

Program

Poniższy program może ulec jeszcze drobnym zmianom. Lista wystąpień posterowych zostaną opublikowane do końca tygodnia.

Czwartek, 7 kwietnia 2016

08:30-09:30	Rejestracja uczestników / Kawa	
09:30-09:40	Otwarcie konferencji	
09:40-10:40	Wykład specjalny - dr Halszka Jarodzka , Otwarty Uniwersytet w Holandii <i>Eye tracking w psychologii pedagogicznej.</i>	SESJA OTWIERAJĄCA
10:40-11:00	Piotr Francuz , Katedra Psychologii Eksperymentalnej KUL <i>Na styku okulografii, psychologii i historii sztuki. W hołdzie Alfredowi Yarbusowi.</i>	
11:00-11:20	Ilona Potocka , Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Kluczowe elementy krajobrazu - analiza okulograficzna.</i>	
11:20-11:50	Sesja Forward	
11:50-12:20	Przerwa kawowa	
12:20-12:40	Aniela Perszko, Magdalena Żądkowska , Instytut Psychologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Kategoryzacja figur morficznych - badania eyetrackingowe</i>	MECHANIZMY POZNAWCZE I PLANOWANIE
12:40-13:00	Sebastian Seyda, Joanna Wiśniewska , Instytut Psychologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Czy twarz naprawdę postrzegana jest jako całość?</i>	
13:00-13:20	Agnieszka Nowik , Instytut Psychologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Swobodne oglądanie a oglądanie w celu planowania funkcjonalnego chwytu narzędzi.</i>	
13:20-13:40	Mikołaj Buchwald, Magdalena Józwiakowska, Sebastian Roch , Instytut Psychologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Czy potrzebna nam jest miotła dla leworęcznych?</i>	
13:40-15:10	Lunch	
15:10-15:30	Katarzyna Jakubowska , Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Eyetracking jako metoda wspomagająca określanie wiarygodności zeznań świadków naocznych</i>	APLIKACJE
15:30-15:50	Katarzyna Haręźlak , Instytut Informatyki, Politechnika Śląska <i>Zastosowanie metod eye trackingowych w diagnozowaniu i terapii dzieci z dysfunkcjami wzrokowymi.</i>	
15:50 - 16:10	Tomasz Soluch , ISA - Institute of Sensory Analysis <i>Wpływ konstrukcji materiału dynamicznego na poziom postrzegania różnic między stronami obrazu</i>	
16:10-16:30	Mariusz Pyc , Open Research <i>Eye Tracking w badaniu efektywności materiałów POS oraz przestrzeni sklepowej</i>	
16:30-16:45	Ewa Ramus , Neuro Device Group <i>Wirtualny Eyetracking – nowe obszary zastosowania okulografii.</i>	
19:00	Spotkanie integracyjne	

09:00-10:00	Wykład specjalny: prof. Jan Ober , Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN, <i>Jak dalece ruch oka może pomóc w zrozumieniu istoty trudności w nabywaniu umiejętności czytania?</i>	PROBLEMY
10:00-10:20	Magdalena Kmieciak , Uniwersytet Mikołaja Kopernika <i>Ocena ryzyka dyskalkulii - wskaźniki behawioralne i okoruchowe.</i>	
10:20-10:40	Joanna Kamińska , Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy <i>Obciążenie narządu wzroku związane z pracą przy tablecie i monitorze stacjonarnym.</i>	
10:40-11:10	Przerwa kawowa	
11:10-11:30	Jacek Matulewski , Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, <i>Rozwój technik badań funkcji poznawczych i interakcji wzrokowej.</i>	HARDWARE I SOFTWARE ET
11:30-11:50	Rafał Linowiecki , Uniwersytet Mikołaja Kopernika <i>GCAF - platforma do tworzenia aplikacji sterowanych wzrokiem.</i>	
11:50-12:10	Krzysztof Wolski , Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie <i>Konstrukcja oraz oprogramowanie autorskiego video eye trackera.</i>	
12:10-12:30	Paweł Kasprowski , Instytut Informatyki, Politechnika Śląska <i>Zastosowanie eye trackingu w obszarze Human Computer Interaction – problemy i potencjalne rozwiązania.</i>	
12:30-12:50	Bartosz Bazyluk , Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie <i>Poprawa jakości wyników badania okulograficznego.</i>	
12:50-14:20	Lunch	
14:20-14:40	Małgorzata Szupica-Pyrzanowska , Instytut Lingwistyki Stosowanej, Uniwersytet Warszawski, <i>Fleksja angielska a czas rzeczywisty.</i>	OKULOGRAFIA W LINGWISTYCE
14:40-15:00	Roman Rosiek, Mirosława Sajka , Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie <i>Eyetrackingowa diagnoza wiedzy potocznej związanej z rozumieniem pojęcia siły przez polskich i japońskich humanistów.</i>	
15:00-15:20	Anna Bonek , Instytut Komunikacji Specjalistycznej i Interkulturowej, Uniwersytet Warszawski <i>Ergonomizacja procesu tłumaczenia pisemnego. Badanie okulograficzne.</i>	
15:20-15:40	Agnieszka Ignaczewska , Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Badanie słuchu fonematycznego niemowląt – zastosowanie procedury z wykorzystaniem eye-trackera.</i>	
15:40-16:05	Zakończenie konferencji/Ogłoszenie wyników i rozdanie nagród	