

Lista artykułów:

- 1) Przekoracka K, Michalak K, Olszewski J, Zeri F, Michalski A, Paluch J, **Przekoracka-Krawczyk A**. *Contrast sensitivity and visual acuity in subjects wearing multifocal contact lenses with high additions designed for myopia progression control*. *Cont Lens Anterior Eye* **2020**;43:33-39.
<https://doi.org/10.1016/j.clae.2019.12.002>.
- 2) Michalak KP, **Przekoracka-Krawczyk A**. *Wpływ wzroku na złożoność regulacji balansu ciała*. *Optyka*. **2019**; 1(56), 66-69.
- 3) Michalak KP, **Przekoracka-Krawczyk A**, Naskrecki R. *Parameters of the crossing points between center of pressure and center of mass signals are potential markers of postural control efficiency*. *PLoS One*. **2019**; 14(7), e0219460. doi:10.1371/journal.pone.0219460
- 4) Przekoracka K, Michalak KP, Michalski A, Olszewski J, Paluch J, **Przekoracka-Krawczyk A**. *The influence of soft multifocal contact lenses with high additions on the eye-hand coordination*. *OphthaTherapy*. **2019**; 4(24). doi:10.24292/01.OT.311219.07
- 5) Chrobot, S., **A. Przekoracka-Krawczyk**, K. P. Michalak and T. Szczapa, **2019**. *Retinopatia wczesniacza a występowanie wad wzroku u dzieci przedwcześnie urodzonych*. *Optyka* 1(56): 44-46.
- 6) Przekoracka-Krawczyk A, Michalak KP, Pyżalska P. *Deficient vergence prism adaptation in subjects with decompensated heterophoria*. *PLoS One*. **2019**; 14(1), e0211039.
doi:10.1371/journal.pone.0211039
- 7) Zabel, J., **A. Przekoracka-Krawczyk**, T. Kić, J. Olszewski and K. P. Michalak, **2019**. *Zastosowanie filtrów optycznych u osób słabowidzących*. *Optyka* 1(56): 50-52.
- 8) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Monika Wojtczak-Kwaśniewska, Katarzyna Przekoracka, Fabrizio Zeri, Ryszard Naskręcki: *Sensory processing related to vergence eye movements – an ERP study*. *Optica Applicata*. **2018**, 48(3): 463-475.
- 9) Monika Wojtczak-Kwaśniewska, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Rob H J Van Der Lubbe: *The engagement of cortical areas preceding exogenous vergence eye movements*. *PLoS One*. **2018**, 13(6): e0198405, DOI:10.1371/journal.pone.0198405
- 10) Karolina Rataj, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Rob H.J. van der Lubbe: *On understanding creative language: The late positive complex and novel metaphor comprehension*. *Brain Research*. **2018**, 1678: 231-244, DOI:10.1016/j.brainres.2017.10.030
- 11) Monika Czaińska, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Ryszard Naskręcki, Rob van der Lubbe: *Binocular summation evaluated by early and late visual evoked potentials*. *Optica Applicata*. **2018**, 48(1):137-148 , DOI:10.5277/oa180113
- 12) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Andrzej Michalski, Monika Wojtczak-Kwaśniewska. *Visual Therapy in Open Space Rehabilitation of Acquired Visual Field Defect*. *Neuropsychiatry* (London). **2018**; 8(5): 1527–1532, DOI:10.4172/Neuropsychiatry.1000487
- 13) Krzysztof Piotr Michalak, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Jacek Zabel: *Wpływ informacji wzrokowej na proces kontroli balansu ciała*. *Optyka*, **2018**, 6(55): 38-42.
- 14) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Monika Wojtczak-Kwaśniewska: *Efektywność optometrycznej terapii wzroku w akomodacyjnej ezotropii z wysokim AC/A*. *OphthaTherapy*. **2018**, 5(3): 201-205, DOI:10.24292/01.OT.300918.9
- 15) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Alicja Brenk-Krakowska, Paweł Nawrot, Patrycja Rusiak, Ryszard Naskrecki. *Unstable Binocular Fixation Affects Reaction Times But Not Implicit Motor Learning in Dyslexia*. *Investigative Ophthalmology and Visual Science*. **2017**; 58(14): 6470-6480, DOI:10.1167/iovs.16-21305
- 16) Jagna Sobierajewicz, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Wojciech Jaśkowski, Rob van der Lubbe: *How effector-specific is the effect of sequence learning by motor execution and motor imagery?* *Experimental Brain Research*. **2017**, 235(12): 3757-3769, DOI:10.1007/s00221-017-5096-z
- 17) Monika Wendel, Gotard Burdzinski, Krzysztof Piotr Michalak, **Anna Przekoracka-Krawczyk**: *Transcranial direct current stimulation as a new method for changing the accommodative response of the eye*. *Optica Applicata*. **2017**, 47(4): 499-510, DOI:10.5277/oa170401
- 18) Jagna Sobierajewicz, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Wojciech Jaśkowski, Willem B. Verwey, Rob van der Lubbe: *The influence of motor imagery on the learning of a fine hand motor skill*. *Experimental Brain Research*. **2017**, 235(1): 305-320, DOI:10.1007/s00221-016-4794-2.

- 19) Jagna Sobierajewicz, Sylwia Szarkiewicz, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Wojciech Jaskowski, Rob van der Lubbe: *To What Extent Can Motor Imagery Replace Motor Execution While Learning a Fine Motor Skill?* *Advances in Cognitive Psychology*. **2016**, 12(4): 179-192, DOI:10.5709/acp-0197-1
- 20) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Paweł Nawrot, Tomasz Kopyciuk, Ryszard Naskrecki. *Implicit motor learning is impaired in strabismic adults*. *Journal of Vision*. **2015**; 15(11): 1-20, DOI:10.1167/15.11.6
- 21) Maciej Perdziak, Dagmara Katarzyna Witkowska, Wojciech Gryniewicz, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Jan Ober, Chapter 1: *Neural Bases of Eye Movements and Binocular Coordination*, w Monografii pt. *Neurovision: Neural bases of binocular vision and coordination and their implications in visual training programs*, Edited by Olivier A. Coubard; **2015**, 56-68; Lausanne: Frontiers Media, DOI: 10.3389/978-2-88919-655-5.
- 22) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Paweł Nawrot, Monika Czaińska, Krzysztof Piotr Michalak: *Impaired body balance control in adults with strabismus*. *Vision research*. **2014**, 98: 35-45, DOI:10.1016/j.visres.2014.03.008
- 23) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Monika Czaińska, Rob van der Lubbe: *Binocular facilitation with parvo- and magno-cellular stimulation reflected in EEG oscillations*. VII European/I World Meeting in Visual and Physiological Optics. **2014**: 259-262
- 24) Krzysztof Piotr Michalak, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Paweł Nawrot, Piotr Wofniak, Peter Vieregge: *The Filtering of the Posturographic Signals Shows the Age Related Features*. *The Scientific World Journal*. **2014**: 403893, DOI:10.1155/2014/403893
- 25) Maciej Perdziak, Dagmara Katarzyna Witkowska, Wojciech Gryniewicz, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Jan Ober: *The amblyopic eye in subjects with anisometropia show increased saccadic latency in the delayed saccade task*. *Frontiers in Integrative Neuroscience*. **2014**, 8(77):1-13, DOI:10.3389/fnint.2014.00077
- 26) Krzysztof Piotr Michalak, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Paweł Nawrot, Piotr Woźniak, Peter Vieregge: *The aging process in principal component analysis of posturographic signals*. *Applications of Information Systems in Engineering and Bioscience*. **2014**: 183-192.
- 27) Paweł Nawrot, Krzysztof Piotr Michalak, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, *Does home-based vision therapy affect symptoms in young adults with convergence insufficiency?* *Optica Applicata*. **2013**, 43(3):551-566, DOI:10.5277/oa130314
- 28) Paweł Nawrot, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Katarzyna Perz-Juszczyszyn, Patrycja Rusiak, Ryszard Naskrecki: *Change in ocular refraction after tropicamide cycloplegia in preschool children*. *Klinika oczna*. **2012**, 114(4):278-81.
- 29) Szymon Frąckowiak, **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Ryszard Naskrecki, *Wpływ okularów ajuwerdyjskich na układ wzrokowy człowieka*. *Optyka*. **2011**, 4: 44-46.
- 30) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Piotr Jaśkowski, *Perceptual learning can reverse subliminal priming effects*. *Perception & Psychophysics*. **2007**, 69(4):558-66, DOI:10.3758/BF03193913
- 31) Piotr Jaśkowski, **Anna Przekoracka-Krawczyk** *On the role of mask structure in subliminal priming*. *Acta neurobiologiae experimentalis*. **2005**, 65(4):409-17; PMID: 16366393
- 32) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, Paweł Nawrot, *Zaburzenia wzrokowe u dzieci_Cz.II_Wady refrakcji i metody ich wyznaczenia*. *Optyka*. **2012**, 5(18): 26-31.
- 33) **Anna Przekoracka-Krawczyk**, *Zaburzenia wzrokowe u dzieci_Cz.I_Pomiar ostrości wzroku*. *Optyka*. **2012**, 4(17): 30-35.
- 34) **Przekoracka-Krawczyk A**, Naskrecki R. *Dysfunkcja akomodacji i metody jej badań*. *Optyka*. **2010**; 6, 24-30.
- 35) **Przekoracka-Krawczyk, A**, Jaśkowski, P. Rozdział pt. *Biofizyka układu wzrokowego*. w Monografii pt. *Biofizyka*. Podręcznik dla studentów, pod red. Feliksa Jaroszyka. Wyd.2, **2008**, str.: 541-598; Wydawnictwo: PZWL Warszawa.