

## 1. Wystąpienia na ogólnopolskich i międzynarodowych konferencjach i spotkaniach naukowych<sup>1</sup>

1. 24.10.2024 Ogólnopolski webinar : Cyklopentolat – nowe rozwiązanie w terapii oraz diagnostyce okulistycznej.
2. 28.09.2024 Lokalne spotkanie (kilka województw dla firmy Roche) ; wykład : Obrazowanie w schorzeniach siatkówki. Prowadzenie konferencji.
3. 14.09.2024. Organizacja konferencji lokalnej (3 województwa): Nowe trendy i wyzwania w lokalnej ścieżce pacjenta. Dwa wykłady: 1. Kiedy angio-OCT jest badaniem z wyboru w schorzeniach siatkówki 2. LUXSMART – zalety soczewki o wydłużonej ogniskowej.
4. 28-29.06.2024 Niekończąca się opowieść – warsztaty dotyczące leczenia AMD i DME prowadzone z dr Janem Kucharczukiem, sponsor firma Bayer.
5. 13.06.2025 PTO Lublin: Kursy: Angiografia fluoresceinowa w praktyce klinicznej; Laseroterapia klasyczna i podprogowa; Diagnostyka różnicowa objawów w OCT
6. 14.06.2024 – PTO Lublin – sesja Lumibird : laseroterapia podprogowa w schorzeniach siatkówki.
7. 15.06.2024 – PTO Lublin – Kiedy angioOCT może być badaniem pierwszego rzutu w diagnostyce schorzeń siatkówki.
8. 7.06.2024 – wykład dla Klub 40 : ciekawe przypadki schorzeń siatkówki
9. 24.05.2024 Katamarany 2024 Gdynia wykład: PDT w leczeniu CSCR.
10. 18.05.2024 – Warsztaty Szczecin : OCTA w praktyce klinicznej
11. 8.05.2024 Spójrzmy dziecku w oczy Wrocław (online) : krwotok pozagałkowy w czasie operacji zeza.
12. 11.05.2024 Warsztaty pod patronatem THEA – Diagnostyka i leczenie RVO (Sopot)
13. Akademia po Dyplomie OKULISTYKA 2024 Wizja kompletna – praktycznie o przednim i tylnym odcinku oka; prowadzenie konferencji z prof. Anną Nowińską oraz wykład: Aktualne opcje diagnostyczne i terapeutyczne w CSCR
14. Wykład konferencja OCULOMEDICA 6.04.2024: Co możemy uzyskać po zastosowaniu terapii łączonej w leczeniu retinopatii proliferacyjnej ?
15. Kurs Angio-OCT Optopol Mała Wieś 09.03.2024
16. Kurs angio-OCT dla lekarzy Koszalin 11.01.2024.
17. Konferencja Spektrum Wrocław 9.12.2023: CSCR - aktualny stan wiedzy – kurs.
18. LIGHT meeting 2.12.2023: wykład : Crossover to PDT after unsuccessful subthreshold micropulse laser treatment of CSCR.
19. Warsztaty 17 – 18 Listopada 2023 wspólnie z Janem Kucharczukiem: Dylematy, problemy, rekomendacje – diagnostyka i postępowanie w wybranych schorzeniach siatkówki.

---

<sup>1</sup> W wypadku współautorstwa podano wszystkich autorów.

20. Konferencja międzynarodowa online: 17.11.2023 : Case Reports in Ophthalmology: prowadzenie sesji siatkówkowej oraz prezentacja przypadku klinicznego.
21. Konferencja międzynarodowa online : Presbiopia 2023 10.11.2023 ; wykład : Przypadek kliniczny VI
22. 28.10.2023 EVER congress Valencia ; kurs Update on AMD imaging - initial diagnosis, follow-up
23. 26.10.2023 EVER congress Valencia poster session: 2 posters:
  - i. Ganglion cell loss in CSCR
  - ii. Biometric risk factors in CSCR
24. SCOP Jachranka 19.10.2023: kurs Angiografia fluoresceinowa w praktyce klinicznej
25. SCOP Jachranka 20.10.2023 wykład dla Bausch and Lomb: Soczewka toryczna LUXSMART w porównaniu z monofokálną soczewką toryczną.
26. SCOP Jachranka 21.10.2023 : Doszklistkowa sterydoterapia w leczeniu zapaleń błony naczyniowej.
  
27. 023 II Warszawskie Forum Okulistyczne 14.09.2023 kurs: Laseroterapia mikropulsowa w leczeniu chorób siatkówki.
28. 2023 II Warszawskie Forum Okulistyczne 15.09.2023 wykład : Crossover na PDT po terapii mikropulsowej w CSCR
29. 2023 Forum Okulistyki Dziecięcej 8.09.2023. wykład : Szwy regulowane w chirurgii zeza.
30. PTO 2023 Poznań :17.06.2023 : Wykład : Wykorzystanie SOCT w badaniach nad centralną surowiczą chorioretinopatią (badanie komórek zwojowych oraz długości gałki ocznej)
31. PTO 2023 Kurs : 15.06. 2023 Diagnostyka różnicowa objawów chorób plamki w SOCT.
32. PTO 2023: Wykład : Wykorzystanie SOCT w badaniach nad centralną surowiczą chorioretinopatią (badanie komórek zwojowych oraz długości gałki ocznej)
33. Teoria, a praktyka. Warsztaty z techniki podania Ozurdex  
Prowadzący: dr hab. n. med. Maciej Gawęcki Okulistyka Nowe Horyzonty Łódź 19 maj 2023
34. Nowe Trendy w Okulistyce Praktycznej 21-22.04.2023 Szczecin: kurs Angio\_OCT w praktyce klinicznej.
35. Nowe Trendy w Okulistyce Praktycznej 21-22.04.2023 Szczecin: wykład Długoterminowa zmiana parametrów siatkówkowych po niepowikłanej operacji zaćmy.
36. Nowe Trendy w Okulistyce Praktycznej 21-22.04.2023 Szczecin; wykład : Vabysmo- od kliniki do praktyki. Nowe możliwości terapeutyczne w leczeniu nAMD i DME.
37. Dylematy, problemy, rekomendacje – diagnostyka i postępowanie w wybranych schorzeniach siatkówki 1.04.2023 warsztaty Gdańsk Maciej Gawęcki i Jan Kucharczuk
38. 8.03.2023 Webinar Quantel Medical : Zalety laseroterapii SML oraz multispot.
39. II Niemiecko-Polska Akademia Zimowa Rostock 10.12.2022 wykład Therapeutic options in CSCR
40. KLOS 2-3. 12.2022: warsztaty: Diagnostyka różnicowa schorzeń siatkówki na podstawie obrazu SOCT
41. KLOS 2-3. 12.2022: wykład: Czynniki ryzyka w CSCR.

42. Śląski Meeting Siatkówkowy 24.11.2022 warsztaty: Teoria a praktyka.  
Warsztaty z techniki podania Ozurdexu.
43. Śląski Meeting Siatkówkowy 24.11.2022: wykład Komórki zwojowe w CSCR
44. 28.10.2022 konferencja online klubu Presbiopia wykład "Soczewki wewnątrzgałkowe EDOF na przykładzie LuxSmart"
  
45. 30.09 – 1.10.2022 OCT w okulistyce wykład : [Nowe perspektywy dla pacjentów z nAMD i DME w świetle badań klinicznych – siła dwóch szlaków \(Roche\)](#)
46. 30.09 – 1.10.2022 OCT w okulistyce Bydgoszcz wykład: Nowa klasyfikacja CSCR i konsekwencje terapeutyczne
47. 9-10.09.2022 BALTIC EYE Gdańsk : Autofluorescencja dna oka (FAF) w zwyrodnieniu siatkówki związanym z wiekiem.
48. 2-3.09.2022 I Warszawskie Forum Okulistyczne: Aktualny sposób postępowania z CSCR z uwzględnieniem typów morfologicznych tego schorzenia.
49. Konferencja PTO Warszawa 16-18.06.2022: Wykład : [Współczesne algorytmy leczenia pacjenta z DME \(Bayer\)](#)
50. Konferencja PTO Warszawa 16-18.06.2022: Wykład : [Zalety laseroterapii w trybie multispot i mikropulsów \(Quantel Medical\)](#)
51. Okulistyka Katamarany 2022 28.05.2022 Gdańsk . Kiedy laseroterapia mikropulsowa może być terapia pierwszego rzutu w leczeniu schorzeń siatkówki.
52. Konferencja Spektrum Wrocław 21.05.2022. Holistyczne podejście do leczenia DME.
53. 23.04.2022 Konferencja Oculomedica Bydgoszcz: Autofluorescencja w diagnostyce schorzeń siatkówki.
54. 2.04.2022 kurs Gdańsk : Laseroterapia czy iniekcje doszkliskowe – warsztaty dotyczące zastosowania obu technik terapeutycznych ze szczególnym uwzględnieniem leczenia cukrzycowego obrzęku płamki.
55. Cornea 2022. 2.04.2022 Kiedy warto zmieniać lek w terapii anty VEGF?
56. Cornea 2022. 31.03.2022. [Niezależność od okularów po implantacji soczewek EDOF – LUXSMART – obserwacje półroczne](#)
57. Śląski Meeting Siatkówkowy 2021. Wykład : Laseroterapia w leczeniu centralnej surowiczej chorioretinopatii. 25.11.2021
58. Północ Południe czyli zderzenie wizji leczenia z różnych pól walki z nAMD – webinar Bayer 16.11.2021
59. Nowe Trendy w Okulistyce Praktycznej Szczecin 2021: Laseroterapia w retinitis pigmentosa – czy to ma sens ?
60. EURETINA 2021 Virtual, taking place from 9-12 September: The course Current Laser Management of Retinal Disorders ; lecture : Laser treatment of CSCR
61. 9.08.2021 Latvian Ophthalmological Society meeting : Laser versus intravitreal injections in diabetic retinopathy.
62. 18.06.2021 52 zjazd PTO: Soczewka wewnątrzgałkowa EDOF – profil pacjenta.
63. AMD – debata ósemki. 15.04.2021 firma Novartis
64. Cornea 2021 10.04.2021 wykład: Pierwsze polskie doświadczenia z soczewką EDOF: LUXSMART.
65. Laseroterapia podprogowa w okulistyce. 11.03.2021 firma Quantel Medical

66. Telangiektazje okołoplamkowe: MACTEL 1 i MACTEL 2 – aktualne poglądy na diagnostykę i leczenie. 25.02.2021 firma Bayer
67. Neowaskularyzacja podsiatkówkowa w różnych schorzeniach okulistycznych. 18.02.2021 firma Bayer
68. Niedrożność naczyń żylnych siatkówki: gałęzi żyły siatkówki (BRVO) oraz centralnej żyły siatkówki.(CRVO). 11.02.2021 firma Bayer
69. 2020. Śląski Meeting Siatkówkowy 21.11.2020. Switch w wAMD – nowe możliwości.
70. 2020, webinar: Jedyne co jest pewne, to zmiany.  
Wykład: Czy warto zmieniać preparat w toku terapii anti-VEGF?
71. 2020, webinar: Multimodal imaging w okulistyce – przypadki  
Prowadzenie całości.
72. 2020: Międzynarodowa Konferencja Europejskiego Towarzystwa Siatkówkowego EURETINA. Symposium: SubLiminal laser therapy: where, when and how?  
Wykład: Transfoveal treatment of central serous chorioretinopathy.
73. 2020: Case Reports in Ophthalmology 2020 – międzynarodowa konferencja online.  
Prezentacja 2 przypadków.
74. 2020, webinar: Czy warto zmieniać preparat w toku terapii anti-VEGF (organizator Novartis); 2 edycje.
75. 2020, webinar: Korelacja pomiędzy parametrami anatomicznymi siatkówki a utrzymanie długoterminowej poprawy ostrości wzroku w leczeniu AMD (organizator Novartis).
76. 2019, Paryż: LIGHT 5, International Laser Society Meeting.  
Prezentacja: The effects of treatment of acute and chronic central serous chorioretinopathy by subthreshold micropulse laser.
77. 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. Leopold Glasner, Gdańsk ADWERSARZE/ADVERSARIES: TAK/YES: prof. Victor

Chong, Londyn (Wielka Brytania) NIE/NO: dr n. med. Maciej 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 OCTA? MODERATOR: prof. dr hab. Katarzyna Michalska-Małecka, Katowice  
ADWERSARZE/ADVERSARIES: TAK/YES: dr n. med. Maciej Gawęcki, Gdańsk NIE/NO: dr n. med. Adam Wylęgała, Katowice

78. 2019: 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?
- Przędzówka 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. Maciej Gawęcki, dr Agnieszka Jaszczuk-Maciejewska, dr n. med Anna Jurska-Jaśko, dr Małgorzata Kneba, prof. dr hab. n. med. Andrzej Grzybowski).

79. 2019, Bydgoszcz: Piąta Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Okulistyka w Praktyce”, Ośrodek Oculomedica.

Prezentacja: Leczenie proliferacyjnej retinopatii cukrzycowej – panfotokoagulacja laserowa czy iniekcje doszklistkowe?

80. 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.

81. 2019, Poznań: Międzynarodowa Konferencja Przypadki Kliniczne w Okulistyce.

Prezentacja 2 przypadków.

82. 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.

83. 2018, Bydgoszcz: Czwarta Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Okulistyka w Praktyce”, Ośrodek Oculomedica.

Prezentacja: Leczenie zezu u dorosłych.

84. 2018: Pomorskie Dni Retinologiczne.

Prezentacja: Aktualne wytyczne diagnostyki i leczenia DME – EURETINA 2017.

85. 2018: 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. Maciej Gawęcki, dr Agnieszka Jaszczuk-Maciejewska, dr n. med. Anna Jurska-Jaśko, dr Małgorzata 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.

86. 2017: 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.

87. 2017, Szczecin: Międzynarodowa Konferencja Nowe Trendy w Okulistyce Praktycznej.

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

88. 2017, Warszawa: Konferencja firmy Bayer.

Prezentacja: Nowoczesne metody diagnostyki cukrzycowego obrzęku plamki.

89. 2016: VI Śląski Meeting Siatkówkowy.

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

90. 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. Maciej Gawęcki; NIE – prof. dr hab. Anna Machalińska.
91. 2016: III Konferencja Naukowo-Szkoleniowa OCT w Okulistyce.  
Prezentacja: OCT w diagnostyce centralnej surowiczej retinopatii.
92. 2016, Poznań: Polsko-islandzka konferencja: Powikłania oczne cukrzycy – diagnostyka i leczenie.  
Prezentacja: Opieka nad specyficznym pacjentem cukrzycowym – dzieci i młodzież, kobiety w ciąży.
93. 2015, Warszawa: XI Sympozjum Stowarzyszenia Zwyrrodnienia Plamki Związanego z Wiekami.  
Prezentacja: Leczenie AMD i DME – doświadczenia własne.
94. 2015, Warszawa: I Konferencja Diabetologia Interdyscyplinarnie.  
Prezentacja: Okulista diabetologom – aspekty praktyczne leczenia retinopatii cukrzycowej.
95. 2013: IV Spotkanie po EASD. Konferencja Czasopisma „Diabetologia Kliniczna”.  
Prezentacja: Postęp w leczeniu retinopatii cukrzycowej.
96. 2010, Ciechocinek: Ogólnopolska Konferencja Okulistyka – terapie łączone.  
Prezentacja: Rola suplementacji diety w zapobieganiu AMD.
97. 2009, Gdańsk: XXIX Sympozjon Retinologiczny – Gdańsk, 16–18 IV 2009.  
Prezentacja: Typ zwyrrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD) a obecność odłączenia tylnego ciała szklonego.
98. 2004, Gdańsk: XLI Ogólnopolski Zjazd PTO Sympozjum Diagnostyki Laboratoryjnej.  
Członek komitetu organizacyjnego.  
Prezentacje:

- Fiksacja u pacjentów z niedowidzeniem i różnowzrocznością bez zezą (Maciej Gawęcki, Danuta Fabiszewska-Górny, Krystyna Raczyńska (2), Jarosława Krajka-Lauer, Ewa Zdybel).
- Poziom karnityny w soczewce ludzkiej a stopień zaawansowania zaćmy (Maciej Gawęcki, Krystyna Raczyńska (2), Magdalena Homziuk (2)).
- Typ zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD) a obecność odłączenia tylnego ciała szklistego (PVD) (Maciej Gawęcki, Janusz Adamski, Mariusz Doroszkiewicz, Jacek Rydzewski, Krystyna Raczyńska).

99. 2003, Wrocław: Zjazd Okulistyki Wojskowej.

Prezentacja: Anizometropia a widzenia stereoskopowe (Maciej Gawęcki, Janusz Adamski).

100. 2002, Sydney (Australia): XXIXth International Congress of Ophthalmology. Abstracts: the World meeting of ophthalmologists

Prezentacje plakatowe:

- Anisometropic amblyopia (M. Gawęcki, Danuta 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).

101. 2001, Czarne: Sympozjum Sekcji Informatyki Medycznej.

Prezentacja: Angiografia fluoresceinowa i indocyjaninowa w diagnostyce zapaleń naczyniówki (dr n. med. Maciej Gawęcki, lek. med. Adam Trapkowski, lek. med. Cezary Ciechanowski, prof. dr hab. Barbara Iwaszkiewicz-Bilikiewicz).

102. 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 postaci centralnego surowiczego zapalenia siatkówki w angiografii fluoresceinowej oraz indocyjaninowej.
103. 1999, Sztokholm: XII Kongres Europejskiego Towarzystwa Okulistycznego.
- Prezentacja plakatowe:
- Depth of anisometric amblyopia and refraction error / Wielkość anizotropii a wada refrakcji (główny autor)
  - Ophthalmological symptoms in lupus erythematosus / Objawy okulistyczne w toczniu różowatym (współautor).
  - Bilateral macular ectopia in a child with normal visual acuity / Obustronna ectopia plamki u dziecka z normalną ostrością wzroku (współautor).
104. 1999, Białystok: Zjazd Okulistyki Dziecięcej.
- Prezentacja: Etiologia i leczenie zapaleń błony naczyniowej u dzieci (współautor).
105. 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.
106. 1997, Rzeszów: XVI Konferencja Naukowa Sekcji Strabologicznej PTO.
- Prezentacja: Niedowidzenie bez zezów w badaniach klinicznych (Danuta Fabiszewska-Górny, Maciej Gawęcki).
107. 1997: Sympozjum Sekcji PTO Zapobiegania Ślepoty.
- Prezentacja: Metaliczne ciało obce tęczy oka prawego usunięte po 60 latach równocześnie z zaćmą starczą (współautor).
108. 1997, Kościelisko: Konferencja Transplantologiczna.
- Prezentacja: Doświadczenia własne z przeszczepem rogówki w materiale Kliniki Chorób Oczu AMG (współautor).

109. 1997, Poznań: Symposium Retinologiczne.

Prezentacja: Toxocarozą jako przyczyna zapalenia błony naczyniowej (współautor).

## 2. Wystąpienia na lokalnych konferencjach i spotkaniach naukowych

1. 9.11.2023 – spotkanie dla regionu wejherowskiego: CSCR – aktualny stan wiedzy
2. 9.03.2023 Spotkanie Chojnice. Wykład: Pachychoroid.
3. 14 stycznia 2023 lokalne spotkanie PTO w Gdańsku:
  - a. Vabysmo – nowe perspektywy dla pacjenta z AMD i DME
  - b. Komórki zwojowe w CSCR
4. 6.12.2022 warsztaty: Retinopatia cukrzycowa. Pod okiem specjalistów. Leczenie retinopatii cukrzycowej z perspektywy lekarza diabetologa i okulisty.
5. 2.04.2022 kurs Gdańsk : Laseroterapia czy iniekcje doszklistkowe – warsztaty dotyczące zastosowania obu technik terapeutycznych ze szczególnym uwzględnieniem leczenia cukrzycowego obrzęku plamki.
6. 04.06.2022 Rekomendacje dotyczące diagnostyki i leczenia DME (Novartis)
7. Szczecin 4.06.2022: X Szczecińskie warsztaty okulistyczne. Warsztaty : Autofluorescencja w praktyce klinicznej
8. Aktualne międzynarodowe wytyczne dotyczące diagnostyki i leczenia cukrzycowego obrzęku plamki (Bayer) 06.06.2022. Wykład: Wytyczne Euretina dotyczące diagnostyki cukrzycowego obrzęku plamki, biomarkery skuteczności leczenia
9. Warszawa 13.05.2022 – Multimodal imaging w okulistyce – oddział okulistyczny szpitala specjalistycznego Czerniaków
10. Gdańsk : 29.03.2022: Switch w terapii EXAMD – aktualne poglądy. Novartis
11. Chojnice 10.03.2022; Angio-OCT w diagnostyce schorzeń siatkówki - OFTA
12. Spotkanie dla diabetologów Novo- Nordisk 12.06.2021 : Retinopatia cukrzycowa- kolejny krok w niekończącej się podróży.
13. Słupsk 10.02.2022 OFTA – miejsce laseroterapii w leczeniu DME
14. 2020, Chojnice: Aktualne zasady leczenia centralnej surowiczej chorioretinopatii.
15. 2019, Gdańsk: Konferencja pisma „Ophthalmology Journal”: Retinopatia cukrzycowa i cukrzycowy obrzęk plamki – diagnostyka obrazowa i współczesne metody leczenia.
16. 2019, Chojnice: Spotkanie okulistyczne (firma OFTA).  
Prezentacja: Leczenie i diagnostyka nuzycy.

17. 2019, Gdańsk: Konferencja pielęgniarstwa okulistycznego – Powikłania oczne w cukrzycy.
18. 2018, Gdańsk: Konferencja pielęgniarstwa okulistycznego – Nowoczesne metody diagnostyki i leczenia DME.
19. 2018, Warszawa: Konferencja Centrum Okulistycznego Optimum.  
Prezentacja: Laseroterapia mikropulsowa w chorobach siatkówki.
20. 2018, Chojnice: Suplementacja diety w AMD.
21. 2018, Gdynia: VI Gdyńskie Spotkania Okulistyczne 2018 — współorganizacja Poradnia Dobry Wzrok / Laguna Medical.  
Prezentacja: AngioOCT w codziennej praktyce klinicznej.
22. 2017, Gdynia: V Gdyńskie Spotkania Okulistyczne – współorganizacja Poradnia Dobry Wzrok / Laguna Medical.  
Prezentacje:
  - Switch – zmiana leku z grupy anty-VEGF w leczeniu schorzeń siatkówki.
  - Nowoczesne metody diagnostyki cukrzycowego obrzęku plamki.
23. 2017, Chojnice: Optymalizacja leczenia JPOK oraz laseroterapia mikropulsowa.
24. 2017, Chojnice: Wykład dla Koła Polskiego Towarzystwa Pielęgniarskiego przy Szpitalu Specjalistycznym w Chojnicach oraz Szpitalu Specjalistycznym w Kościerzynie.  
Konferencja: Opieka w nowym systemie realizacji świadczeń zdrowotnych.  
Tytuł: Leczenie schorzeń siatkówki za pomocą iniekcji doszkliskowych.
25. 2016, Gdańsk: Spotkanie Oddziału PTO w Gdańsku. Fotokoagulacja laserowa siatkówki – w jakim punkcie jesteśmy?
26. 2016, Gdańsk: lokalne spotkanie naukowo-szkoleniowe z firmą Alcon.  
Prezentacje:
  - Dlaczego współcześnie wykonujemy angiografię fluoresceinową?
  - Centralna surowicza chorioretinopatia – aktualny stan wiedzy.
27. 2016, Gdynia: IV Gdyńskie Spotkania Okulistyczne – współorganizacja Poradnia Dobry Wzrok / Laguna Medical.  
Prezentacja: Laseroterapia i terapie łączone w leczeniu retinopatii cukrzycowej – aktualny stan wiedzy.
28. 2016, Chojnice: Lokalne spotkanie – Multimodalna diagnostyka w okulistyce.

29. 2016, Chojnice: Lokalne spotkanie okulistyczne firma Santen.

Prezentacje:

- Timing operacji zaćmy w innych schorzeniach okulistycznych.
- Typ AMD a obecność PVD.

30. 2015, Gdańsk: Lokalna konferencja diabetologiczna – Współczesne metody leczenia DME – aspekty praktyczne.

31. 2015, Gdańsk: Wykład dla diabetologów i internistów: Leczenie retinopatii cukrzycowej.

32. 2015, Poznań: Konferencja Oddziału Poznańskiego PTO – Współczesne metody leczenia DME – aspekty praktyczne.

33. 2015, Gdynia: III Gdyńskie Jesienne Spotkania Okulistyczne 2015 – współorganizacja Poradnia Dobry Wzrok / Laguna Medical.

Prezentacje:

- Schorzenia okulistyczne w ciąży.
- Zastosowanie heparyny w okulistyce.

34. 2015 – spotkanie okulistów ze Słupska i okolic: Optymalizacja leczenia jaskry, laser mikropulsowy w okulistyce.

35. 2015, Sopot: Sopotki Uniwersytet Trzeciego Wieku

Wykład: Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem oraz cukrzycowy obrzęk plamki. Poradnik dla pacjenta.

36. 2014, Gdańsk: Lokalna konferencja (firma Alcon).

Prezentacja: Leczenie zezów u dorosłych.

37. 2013, Gdynia: I Gdyńskie Jesienne Spotkania Okulistyczne 2013.

Prezentacja: Miejsce angiografii fluoresceinowej wśród współczesnych badań diagnostycznych w okulistyce.

38. 2013, Gdańsk: Lokalna konferencja diabetologiczna (Novartis): Postęp w leczeniu retinopatii cukrzycowej.

39. 2012, Chojnice: Lokalne spotkanie dla okulistów: Leczenie i diagnostyka choroby zezowej.

40. 2012, Gdańsk: wykład dla okulistów (organizator Novartis): Współczesne leczenie powikłań ocznych cukrzycy.

41. 2012, Gdańsk: Spotkanie oddziału pomorskiego PTO w Gdańsku 2012:  
Laseroterapia zabezpieczająca w otworach siatkówki.
42. 2011, Gdańsk: Spotkanie Oddziału PTO w Gdańsku: Nowe spojrzenie na  
leczenie cukrzycowego obrzęku plamki DME.
43. 2010, Gdańsk: Spotkanie Oddziału PTO w Gdańsku: AMD – aspekty praktyczne  
diagnostyki i terapii.
44. 2010, Gdańsk: Spotkanie PTO w Gdańsku.  
Prezentacja: Kartenoidy i koantyoksydanty w badaniu degeneracji plamki  
związanej z wiekiem.
45. 2009, Gdańsk: Spotkanie Oddziału PTO w Gdańsku: Rola kwasów omega-3 w  
leczeniu i profilaktyce AMD i innych schorzeń okulistycznych.
46. 2008, Gdańsk: Lokalne spotkanie PTO w Gdańsku.  
Prezentacja: AMD – epidemia XXI wieku. Analiza składników preparatów  
farmaceutycznych stosowanych w profilaktyce AMD.
47. 2005: Spotkanie warmińsko-mazurskiego PTO 2005.  
Prezentacja: Kostniak naczyńówki – trudności diagnostyczne.
48. 1999, Gdańsk: Spotkanie PTO w Gdańsku.  
Prezentacja: Wrażenia z pobytu w szpitalu Moorfields w Londynie.
49. 1997, Gdańsk: Spotkanie PTO w Gdańsku.  
Prezentacja: Niedowidzenie bez zeza w badaniach nad etiologią zeza  
towarzyszącego.
50. 1995, Stare Jabłonki: Spotkanie PTO Oddział w Gdańsku oraz Oddział w  
Olsztynie.  
Prezentacja: Objawy okulistyczne w homocystynurii (współautor).
51. 1995, Gdańsk: Spotkanie PTO w Gdańsku.  
Prezentacja: Objawy okulistyczne w niedrożności tętnic dogłowych.

### 3. Prowadzenie kursów<sup>2</sup>

#### 3.1. Kursy ogólnopolskie i międzynarodowe

---

<sup>2</sup> Wszystkie wymienione kursy i warsztaty są moimi projektami autorskimi.

1. 30.09.- 1.10.2022 OCT w okulistyce Bydgoszcz kurs: KURS 3: Diagnostyka różnicowa najczęstszych objawów chorób plamki widocznych w badaniu OCT
2. 2-3. 09 .2022 I Warszawskie Forum okulistyczne, kurs: Zastosowanie podprogowej mikropulsowej terapii laserowej w chorobach siatkówki.
3. Laseroterapia czy iniekcje doszklistkowe– warsztaty dotyczące zastosowania obu technik terapeutycznych ze szczególnym uwzględnieniem leczenia cukrzycowego obrzęku plamki – warsztaty Gdańsk 16.10.2021 firma Bayer
4. Nowe Trendy w Okulistyce Praktycznej Szczecin 2021 kurs: Aktualne miejsce laseroterapii w leczeniu schorzeń siatkówki.
5. Nowe Trendy w Okulistyce Praktycznej Szczecin 2021 kurs: Iniekcje doszklistkowe (wet lab)
6. 18.06.2021 kurs: Laseroterapia mikropulsowa w okulistyce. Sopot – uczestnicy z całej Polski.
7. 2020, Ryga (Łotwa): Laser retina treatment. Kurs pod patronatem Łotewskiego Towarzystwa Okulistycznego.
8. 2020: ogólnopolski webinar – Laseroterapia czy iniekcje doszklistkowe. Dylematy w leczeniu retinopatii cukrzycowej.
9. 2020: ogólnopolski webinar – Zakrzepy naczyń siatkówki – aktualny stan wiedzy.
10. 2020: ogólnopolski webinar: Laseroterapia podprogowa w okulistyce (2 edycje).
11. 2019, Gdańsk: Laseroterapia i iniekcje doszklistkowe w leczeniu schorzeń siatkówki – kurs zorganizowany przez Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok.
12. 2019, Gdańsk: Laseroterapia klasyczna i mikropulsowa – kurs.
13. 2018–2019: Multimodalna Diagnostyka Schorzeń Siatkówki – warsztaty organizowane przez Centrum Dobry Wzrok Gdańsku dla uczestników z całej Polski; 4 edycje: 2 × 2018 i 2 × 2019; przygotowany skrypt dla uczestników – minipodręcznik multimodalnej diagnostyki.
14. 2018: Miejsce angiografii fluoresceinowej we współczesnej diagnostyce okulistycznej – kurs (konferencja Pomorskie Dni Retinologiczne 2018).
15. 2018: Laseroterapia siatkówki w okulistyce (klasyczna fotokoagulacja i laseroterapia mikropulsowa) (konferencja Pomorskie Dni Retinologiczne 2018).
16. 2017: Laseroterapia siatkówki – aktualne wskazania (Międzynarodowa Konferencja Nowe Trendy w Okulistyce Praktycznej Szczecin 2017).
17. 2013, Gdańsk i Poznań: Warsztaty Retina College 2013 (Novartis) – Diagnostyka i leczenie DME.

18. 2009: Angiografia fluoresceinowa – kurs (XXIX Sympozjon Retinologiczny, Gdańsk, 16–18 IV 2009).

### 3.2. Kursy lokalne

19. 2019, Gdańsk: Fakoemulsyfikacja zaćmy – dwie edycje warsztatów zorganizowane przez Centrum Dobry Wzrok z częścią teoretyczną i zajęciami praktycznymi dla lekarzy chirurgów okulistów z województwa pomorskiego – 2 edycje.

20. 2019, Szczecin: Retinopatia cukrzycowa – warsztaty.

21. 2019, Olsztyn: Warsztaty: Angiografia fluoresceinowa, angio-OCT i przypadki kliniczne (organizator Klinika Lens).

22. 2019, Olsztyn; 2018, Gdańsk: Switch – czy warto zmieniać preparat anty-VEGF w AMD – warsztaty (organizator Novartis).

23. 2018, Poznań, Chojnice, Wejherowo, Słupsk: Multimodal Imaging w okulistyce – lokalne warsztaty (organizator Novartis, Alcon).

24. 2016, Kołobrzeg, Poznań: Miejsce angiografii fluoresceinowej wśród innych badań diagnostycznych – warsztaty (2 edycje).

25. 2016, Gdańsk: Retinopatia cukrzycowa – organizacja warsztatów w Gdańsku przez poradnię Dobry Wzrok (2 edycje).

26. 2015, Gdańsk: Okulistyka ambulatoryjna w pigułce – organizacja warsztatów w Gdańsku przez Centrum Dobry Wzrok (2 edycje).

27. 2013, Gdańsk: Warsztaty pod patronatem PTO w Gdańsku.

Prezentacja: Czy laseroterapia może skutecznie uzupełniać terapię anty-VEGF w DME.

## 4. Publikacje dydaktyczne i popularyzujące. Działalność recenzencka

### 4.1. Podręczniki

- Angiografia fluoresceinowa. Praktyczny podręcznik. Gdańsk 2015.
- Retinopatia cukrzycowa. Podręcznik dla okulistów, diabetologów i internistów. Gdańsk 2021

- Rozdział „Opieka nad specyficznym pacjentem cukrzycowym – dzieci i młodzież oraz kobiety w ciąży”. W: Opieka okulistyczna nad pacjentem z cukrzycą – wybrane doświadczenia międzynarodowe. Redakcja naukowa profesor Andrzej Grzybowski. Poznań 2016. (Publikacja Fundacji Wspierania Okulistyki „Okulistyka 21” w ramach projektu: Retinopatia cukrzycowa – polsko-islandzka debata okulistów).

4.2. Publikacje internetowe w portalu „Medycyna Praktyczna” dla lekarzy okulistów (kącik eksperta w dziale „Okulistyka”). Artykuły tematyczne za lata 2017–2020:

- Autfluorescencja dna oka w praktyce klinicznej (09.2022)
- Torbielowaty obrzęk plamki – zagadka diagnostyczna (kwiecień 2021)
- Centralna surowicza chorioretinopatia – choroba o różnych obliczach.
- **Podprogowa laseroterapia mikropulsowa w okulistyce.**
- Dezorganizacja wewnętrznych warstw siatkówki (DRIL) jako biomarker skuteczności leczenia cukrzycowego obrzęku plamki.
- Naturalny rozwój druzenoidów: zanik geograficzny czy neowaskularyzacja?
- Wszystkie druzy duże i małe.
- Komentarz do wyników badania LEAD i działania lasera 2RT.
- Nabyte telangiektazje okołodołkowe MACTEL 2.
- Zmiany zwyrodnieniowe siatkówki obwodowej a aktywność fizyczna.
- Diagnostyka różnicowa odwarstwień nabłonka barwnikowego siatkówki (PED) w AMD.
- Niema błona CNV – quiescent CNV (qCNV).
- Różnicowanie błon neowaskularnych w zwyrodnieniu plamki żółtej związanym z wiekiem (AMD).

4.3. Recenzje dla pism okulistycznych

- Klinika Oczna
- Clinical Diabetology
- BMC Ophthalmology
- Clinical Ophthalmology
- Journal of Clinical Medicine (ophthalmology section)



- Journal of Diabetes Research
- Scientific Reports
- MDPI Medicine
- MDPI Nutrients
- Therapeutic Advances in Ophthalmology
- Annals of Medicine and Surgery
- Acta Ophthalmologica
- Acta Medica Bosnia
- MDPI International Journal of Environmental Research and Public Health