Marcin Chłodnicki (90 min)	<b>P2C. Odpowiedzialność prawna specjalisty ochrony wzroku</b>  Małgorzata Szymańska-Pałamarz (90 min)	<b>P3D. Praktyczne wskazówki doboru soczewek multifokalnych</b> Tomasz Sulński (45 min) <b>WARSZTAT DARMOWY</b>	11:00
12:20	<b>Przerwa na lunch (12:20 - 13:30)</b>					12:00
13:00	<b>Przerwa na lunch</b>					13:00
14:00	<b>Panel II. Behavioralne metody diagnostyczne</b> <b>Ekspert:</b> Pam Schnell, Fred Brecheen, Jeffrey (JJ) Lant, John Abbondanz, Justin Chelette, Marc Taub <b>Moderatorzy:</b> Katarzyna Dubas, Bartosz Szelezyński	<b>P3A. Wykorzystanie biometrii oraz sztucznej inteligencji w soczewkach okularowych</b>  Paweł Chacewicz, Ireneusz Męczykowski <b>WARSZTAT DARMOWY</b> (90 min)	<b>P3B. Fluoresceina w gabinecie optometrysta - co należy wiedzieć?</b>  Paulina Figura <b>WARSZTAT DARMOWY</b> (90 min)	<b>P3C. Pierwsze kroki w diagnostyce stożka rogówki – co powinien wiedzieć optometrysta?</b>  Kamila Turska <b>WARSZTAT DARMOWY</b> (90 min)	<b>P4D. Optymalizacja procesu doboru soczewek torycznych.</b> Ewelina Guzek (45 min) <b>WARSZTAT DARMOWY</b>	14:00
15:00	1. Jak rozpoznać pacjenta wymagającego szczególnego postępowania? 2. Jak wybrać właściwe postępowanie terapeutyczne na podstawie uzyskanych wyników? 3. Złote zasady przepisywania korekcji w zależności od wad wzroku i zaburzeń - doświadczenia specjalistów	<b>P4A. Diagnostyka optometryczna dzieci i młodzieży</b>  Monika Czańska <b>WARSZTAT DARMOWY</b> (90 min)	<b>P4B. Fluoresceina w gabinecie optometrysta - co należy wiedzieć?</b>  Paulina Figura <b>WARSZTAT DARMOWY</b> (90 min)	<b>P4C. Dyskomfort w soczewkach kontaktowych – najczęstsze przyczyny i szybkie rozwiązania</b>  Barbara Słowiczek, Katarzyna Capała <b>WARSZTAT DARMOWY</b> (90 min)	<b>P5D. Sztuka rozmowy z pacjentem – jak budować zaufanie i efektywnie przekazywać informacje?</b>  Michał Kowal (45 min) <b>WARSZTAT DARMOWY</b>	15:00
16:20	4. Wizyty kontrolne i ocena skuteczności wdrożonego postępowania 5. Zmiany w korekcji i postępowanie z pacjentem - analiza przypadków 6. Kiedy sama korekcja to za mało i należy wdrożyć terapię widzenia? (170 min)				<b>P6D. Co o fotobiomodulacji powinien wiedzieć optometrysta</b> Katarzyna Leśniewska (45 min) <b>WARSZTAT DARMOWY</b>	16:00
17:00	<b>Przerwa Kawowa (16:20 - 17:10)</b>					17:00
18:00	<b>Panel I. Zaburzenia w nauce i czytaniu</b> <b>Ekspert:</b> Hannu Laukkanen, Curtis Baxstrom, Scott Cooper, Carl Hillier <b>Moderatorzy:</b> Katarzyna Pydzik, Olga Troszka	<b>P5A. Topografia rogówki i jej efektywne wykorzystanie</b>  Janson Jedlicka (90 min)	<b>P5B. Ocena powierzchni oka i filmu łzowego</b>  Jamie Kuzniar (90 min)	<b>P5C. Rozwiązywanie problemów klinicznych</b>  Brooke Messer (90 min)	<b>P7D. Nowoczesne możliwości diagnostyczne zespołu suchego oka za pomocą urządzenia C.Diag</b>  Michał Dziedzic <b>WARSZTAT DARMOWY</b> (90 min)	18:00
19:00	1. Dyskusja otwierająca sesję 2. Jak funkcje widzenia wpływają na efektywność uczenia się i czytania 3. Kliniczne aspekty funkcji i regulacji widzenia centralnego oraz peryferyjnego 4. Przetwarzanie wzrokowe w układzie przestrzennym 5. Higiena wzrokowa podczas nauki (170 min)	<b>P6A. Topografia rogówki i jej efektywne wykorzystanie</b>  Janson Jedlicka (90 min)	<b>P6B. Ocena powierzchni oka i filmu łzowego</b>  Jamie Kuzniar (90 min)	<b>P6C. Rozwiązywanie problemów klinicznych</b>  Brooke Messer (90 min)	<b>P8D. Jak wykorzystać możliwości topografu Sirius+ marki CSO w codziennej praktyce optometrysta?</b>  Marcin Płosik i Michał Dziedzic <b>WARSZTAT DARMOWY</b> (90 min)	19:00
20:00	<b>Zakończenie pierwszego dnia konferencji</b>					20:00