



## 5. Informacje o pracach naukowych publikowanych w okresie ostatnich 10 lat

1. Krajewski M., Skowroński W., Salata A.: Badania molekularno-genetyczne i prognozowanie w rodzinach obciążonych zespołem Ushera. *Okulistyka*, Maj 1999,40-41.
2. Skowroński W., Krajewski M.: Wpływ czynników środowiskowych typowych dla lotnictwa na ryzyko wystąpienia neuropatii jaskrowej. *Polski Przegląd Medycyny Lotniczej*, kwiecień-czerwiec 1999,133-141.
3. Krajewski M., Skowroński W., Salata A.: The systemic hypotonia at the patient with glaucoma and hypertension. *Mat. II Ukraińsko-Polska Konferencja Okulistyczna*, Ukraina, Truskawiec,1999.
4. Krajewski M., Skowroński W., Salata A.: Ocena efektu hipotensyjnego 0,1% Dipiwefryny u pacjentki z trudnym do opanowania ciśnieniem wewnątrzgałkowym w przebiegu jaskry pourazowej – plakat, *Konferencja Okulistów WP*, 10-11.05.1999.
5. Krajewski M., Skowroński W., Salata A.: “Jatrogena hipotonia układowa u pacjenta z jaskrą”-referat, *Konferencja Okulistów WP*, 10-11.05.1999.
6. Skowroński W., Kuliński J., Salata A., Krajewski M.: Prognozowanie poprawy ostrości wzroku przed operacją zaćmy na podstawie badań elektrofizjologicznych - referat, *Konferencja Okulistów WP*, 10-11.05.1999.
7. Krajewski M.: Tonometr POBF, nowa jakość diagnostyki i monitorowania jaskry, - wykład, *IV Zjazd Szkoleniowy Sekcji Ultrasonograficznej PTO*, 8.04.2000 Warszawa.
8. Krajewski M., Skowroński W.: Zastosowanie tonometru pneumatycznego POBF do oceny hemodynamiki gałki ocznej, *Okulistyka*, kwiecień, 2001.
9. Kuliński J., Skowroński W., Salata A., Krajewski M.: Prognostyczna wartość wzrokowych potencjałów wywołanych w ocenie poprawy widzenia po operacji zaćmy, *Lekarz Wojskowy*, 2001, 77, 3, 168-171.
10. Skowroński W., Krajewski M., Kuliński J., Salata A., Stasia K., Latek-Najder M.: Change of POBF Value in the Patients with POAG after Modifying of Timolol Treatment for Cosopt, *XIII. Congress of the European Society of Ophthalmology*, Istanbuł, Turcja, 3-7 lipiec 2001.
11. Krajewski M., Skowroński W., Kuliński J., Salata A., Zawitkowski J., Latek-Najder M., Stasia K.: Ocular blood flow evaluation during respiration of low oxygen gas mixture (coresponding with the altitude of 4500 m above the see level) with the use of POBF Tonometer, *XXIXth International Congress of Ophthalmology*, Australia, Sydney, 20-24.04.2002.
12. Krajewski M., Skowroński W., Kuliński J., Salata A., Latek-Najder M., Stasia K.: Zastosowanie tonometru POBF do oceny hemodynamiki gałki ocznej w warunkach hipoksji hipoksyjnej (odpowiadającej wysokości 4500 m n.p.m.), *VI Sympozjum Sekcji Ergoftalmologii PTO* (26-28.09.2002 r.).
13. Krajewski M., Michalin M., Prost M., Stablewski R., Kuliński J.: Zespół Ushera – genetyka i diagnostyka kliniczna, *XXVI Sympozjon Retinologiczny* (4-6.04.2003).
14. Krajewski M., Krajewska M., Wasyluk J., Czechowicz-Janicka K., Prost M., Skowroński W.: „Ocena wpływu ostrej hipoksji wysokościowej, normobarycznej na zmiany w

- przepływie krwi w krążeniu siatkówkowym przy zastosowaniu skaningowego przepływomierza laserowego (HRF)”, Sympozjum Sekcji Informatyki Medycznej, Pułtusk, 19-21.06.2003.
15. Kuliński J., Skowroński W., Prost M., Krajewski M.: „Zachowanie się wzrokowych potencjałów wywołanych w warunkach hipoksji normobarycznej” Polski Przegląd Medycyny Lotniczej, 4/2003.
  16. Krajewski M., Krajewska I., Prost M., Maciejewska E.: „Diagnostyka i terapia choroby Bechceta, opis przypadku” Zjazd Polskiego Towarzystwa Okulistycznego, Gdańsk 2004.
  17. Krajewski M., Prost M., Skowroński W., Kuliński J., Stasiak K.: „Zachowanie się ciśnienia wewnątrzgałkowego w warunkach hipoksji normobarycznej”, Polski Przegląd Medycyny Lotniczej, 4/2004.
  18. Latek-Najder M., Kuliński J., Prost M., Skowroński W., Stasiak K., Krajewski M.: „Zmiany widzenia barwnego w warunkach hipoksji normobarycznej” Polski Przegląd Medycyny Lotniczej, 3.2005
  19. Krajewski M., Prost M., Latek-Najder M.: „Zastosowanie doszklistkowych iniekcji preparatu Macugen w leczeniu postaci wysiękowej zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem – doświadczenia własne” XXVIII Sympozjon Retinologiczny, Poznań 4.2007
  20. Krajewski M., Prost M., Kuliński J., Jezierski M.: „Ocena zmian ciśnienia wewnątrzgałkowego i parametrów hemodynamiki gałki ocznej po podaniu preparatu Macugen, przy zastosowaniu tonometru POBF” XXVIII Sympozjon Retinologiczny, Poznań 12-14.06.2007
  21. Krajewski M.: „Terapia cukrzycowego obrzęku plamki”, Szkolenie Novartis/PTO 24.09.2012

#### **6. Wykonane i aktualnie wykonywane projekty badawcze finansowane ze środków Komitetu Badań Naukowych - numery projektów .**

Główny Wykonawca grantu indywidualnego KBN nr 4 PO 5B 06419 „Wpływ niedotlenienia przy oddychaniu mieszaniną gazową ubogotlenową na reakcje układu krążenia w tylnym odcinku gałki ocznej i zmiany czynnościowe narządu wzroku”. (ukończony)

**7. Doświadczenia naukowe zdobyte za granicą (kraj, instytucja, okres pobytu):**

Szwecja, Sztokholm, Kongres Europejskiego Towarzystwa Okulistycznego, 27.06-1.07.1999r.

Anglia, OBF Labs Ltd Malmesbury, „Pulsacyjny przepływ krwi w obrębie gałki ocznej”, szkolenie, 19.11-21.11.1999r.

Australia, Sydney, “Retinal Laser Techniques – A Practical Courses” XXIXth International Congress of Ophthalmology, 21.05.2002.

Australia, Sydney, “The interpreting angiograms for effective treatment of CNV with Visudyne therapy” XXIXth International Congress of Ophthalmology, 22.05.2002.

Austria, Wiedeń, “World Glaucoma Congress”, 6-9.07.2005.