

dr n. med. Maciej Gawęcki

Wykaz osiągnięć naukowych

I. INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST.

1. PKT 2 USTAWY

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod wspólnym tytułem „Wykorzystanie lasera mikropulsowego w leczeniu centralnej surowiczej chorioretinopatii. Rekomendacje dotyczące algorytmu postępowania w tej jednostce chorobowej”:

1. Gawęcki M, Jaszczuk-Maciejewska A, Jurska-Jaśko A, Grzybowski A. Functional and morphological outcome in patients with chronic central serous chorioretinopathy treated by subthreshold micropulse laser. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2017;255(12):2299–2306.
doi: 10.1007/s00417-017-3783-x
IF: 2.249
MNiSW/KBN: 30.000
2. Gawęcki M, Jaszczuk-Maciejewska A, Jurska-Jaśko A, Kneba M, Grzybowski A. Impairment of visual acuity and retinal morphology following resolved chronic central serous chorioretinopathy. BMC Ophthalmol 2019;19(1):160.
doi: 10.1186/s12886-019-1171-5
IF: 1.413
MNiSW/KBN: 70.000
3. Gawęcki M, Jaszczuk-Maciejewska A, Jurska-Jaśko A, Kneba M, Grzybowski A. Transfoveal micropulse laser treatment of central serous chorioretinopathy within six months of disease onset. J Clin Med 2019;8(9):1398.
doi: 10.3390/jcm8091398
IF: 3.303
MNiSW/KBN: 140.000
4. Gawęcki, M., Jaszczuk, A., Grzybowski, A. Short term presence of subretinal fluid in central serous chorioretinopathy affects retinal thickness and function. J Clin Med 2020;9(11):3429.
doi: 10.3390/jcm9113429.
IF₂₀₁₉: 3.303
MNiSW/KBN: 140.000

Prace z IF	Prace z punktacją MNiSW	Łączna wartość IF	Łączna wartość punktacji MNiSW
4	4	10,268	380

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

II.A. PUBLIKACJE PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

II.A.1. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (bez IF):

1. Fabiszewska-Górny D, Gawęcki M. Niedowidzenie bez zezu w aspekcie badań nad zezem towarzyszącym [Amblyopia without strabismus in context of research on concomitant strabismus]
Klin Oczna 1999;101(4):291–295.
PMID: 10581898.
MNiSW/KBN: 4.000
2. Gawęcki M, Fabiszewska-Górny D. Jednostronne niedowidzenie bez zezu przy jednakowej wadze refrakcji obojga oczu. [Unilateral amblyopia without strabismus and with anisometropia]
Klin Oczna 2000;102(3):187–190.
PMID: 11126174.
MNiSW/KBN: 4.000

II.B. PUBLIKACJE PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

II.B.1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych:

1. Maciej Gawęcki. Angiografia fluoresceinowa. Praktyczny podręcznik. Gdańsk: Dragons House 2016. ISBN 978-83-64725-21-0
MNiSW/KBN: 25.000

II.B.2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych:

1. Maciej Gawęcki. Opieka nad specyficznym pacjentem cukrzycowym – dzieci i młodzież oraz kobiety w ciąży. W: Opieka okulistyczna nad pacjentem z cukrzycą – wybrane doświadczenia międzynarodowe / red. nauk. Andrzej Grzybowski; [aut. Elisabeth Agardh i in.]. Poznań: Fundacja Rozwoju Wspierania Okulistyki „Okulistyka 21”, 2016, s. 97–104. ISBN 978-83-944477-0-0
MNiSW/KBN: 5.000

II.B.3. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (oryginalne pełnotekstowe prace naukowe – bez streszczeń zjazdowych i konferencyjnych, prac w suplementach czasopism, listów do redakcji oraz udziału autora wymienionego w dodatku (appendix) jako uczestnika badań wieloośrodkowych)

- w czasopismach posiadających IF

1. *Gawęcki M, Jaszczuk-Maciejewska A, Jurska-Jaśko A, Grzybowski A. Functional and morphological outcome in patients with chronic central serous chorioretinopathy treated by subthreshold micropulse laser Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2017;255(12):2299–2306.
doi: 10.1007/s00417-017-3783-x.
IF: 2.249
MNiSW/KBN: 30.000
2. *Gawęcki M, Jaszczuk-Maciejewska A, Jurska-Jaśko A, Kneba M, Grzybowski A. Transfoveal micropulse laser treatment of central serous chorioretinopathy within six months of disease onset. J Clin Med 2019;8(9):1398.
doi: 10.3390/jcm8091398.
IF: 3.303
MNiSW/KBN: 140.000

* Gwiazdką oznaczono publikacje wymienione już w dziale I.

3. *Gawęcki M, Jaszczuk-Maciejewska A, Jurska-Jaśko A, Kneba M, Grzybowski A. Impairment of visual acuity and retinal morphology following resolved chronic central serous chorioretinopathy. *BMC Ophthalmol* 2019;19(1):160.
doi: 10.1186/s12886-019-1171-5.
IF: 1.413
MNiSW/KBN: 70.000
 4. Maciej Gawęcki. Threshold values of myopic anisometropia causing loss of stereopsis. *J Ophthalmol* 2019; Special Issue, Article ID 2654170.
IF: 1.447
MNiSW/KBN: 70.000
 5. *Gawęcki M, Jaszczuk A, Grzybowski A. Short term presence of subretinal fluid in central serous chorioretinopathy affects retinal thickness and function. *J Clin Med* 2020;9(11):3429.
doi: 10.3390/jcm9113429.
IF₂₀₁₉: 3.303
MNiSW/KBN: 140.000
- **w czasopismach bez IF**
1. Gawęcki M, Fabiszewska-Górny D. Niedowidzenie w krótkowzroczności u osób z zezem i bez zezu [Amblyopia in myopia in patients with strabismus and without strabismus]. *Klin Oczna*. 2002;104(3–4):254–256.
PMID: 126083132002.
MNiSW/KBN: 5.000
 2. Zdybel E, Raczyńska K, Lauer J, Gawęcki M, Iwaniak A. Retinopatia cukrzycowa u chorych z cukrzycą typu II i nadciśnieniem tętniczym. *Lekarz Wojskowy* 2002;78(2):123–126.
MNiSW/KBN: 2.000
 3. Gawęcki M, Adamski J. Anizometropia a widzenie stereoskopowe [Anisometropia and stereopsis]. *Klin Oczna* 2004;106(4–5):561–563.
PMID: 15646468.
MNiSW/KBN: 5.000
 4. Gawęcki M, Adamski J, Rydzewski J, Doroszkiewicz M. Zaćma starcza i zez. [Senile cataract and strabismus]. *Klin Oczna* 2006;108(7–9):299–300.
PMID: 17290828
MNiSW/KBN: 5.000
 5. Gawęcki M, Doroszkiewicz M, Rydzewski J. Age related macular degeneration and presence of posterior vitreous detachment. *Klin Oczna* 2010;112(7–9):210–212.
PMID: 21117364
MNiSW/KBN: 9.000
 6. Gawęcki M, Jaszczuk-Maciejewska A, Jurska-Jaśko A, Grzybowski A. Subthreshold micropulse laser treatment – a procedure to resolve subretinal fluid in chronic central serous chorioretinopathy. *Klin Oczna* 2017;119(4):213–219.
doi:10.5114/ko.2017.76210.
MNiSW/KBN: 10.000
 7. Gawęcki M, Jaszczuk-Maciejewska A, Wolnik A. Formularz STARS – nowe narzędzie analizy czynników ryzyka rozwoju zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem. *Okulistyka* 2018;2:68–73.
MNiSW/KBN: 7.000
 8. Jaszczuk A, Gawęcki M: Platforma ultrasonograficzna ABSolu – skuteczne narzędzie diagnostyki okulistycznej. *Ophtha Therapy* 2020;7(2):124–129.
MNiSW/KBN: 20.000

II.B.4. Opisy przypadków

- **w czasopismach bez IF**

1. Gawęcki M, Bałasz-Duda B. Idiopatyczne zapalenie mięśnia zewnątrzgałkowego – opis przypadku. [Idiopathic myositis – a case report]. *Klin Oczna* 2006;108(1–3):134–137.
PMID: 16883961.
MNiSW/KBN: 5.000
2. Gawęcki M, Adamski J, Trapkowski A. Kostniak naczyńiówki z wylewem podsiatkówkowym bez neowaskularyzacji naczyńiówkowej. [The choroidal osteoma with subretinal haemorrhage without choroidal neovascularisation]. *Klin Oczna* 2007;109(7–9):333–336.
PMID: 18260292
MNiSW/KBN: 5.000
3. Gawęcki M, Doroszkiewicz M, Rydzewski J. Ostra przednia niedokrwienna neuropatia wzrokowa w przebiegu druzów tarczy nerwu wzrokowego. [Acute anterior ischemic optic neuropathy in the course of optic nerve drusen]. *Klin Oczna* 2007;109(10–12):446–449.
PMID: 18488393
MNiSW/KBN: 5.000
4. Gawęcki M. Tętniaki prosówkowate Lebera – opis przypadku. [Leber miliary aneurysms – a case report]. *Klin Oczna* 2009;111(4–6):131–133.
PMID: 19673442
MNiSW/KBN: 9.000
5. Gawęcki M, Gebka A, Raczyńska K. Detachment of the choroid after strabismus surgery in high myopia. *Klin Oczna* 2010;112(10–12):318–320.
PMID: 21469527.
MNiSW/KBN: 9.000
6. Gawęcki M. Increase in central retinal edema after subthreshold diode micropulse laser treatment of chronic central serous chorioretinopathy. *Case Rep Ophthalmol Med* 2015;2015:813414.
doi: 10.1155/2015/813414.
7. Gawęcki M, Groszewska E. Central serous chorioretinopathy during pregnancy complicated by systemic hypertension – a case report. *Klin Oczna* 2016;117(4):256–259.
PMID: 29727113.
MNiSW/KBN: 10.000

II.B.5. Prace poglądowe

- **w czasopismach posiadających IF**

1. Gawęcki M, Grzybowski A. Diplopia as the complication of cataract surgery. *J Ophthalmol* 2016;2016:2728712.
doi: 10.1155/2016/2728712.
IF: 1.712
MNiSW/KBN: 25.000
2. Gawęcki M. Micropulse Laser treatment of retinal diseases. *J Clin Med* 2019; 8(2):242.
doi:10.3390/jcm8020242.
IF: 3.303
Pkt. MNiSW/KBN: 140.000
3. Gawęcki M. Laser treatment in retinitis pigmentosa – a review. *Lasers Med Sci* 2020;35(8):1663–1670.
doi.org/10.1007/s10103-020-03036-9.
IF₂₀₁₉: 2.342
MNiSW/KBN: 70.000

4. Gawęcki M. Adjustable Versus Nonadjustable Sutures in Strabismus Surgery – Who Benefits the Most? J Clin Med 2020;9(2):292.
doi: 10.3390/jcm9020292
IF₂₀₁₉: 3.303
MNiSW/KBN: 140.000

• **w czasopismach bez IF**

1. Gawęcki M, Raczyńska K. Makrotętniak odgałęzienia tętnicy środkowej siatkówki. [Macroaneurysm of central retinal artery branch]. Review Klin Oczna 2008;110(1–3):71–74.
MNiSW/KBN: 9.000
2. Maciej Gawęcki. Fotokoagulacja laserowa czy terapia doszklistkowa – dylematy w leczeniu cukrzycowego obrzęku płamki. Ophtha Therapy 2014;1(2):68–73.
3. Gawęcki Maciej. Zastosowanie laseroterapii mikropulsowej w okulistyce. Okulistyka w Praktyce 2018;1:18–28.
4. Maciej Gawęcki. Miejsce angiografii fluoresceinowej wśród współczesnych badań obrazowych w okulistyce. Część I. Ophtha Therapy 2018;5(2):65–74.
MNiSW/KBN: 1.000
5. Maciej Gawęcki. Miejsce angiografii fluoresceinowej wśród współczesnych badań obrazowych w okulistyce. Część II. Ophtha Therapy 2018;3(19):165–176.
MNiSW/KBN: 1.000
6. Maciej Gawęcki, Agnieszka Jaszczuk-Maciejewska, Anna Święch-Zubilewicz. Mikropulsowa laseroterapia siatkówki w przypadku cukrzycowego obrzęku płamki. Okulistyka 2019;1:55–61.
MNiSW/KBN: 5.000
7. Gawęcki M. Szwy regulowane w chirurgii zezu. Okulistyka po Dyplomie. 2020;1.
MNiSW/KBN: 5.000

II.B.6. Publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism

• **posiadających IF**

1. M.Gawęcki, D. Fabiszewska-Górny, K.Raczyńska.: Anisometropic amblyopia in clinical practice. Polish J Environ Stud 2008;17(1A):161–166.
IF: 0.963
MNiSW/KBN: 13.000
2. M. Gawęcki, K.Raczyńska, M.Doroszkievicz, J.Rydzewski. Prevalence of posterior vitreous detachment in population over 50 years of age. Polish J Environ Stud 2008;17(1A): 44–46.
IF: 0.963
MNiSW/KBN: 13.000

• **nieposiadających IF**

1. Maciej Gawęcki, Adam Trapkowski, Cezary Ciechanowski. Angiografia fluoresceinowa i indocyjaninowa w diagnostyce zapaleń naczyniówki. Okulistyka 2001;4(wydanie specjalne: grudzień):20–23.
MNiSW/KBN: 1.000
2. Adam Trapkowski, Maciej Gawęcki, Cezary Ciechanowski. Pourazowe przerwanie naczyniówki w angiografii fluoresceinowej i indocyjaninowej. Okulistyka 2001;4(wydanie specjalne: grudzień):24–29.
MNiSW/KBN: 1.000
3. Gawęcki M, Fabiszewska-Górny D, Raczyńska K, Krajka-Lauer J, Zdybel E. Fiksacja u pacjentów z niedowidzeniem i różnowzrocznością bez zezu. [Fixation in patients with anisometropic amblyopia without strabismus]. Klin Oczna 2004;106(3 Suppl):506–508.
MNiSW/KBN: 5.000

4. Gawecki M, Raczyńska K, Homziuk M, Iwaszkiewicz-Bilikiewicz B. Poziom karnityny w soczewce ludzkiej a stopień zaawansowania zaćmy. Carnitine level in human lens and density of cataract. Klin Oczna 2004;106(3 Suppl):409–410.
MNiSW/KBN: 5.000
5. Krajka-Lauer J, Zdybel E, Kokot W, Gawecki M, Raczyńska K, Adamski J, Iwaszkiewicz-Bilikiewicz B. Ocena mikrobiologiczna zawartości worka spojówkowego u chorych z zespołem Sjögrena. [Microbiological evaluation of conjunctival sac in Sjögren syndrome patients]. Klin Oczna 2004;106(3 Suppl):528–529.
MNiSW/KBN: 5.000
6. Maciej Gawęcki. Opieka okulistyczna nad pacjentem cukrzycowym. Okulistyka 2012;(wydanie specjalne: kwiecień):16–24.
MNiSW/KBN: 4.000
7. Łądkowska J, Krupa-Szafran B, Gawęcki M, Szotkiewicz M. Czynniki ryzyka chorób układu sercowo-naczyniowego a efektywność terapii wysiękowej postaci zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem inhibitorami czynnika wzrostu śródbłonna naczyń. Okulistyka 2018;21(wydanie specjalne: maj):26–31.
MNiSW/KBN: 7.000

II.B.7. PODSUMOWANIE: DANE NAUKOMETRYCZNE

	Liczba punktów MNiSW	Impact factor (liczba prac)
A. Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora	8,0	0 (liczba prac: 0)
B. Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora	236,0 (do 2018 roku)	24,301 (liczba prac: 11)
	800,0 (od 2019 roku)	
RAZEM	1044,0	24,301 (liczba prac: 11)
Po wyłączeniu dorobku habilitacyjnego	664,0	14,033 (liczba prac: 7)

Liczba cytowań (według Web of Science Core Collection z 20.11.2020):

ogółem: 28 | h-index = 3

bez autocytowań: 23

II.B.8. CZŁONKOSTWO W MIĘDZYNARODOWYCH I KRAJOWYCH TOWARZYSTWACH I ORGANIZACJACH NAUKOWYCH

Polskie Towarzystwo Okulistyczne – członek

LIGHT – The International Retinal Laser Society – członek

II.C. INFORMACJA O NAJWAŻNIEJSZYCH WYSTĄPIENIACH NA KRAJOWYCH LUB MIĘDZYNARODOWYCH KONFERENCJACH NAUKOWYCH

II.C.1. PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. 2001, Czarne: Sympozjum Sekcji Informatyki Medycznej.
Prezentacja: Angiografia fluoresceinowa i indocyjaninowa w diagnostyce zapaleń naczyńówki (dr n. med. M. Gawęcki, lek. med. A. Trapkowski, lek. med. C. Ciechanowski, prof. dr hab. B. Iwaszkiewicz-Bilikiewicz).
2. 2000: IV Zjazd Naukowo-Szkoleniowy Sekcji Okulistycznej Polskiego Towarzystwa Okulistycznego.
Prezentacje:
 - Przydatność angiografii fluoresceinowej w diagnostyce choroidopatii.
 - Obraz błony neowaskularyzacyjnej podsiatkówkowej w przebiegu AMD we wczesnej fazie angiografii fluoresceinowej.
 - Różne postacie centralnego surowiczego zapalenia siatkówki w angiografii fluoresceinowej oraz indocyjaninowej.
3. 1999, Sztokholm: XII Kongres Europejskiego Towarzystwa Okulistycznego.
Prezentacja plakatowe:
 - Depth of anisometropic amblyopia and refraction error / Wielkość anizotropii a wada refrakcji (główny autor)
 - Ophthalmological symptoms in lupus erythematosus / Objawy okulistyczne w toczeniu różowatym (współautor).
 - Bilateral macular ectopia in a child with normal visual acuity / Obustronna ectopia plamki u dziecka z normalną ostrością wzroku (współautor).
4. 1999, Białystok: Zjazd Okulistyki Dziecięcej.
Prezentacja: Etiologia i leczenie zapaleń błony naczyniowej u dzieci (współautor).
5. 1998, Kraków: XXXIX Zjazd Okulistów Polskich.
Prezentacje:
 - Evaluation of Retinal Function in Retinal Vascular Disease (prof. B. Iwaszkiewicz-Bilikiewicz, W. Furche, M. Gawęcki).
 - Metal foreign body of the iris removed after 60 years, simultaneously with extraction of senile cataract.
6. 1997, Rzeszów: XVI Konferencja Naukowa Sekcji Strabologicznej PTO.
Prezentacja: Niedowidzenie bez zezu w badaniach klinicznych (D. Fabiszewska-Górny, M. Gawęcki).
7. 1997, Warszawa: Sympozjum Sekcji PTO Zapobiegania Ślepoty.
Prezentacja: Metaliczne ciało obce tęczówki oka prawego usunięte po 60 latach równocześnie z zaćmą starczą (współautor).
8. 1997, Kościelisko: Konferencja Transplantologiczna.
Prezentacja: Doświadczenia własne z przeszczepem rogówki w materiale Kliniki Chorób Oczu AMG (współautor).
9. 1997, Poznań: Sympozjum Retinologiczne.
Prezentacja: Toxocara jako przyczyna zapaleń błony naczyniowej (współautor).

II.C.2. PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. 2020, Amsterdam (on-line): Międzynarodowa Konferencja Europejskiego Towarzystwa Siatkówkowego EURETINA. Sympozjum: SubLiminal laser therapy: where, when and how?
Wykład: Transfoveal treatment of central serous chorioretinopathy.
2. 2020: Case Reports in Ophthalmology 2020 – międzynarodowa konferencja online.
Prezentacja 2 przypadków.

3. 2019, Paryż: LIGHT 5, International Laser Society Meeting.
Prezentacja: The effects of treatment of acute and chronic central serous chorioretinopathy by subthreshold micropulse laser.
4. 2019, Wrocław: IX Międzynarodowa Konferencja Okulistyka – Kontrowersje 2019 Wrocław.
Prezentacje:
 - Czy laseroterapia jest nadal opcją terapeutyczną w leczeniu schorzeń siatkówki (vs. iniekcje)? Is laser therapy still a treatment of choice for retinal diseases (VS injections)? MODERATOR: dr n. med. L. Glasner, Gdańsk ADWERSARZE/ADVERSARIES: TAK/YES: prof. V. Chong, Londyn (Wielka Brytania) NIE/NO: dr n. med. M. Gawęcki, Gdańsk
 - Czy do wyposażenia gabinetu okulistycznego bardziej przydatny jest aparat do angiografii fluoresceinowej niż aparat do angio-OCT? Is fluorescein angiography more useful than OCT? MODERATOR: prof. dr hab. K. Michalska-Małecka, Katowice ADWERSARZE/ADVERSARIES: TAK/YES: dr n. med. M. Gawęcki, Gdańsk NIE/NO: dr n. med. A. Wylęgała, Katowice
5. 2019, Katowice: X Śląski Meeting Siatkówkowy.
Prezentacje:
 - Czy warto zmieniać preparaty doszklistkowe w toku terapii anti-VEGF? Is it worth to switch intravitreal medication in the course of antiVEGF treatment?
 - Przezołkowa laseroterapia mikropulsowa centralnej surowiczej chorioretinopatii o czasie trwania do 6 miesięcy. Transfoveal micropulse laser treatment of central serous chorioretinopathy within six months from disease onset. (dr n. med. M. Gawęcki, dr A. Jaszczuk-Maciejewska, dr n. med. A. Jurska-Jaśko, dr M. Kneba, prof. dr hab. n. med. A. Grzybowski).
6. 2019, Bydgoszcz: Piąta Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Okulistyka w Praktyce”, Ośrodek Oculomedica.
Prezentacja: Leczenie proliferacyjnej retinopatii cukrzycowej – panfotokoagulacja laserowa czy iniekcje doszklistkowe?
7. 2019, Łódź: III Sympozjum Siatkówkowo-Jaskrowe Okulistyka Nowe Horyzonty.
Prezentacja: Laseroterapia mikropulsowa w schorzeniach siatkówki – aktualne wskazania / Micropulse laser treatment in retinal diseases: Current indications.
8. 2019, Poznań: Międzynarodowa Konferencja Przypadki Kliniczne w Okulistyce.
Prezentacja 2 przypadków.
9. 2018, Bydgoszcz: IV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa OCT w Okulistyce.
Prezentacje:
 - Funkcjonalne i morfologiczne uszkodzenie siatkówki w przewlekłej postaci centralnej surowiczej chorioretinopatii.
 - Wybrane przypadki schorzeń okulistycznych – sesja z udziałem słuchaczy.
10. 2018, Bydgoszcz: Czwarta Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Okulistyka w Praktyce”, Ośrodek Oculomedica.
Prezentacja: Leczenie zezu u dorosłych.
11. 2018, Gdynia: Pomorskie Dni Retinologiczne.
Prezentacja: Aktualne wytyczne diagnostyki i leczenia DME – EURETINA 2017.

12. 2018, Katowice: IX Śląski Meeting Siatkówkowy.

Prezentacje:

- Ostry CSCR – czy warto czekać na spontaniczną remisję? Acute CSCR – is it worth waiting for spontaneous remission? (dr n. med. M. Gawęcki, dr A. Jaszczuk-Maciejewska, dr n. med. A. Jurska-Jaśko, dr M. Kneba; Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku)
- Formularz STARS – użyteczne narzędzie oceny czynników ryzyka rozwoju AMD STARS questionnaire – a useful tool for assessment of AMD risk factors.

13. 2017, Katowice: VIII Śląski Meeting Siatkówkowy.

Prezentacja: Zmiana (switch) leku w terapii schorzeń plamki – aktualny stan wiedzy. Switch of anti-VEGF medication in the treatment of macular diseases – current knowledge.

14. 2017, Szczecin: Międzynarodowa Konferencja Nowe Trendy w Okulistyce Praktycznej.

Prezentacja: Leczenie przewlekłej centralnej surowiczej chorioretinopatii za pomocą laseroterapii mikropulsowej – aktualny stan wiedzy.

15. 2016, Katowice: VI Śląski Meeting Siatkówkowy.

Prezentacja: Leczenie przewlekłej surowiczej chorioretinopatii za pomocą lasera mikropulsowego – doświadczenia własne (M. Gawęcki, A. Jaszczuk-Maciejewska, A. Jurska-Jaśko).

16. 2016, Wrocław: IX Międzynarodowa Konferencja Okulistyka – Kontrowersje.

Prezentacja: Czy terapia inwazyjna jest obecnie lepszą opcją w leczeniu przewlekłego CSR (centralna surowicza retinopatia) niż terapia farmakologiczna? TAK – dr n.med. M. Gawęcki; NIE – prof. dr hab. A. Machalińska.

17. 2016, Bydgoszcz: III Konferencja Naukowo-Szkoleniowa OCT w Okulistyce.

Prezentacja: OCT w diagnostyce centralnej surowiczej retinopatii.

18. 2016, Poznań: Polsko-islandzka konferencja: Powikłania oczne cukrzycy – diagnostyka i leczenie.

Prezentacja: Opieka nad specyficznym pacjentem cukrzycowym – dzieci i młodzież, kobiety w ciąży.

19. 2015, Warszawa: XI Sympozjum Stowarzyszenia Zwyródnienia Plamki Związanego z Wiekami.

Prezentacja: Leczenie AMD i DME – doświadczenia własne.

20. 2015, Warszawa: I Konferencja Diabetologia Interdyscyplinarnie.

Prezentacja: Okulista diabetologom – aspekty praktyczne leczenia retinopatii cukrzycowej.

21. 2013, Gdańsk: IV Spotkanie po EASD. Konferencja Czasopisma „Diabetologia Kliniczna”.

Prezentacja: Postęp w leczeniu retinopatii cukrzycowej.

22. 2010, Ciechocinek: Ogólnopolska Konferencja Okulistyka – terapie łączone.

Prezentacja: Rola suplementacji diety w zapobieganiu AMD.

23. 2009, Gdańsk: XXIX Sympozjon Retinologiczny – Gdańsk, 16–18 IV 2009.

Prezentacja: Typ zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD) a obecność odłączenia tylnego ciała szklistego.

24. 2004, Gdańsk: XLI Ogólnopolski Zjazd PTO Sympozjum Diagnostyki Laboratoryjnej.

Członek komitetu organizacyjnego.

Prezentacje:

- Fiksacja u pacjentów z niedowidzeniem i różnowzrocznością bez zezów (M. Gawęcki, D. Fabiszewska-Górny, K. Raczyńska (2), J. Krajka-Lauer, E. Zdybel).
- Poziom karnityny w soczewce ludzkiej a stopień zaawansowania zaćmy (M. Gawęcki, K. Raczyńska (2), M. Homziuk (2)).
- Typ zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD) a obecność odłączenia tylnego ciała szklistego (PVD) (M. Gawęcki, J. Adamski, M. Doroszkiewicz, J. Rydzewski, K. Raczyńska).

25. 2003, Wrocław: Zjazd Okulistyki Wojskowej.

Prezentacja: Anizometropia a widzenia stereoskopowe (M. Gawęcki, J. Adamski).

26. 2002, Sydney (Australia): XXIXth International Congress of Ophthalmology. Abstracts: the World meeting of ophthalmologists

Prezentacje plakatowe:

- Anisometropic amblyopia (M. Gawęcki, D. Fabiszewska-Górny, K. Raczyńska, P. Lipowski).
- Optical changes in transmittance of different type of IOLs immersed in silicone oil (K. Raczyńska, M. Gawęcki, P. Lipowski).
- Immunological aspects of the pseudoexfoliation syndrome (P. Lipowski, J. Myśliwska, K. Zorena, M. Sildatke-Bauer, K. Raczyńska, M. Gawęcki).

II.D. INFORMACJA O UCZESTNICTWIE W PRACACH ZESPOŁÓW BADAWCZYCH

II.D.1. Zakończone

- 1998–2001 (współbadacz): Vitrase – Phase III Safety and Efficacy Study of Vitras (Ovine Hyaluronidase) for Ophthalmic Intravitreal Injection for Clearance of Severe Vitreous Hemorrhage.
- 2012–2016 (współbadacz): Novartis CFTY720I2201 – A Double-blind, Randomized, Multicenter, Placebo-controlled, Parallel-group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Fingolimod 0.5 mg Administered Orally Once Daily Versus Placebo in Patients With Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy (CIDP).

II.D.2. Trwające

- Od 2015 (współbadacz): Receptos RPC 01-301 – A Phase 3, Multi-Center, Randomized, Double-Blind, Double-Dummy, Active Controlled, Parallel Group Study To Evaluate The Efficacy And Safety Of RPC1063 Administered Orally To Relapsing Multiple Sclerosis Patients.
- Od 2018 (główny badacz PL): YOSEMITE – A Phase III, Multicenter, Randomized, Double-Masked, Active Comparator-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Faricimab (RO6867461) in Patients With Diabetic Macular Edema (YOSEMITE)
- Od 2019 (główny badacz PL): TENAYA – A Phase III, Multicenter, Randomized, Double-Masked, Active Comparator-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Faricimab in Patients with Neovascular Age-Related Macular Degeneration (TENAYA).