

Acceptuję
[signature]

Prof. dr hab. n. med. Anna Nowińska
Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki
Wydział Nauk Medycznych w Zabrze
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Katowice 27.01.2026



Recenzja osiągnięć i aktywności naukowej

Dr n. med. Joanny Przybek-Skrzypeckiej

w związku z postępowaniem o nadanie stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

Uchwałą nr 780/2025 Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 10.12.2025 r. zostałam powołana na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne, dr. n. med. Joannie Przybek Skrzypeckiej.

Ocenie podlegają osiągnięcia naukowe kandydatki, które powinny odpowiadać wymaganiom określonym w art. 219 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce i stanowić znaczny wkład w rozwój dyscypliny. Jest to cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w odpowiednim wykazie. Ponadto stopień doktora habilitowanego nadaje się osobie, która wykazuje się istotną aktywnością naukową albo artystyczną realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej.

Po przestudiowaniu nadesłanych mi materiałów mam zaszczyt i przyjemność przedstawić, co następuje:

Ocena cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych

Oceniane osiągnięcie naukowe, zatytułowane „Zapalenie rogówki - doskonalenie diagnostyki, terapii i prognozowania wyników leczenia”, stanowi cykl ośmiu spójnych

tematycznie publikacji naukowych o łącznej wartości współczynnika oddziaływania IF 22,0 i 940 MNiSW.

Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:

1. **Przybek-Skrzypecka J** (autor korespondencyjny), Armstrong M, Kim J, Walkden A, Au L, Brahma A, Carley F, Chidambaram JD (autor korespondencyjny). Diagnostic features of *Acanthamoeba* keratitis via in vivo confocal microscopy. *Sci Rep.* 2025 Mar 29;15(1):10940. doi: 10.1038/s41598-025-94567-0. PMID: 40157973 IF=3,9, MNiSW 140 pkt, kwartyl Q1
2. **Przybek-Skrzypecka J** (autor korespondencyjny), Ryk-Adamska, M.; Szewczuk, A.; Skrzypecki, J.; Izdebska, J.; Udziela, M.; Rypniewska, A.; Suh, L.H.; Szaflik, J.P. Severe Microbial Keratitis in Virgin and Transplanted Cornea—Probability of Visual Acuity Improvement. *J. Clin. Med.* 2025, 14, 124. <https://doi.org/10.3390/jcm14010124> IF=2,9 MNiSW 140 pkt, kwartyl Q1
3. **Przybek-Skrzypecka J** (autor korespondencyjny), Walkden A, Brahma A, Chidambaram J, Carley FM. Impact of First Healthcare Provider on *Acanthamoeba* Keratitis Course: How to Overcome Poor Prognosis in *Acanthamoeba* Keratitis Treatment? A Single Tertiary Center, Observational Study. *Clin Ophthalmol.* 2023 Dec 21;17:3975-3982. doi: 10.2147/OPHTH.S438990. PMID: 38146454; PMCID: PMC10749575. IF=1,8, MNiSW 100 pkt, kwartyl Q2
4. **Przybek-Skrzypecka J** (autor korespondencyjny), Ryk-Adamska M, Skrzypecki J, Izdebska J, Udziela M, Major J, Szaflik JP. Outcomes of Post-Keratoplasty Microbial Keratitis: A 16-Year Analysis. *J Clin Med.* 2025 May 3;14(9):3165. doi: 10.3390/jcm14093165. PMID: 40364196; PMCID: PMC12073063. IF=2,9 MNiSW 140 pkt, kwartyl Q1
5. Amponin DE, **Przybek-Skrzypecka J**, Zyablitskaya M, Takaoka A, Suh LH, Nagasaki T, Trokel SL, Paik DC (autor korespondencyjny). Ex vivo anti-microbial efficacy of various formaldehyde releasers against antibiotic resistant and antibiotic sensitive microorganisms involved in infectious keratitis. *BMC Ophthalmol.* 2020 Jan 15;20(1):28. doi: 10.1186/s12886-020-1306-8. PMID: 31941474; PMCID: PMC6964009. IF=2,0 MNiSW=70 pkt, kwartyl Q3
6. Kwiatkowski M, Babula E, Sikora A, Izdebska J, Skrzypecki J, Szaflik JP, **Przybek-Skrzypecka J** (autor korespondencyjny). Comparison of Recurrent and Naïve Keratitis in a Cohort of 1303 Patients. *J Clin Med.* 2025 May 27;14(11):3760. doi: 10.3390/jcm14113760. PMID: 40507520; PMCID: PMC12156797. IF=2,9, MNiSW 140 pkt, kwartyl Q1
7. **Przybek-Skrzypecka J** (autor korespondencyjny), Skrzypecki J, Suh L, Szaflik JP. Corneal ring infiltrate- far more than *Acanthamoeba* keratitis: review of pathophysiology,

morphology, differential diagnosis and management. J Ophthalmic Inflamm Infect. 2023 Dec 19;13(1):55. doi: 10.1186/s12348-023-00379-6. PMID: 38112842; PMCID: PMC10730498 IF=2,7 MNiSW 70 pkt, kwartyl Q1

8. **Przybek-Skrzypecka J** (autor korespondencyjny), Samelska K, Ordon AJ, Skrzypecki J, Izdebska J, Kołataj M, Szaflik JP. Post-Keratoplasty Microbial Keratitis in the Era of Lamellar Transplants-A Comprehensive Review. J Clin Med. 2024 Apr 17;13(8):2326. doi: 10.3390/jcm13082326. PMID: 38673599; PMCID: PMC11051457. IF=2,9, MNiSW 140 pkt, kwartyl Q1

Cykl prac składa się z sześciu artykułów oryginalnych i dwóch przeglądowych opublikowanych w czasopiśmie naukowym posiadających IF, sześć prac zostało zakwalifikowanych do pierwszego kwartyla Q1. W omawianym cyklu w sześciu publikacjach kandydatka jest pierwszym autorem, a w siedmiu autorem korespondencyjnym. Na tej podstawie stwierdzam, że indywidualny wkład dr n. med. Joanny Przybek-Skrzypeckiej w powstanie cyklu jest bardzo znaczący i dobrze udokumentowany.

Cykl publikacji charakteryzuje się wysokim stopniem spójności tematycznej, skoncentrowanej wokół kluczowego problemu klinicznego, jakim jest infekcyjne zapalenie rogówki, ze szczególnym uwzględnieniem postaci o ciężkim przebiegu, trudnych diagnostycznie oraz obarczonych niekorzystnym rokowaniem funkcjonalnym. Uważam, że jest to niezwykle ważny temat praktyki okulistyki. Zapalenia rogówki to epidemiologicznie piąta najczęstsza przyczyna ślepoty na świecie.

Dr n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka analizowała czynniki pozwalające postawić wcześniej trafną diagnozę kliniczną, wprowadzić optymalną terapię, przewidzieć przebieg i wynik leczenia, a także rozważyć nowe formy terapii w przypadku patogenów opornych na dostępne metody leczenia zapalenia rogówki.

Habilitantka trafnie zdefiniowała szczegółowe cele cyklu publikacji, do których należą:

- Analiza czynników wpływających na wczesne rozpoznanie i prawidłowe leczenie pacjentów z zapaleniem rogówki
- Prognozowanie efektów leczenia zapalenia rogówki
- Badania nad nowymi formami terapii zapaleń rogówki

Nowatorstwo cyklu przejawia się przede wszystkim w:

- Zaproponowaniu nowych cech morfologicznych w mikroskopii konfokalnej jako potencjalnych markerów diagnostycznych *Acanthamoeba keratitis*,

- Kompleksowej analizie czynników prognostycznych poprawy ostrości wzroku u pacjentów z ciężkim zapaleniem rogówki,
- ilościowej ocenie wpływu nawrotów zapalenia rogówki na długoterminowe wyniki leczenia w dużej kohorcie pacjentów,
- Zwróceniu uwagi na znaczenie pierwszego kontaktu pacjenta z przedstawicielem zawodu medycznego, do którego zgłosił się on z objawami choroby, dla długoterminowego efektu leczenia,
- Eksploracji nowych, potencjalnie przełomowych kierunków terapii w kontekście narastającej antybiotykooporności patogenów.

Wszystkie te elementy stanowią istotny wkład w rozwój wiedzy z zakresu chorób rogówki i mają charakter oryginalny. Zastosowane przez habilitantkę metody badawcze są adekwatne do postawionych celów i zgodne z aktualnymi standardami badań klinicznych oraz badań laboratoryjnych. W cyklu dominują retrospektywne badania kohortowe prowadzone w dużych, wyspecjalizowanych ośrodkach referencyjnych, co zapewnia wysoką wiarygodność uzyskanych danych oraz ich znaczenie kliniczne. Na szczególne uznanie zasługuje wykorzystanie dużych grup pacjentów (1303 badanych w pracy: Kwiatkowski M, Babula E, Sikora A, Izdebska J, Skrzypecki J, Szaflik JP, Przybek-Skrzypecka J* Comparison of Recurrent and Naïve Keratitis in a Cohort of 1303 Patients. *J Clin Med.* 2025 May 27;14(11):3760.), co znacząco zwiększa moc statystyczną analiz. Habilitantka wykazuje bardzo dobrą znajomość metod statystycznych oraz umiejętność ich właściwej interpretacji, co znajduje odzwierciedlenie w logicznych i wyważonych wnioskach. Autorka stosuje wieloczynnikowe modele regresji pozwalające na identyfikację niezależnych czynników ryzyka i czynników prognostycznych. Materiał badawczy opiera się na długich okresach obserwacji (16 lat w pracy: Przybek-Skrzypecka J*, Ryk-Adamska M, Skrzypecki J, Izdebska J, Udziela M, Major J, Szaflik JP. Outcomes of Post-Keratoplasty Microbial Keratitis: A 16-Year Analysis. *J Clin Med.* 2025 May 3;14(9):3165.).

Jednym z największych atutów ocenianego cyklu jest jego bezpośrednie przełożenie na praktykę kliniczną. Uzyskane wyniki mogą być realnie wykorzystane w codziennej pracy lekarzy okulistów.

Do najważniejszych aspektów wpływających na codzienną praktykę kliniczną należą:

- Możliwość wcześniejszego rozpoznania *Acanthamoeba keratitis* na podstawie rozszerzonych kryteriów oceny mikroskopii konfokalnej,
- Dostarczenie danych umożliwiających informowanie pacjentów o rokowaniu co do poprawy ostrości wzroku,
- Identyfikacja grup pacjentów szczególnie zagrożonych niekorzystnym przebiegiem choroby (osoby starsze, pacjenci po przeszczepieniu rogówki, osoby z nawrotowym zapaleniem),

- Wskazanie konieczności intensyfikacji edukacji użytkowników soczewek kontaktowych oraz przedstawicieli różnych zawodów medycznych,
- Otwarcie perspektywy nowych strategii terapeutycznych w leczeniu zakażeń opornych na standardowe leczenie farmakologiczne.

Autorka w sposób rzetelny i krytyczny odnosi się do ograniczeń przeprowadzonych badań, takich jak ich retrospektywny charakter czy ograniczona dostępność niektórych metod diagnostycznych. Ograniczenia te są jednak w dużej mierze nieuniknione w badaniach klinicznych nad rzadkimi i ciężkimi jednostkami chorobowymi i nie podważają wartości poznawczej ani aplikacyjnej uzyskanych wyników.

Podsumowując, przedstawiony cykl publikacji stanowi wartościowe, spójne i oryginalne osiągnięcie naukowe, które w istotny sposób przyczynia się do rozwoju wiedzy z zakresu diagnostyki, leczenia i prognozowania wyników leczenia zapaleń rogówki. Habilitantka wykazała się wysoką samodzielnością naukową, dojrzałością badawczą oraz umiejętnością łączenia badań naukowych z realnymi potrzebami praktyki klinicznej.

Oceniany cykl spełnia w pełni kryteria stawiane osiągnięciom naukowym wymaganym w postępowaniu habilitacyjnym w dyscyplinie nauki medyczne i zasługuje na jednoznacznie pozytywną ocenę.

Ocena aktywności naukowej realizowanej w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że od 2019 roku habilitantka jest zatrudniona na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego w Katedrze i Klinice Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz równolegle pełni funkcję starszego asystenta i lekarza specjalisty okulistyki w Samodzielnym Publicznym Klinicznym Szpitalu Okulistycznym w Warszawie. Jednostki te stanowią zasadnicze miejsce jej aktualnej aktywności zawodowej, naukowej i klinicznej. W latach 2013–2018 kandydatka odbywała szkolenie specjalizacyjne z zakresu okulistyki w Samodzielnym Publicznym Klinicznym Szpitalu Okulistycznym w Warszawie, jednocześnie realizując studia doktoranckie w Katedrze i Zakładzie Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Okres ten zaowocował uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych oraz ukształtowaniem głównych zainteresowań badawczych, rozwijanych następnie w kolejnych latach.

Aktywność naukowa habilitantki charakteryzuje się konsekwentnie rozwijaną działalnością badawczą i kliniczną realizowaną w więcej niż jednej uczelni oraz instytucji naukowej, zarówno w kraju, jak i za granicą. Przebieg kariery zawodowej kandydatki wskazuje na systematyczny rozwój naukowy, umiejętne łączenie pracy klinicznej z działalnością

badawczą oraz zdolność do nawiązywania trwałych i merytorycznych współprac międzyośrodkowych.

Istotnym elementem aktywności naukowej habilitantki były zagraniczne staże naukowo-kliniczne. W latach 2017–2018 odbyła ona czteromiesięczny pobyt badawczy w Klinice Okulistyki Harkness Eye Institute, Columbia University w Nowym Jorku, realizowany w ramach grantu Fundacji Kościuszkowskiej. Pobyt ten miał charakter zarówno naukowy, jak i kliniczny i dotyczył leczenia zachowawczego oraz chirurgicznego chorób rogówki, a także chirurgii refrakcyjnej. Pobyt ten miał kluczowe znaczenie dla rozwoju jej badań nad infekcyjnymi zapaleniami rogówki i zapoczątkował cykl publikacji poświęconych leczeniu owrzodzeń rogówki. Istotne jest, że współpraca ta była kontynuowana po powrocie do Polski i zaowocowała kolejnymi publikacjami, w których habilitantka pełniła wiodącą rolę autorską, co potwierdza trwałość relacji naukowych oraz jej rosnącą samodzielność badawczą.

Ponadto kandydatka dwukrotnie odbywała dwumiesięczne staże kliniczno-naukowe w Manchester Royal Eye Hospital w Wielkiej Brytanii (lata 2015 oraz 2017), w wyspecjalizowanych oddziałach chorób rogówki, chirurgii refrakcyjnej oraz neurookulistyki. Doświadczenia zdobyte w tym ośrodku stały się bezpośrednim impulsem do podjęcia oryginalnych badań nad wpływem pierwszego kontaktu pacjenta z systemem ochrony zdrowia na przebieg i rokowanie zapalenia rogówki *Acanthamoeba keratitis* oraz do dalszych badań nad diagnostyką zapaleń rogówki w mikroskopii konfokalnej *in vivo*.

Równolegle habilitantka prowadziła szeroką współpracę naukową z licznymi krajowymi ośrodkami akademickimi i badawczymi, w tym z Instytutem Psychiatrii i Neurologii w Warszawie, Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego, Katedrą i Kliniką Neurologii WUM, Katedrą i Zakładem Farmakologii Klinicznej i Doświadczalnej WUM, Zakładem Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej WUM oraz I Katedrą i Kliniką Kardiologii WUM. Współprace te zaowocowały licznymi publikacjami naukowymi. Aktywność naukowa habilitantki obejmuje również udział w krajowych i międzynarodowych badaniach klinicznych fazy II i III jako badacz, współbadacz oraz konsultujący okulista, co dodatkowo potwierdza jej silne powiązanie działalności naukowej z praktyką kliniczną.

Łączny dorobek naukowy habilitantki oceniam wysoko. W jego skład wchodzi 33 publikacje pełnotekstowe, w tym prace oryginalne, pogładowe i opisy przypadków, 3 rozdziały w podręcznikach oraz współautorstwo monografii. Znacząca część publikacji ukazała się w renomowanych czasopismach międzynarodowych posiadających współczynnik Impact Factor; łączny Impact Factor dorobku wynosi 51,375, przy łącznej liczbie 1951 punktów MNiSW. Dorobek ten cechuje się systematycznym rozwojem po uzyskaniu stopnia doktora, samodzielnością naukową habilitantki, potwierdzoną rolą pierwszego i korespondencyjnego autora w licznych publikacjach. Tematyka badań pozostaje spójna, aktualna i istotna z punktu

widzenia współczesnej medycyny klinicznej, a uzyskane wyniki mają wyraźne znaczenie poznawcze i aplikacyjne.

Działalność dydaktyczna i szkoleniowa

Działalność dydaktyczna i szkoleniowa habilitantki jest bardzo szeroka, wieloletnia i realizowana na wielu poziomach kształcenia – od zajęć przeddyplomowych i podyplomowych, przez opiekę nad studentami i doktorantami, po szkolenie lekarzy specjalizujących się oraz lekarzy praktyków. Aktywność ta ma charakter systematyczny, długofalowy i pozostaje ściśle powiązana z prowadzoną działalnością naukową oraz praktyką kliniczną.

Habilitantka od 2013 roku prowadzi regularne zajęcia dydaktyczne z zakresu okulistyki dla studentów kierunku lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w tym również dla studentów English Division. Obejmują one seminaria, wykłady oraz ćwiczenia kliniczne. W latach 2019–2023 pełniła funkcję adiunkta odpowiedzialnego za dydaktykę w Katedrze i Klinice Okulistyki WUM, co świadczy o jej istotnej roli w organizacji i koordynacji procesu dydaktycznego w jednostce. Równoległe od wielu lat prowadzi wykłady z farmakologii okulistycznej dla studentów III roku kierunku lekarskiego, a wcześniej realizowała zajęcia dydaktyczne z zakresu immunologii i farmakologii, co potwierdza jej szerokie kompetencje merytoryczne.

Na szczególne podkreślenie zasługuje wieloletnie zaangażowanie habilitantki w działalność studenckich kół naukowych. Od 2020 roku sprawuje opiekę nad studentami Koła Naukowego przy Katedrze i Klinice Okulistyki WUM, a efektem tej działalności są liczne publikacje naukowe współautorstwa studentów, w tym prace opublikowane w czasopiśmie o wysokiej randze międzynarodowej (kwartył Q1). O skuteczności tej opieki świadczą również osiągnięcia studentów, w tym nagrody zdobywane na konferencjach międzynarodowych. Habilitantka angażuje się także w programy wsparcia dla szczególnie uzdolnionych studentów WUM, takie jak „Szkoła Orłów”, „Mistrzowie Dydaktyki” oraz „MUWing Science”.

Istotnym elementem działalności dydaktycznej jest także zaangażowanie w kształcenie kadr naukowych i medycznych. Habilitantka pełni funkcję promotora pomocniczego w dwóch przewodach doktorskich rozpoczętych w 2024 roku, a także sprawuje opiekę nad lekarzami odbywającymi szkolenie specjalizacyjne z okulistyki. Ponadto była opiekunem stażu klinicznego lekarza zagranicznego w ramach programu Erasmus, co potwierdza jej otwartość na międzynarodowy wymiar kształcenia.

Na szczególne wyróżnienie zasługuje intensywna działalność szkoleniowa habilitantki skierowana do lekarzy okulistów. W latach 2019–2025 prowadziła liczne kursy przygotowujące

do Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego oraz Europejskiego Egzaminu Specjalizacyjnego EBO, szkoląc łącznie około 500 lekarzy. Uzupełnieniem tej aktywności są szkolenia dedykowane farmaceutom, realizowane w skali ogólnopolskiej. Całość dorobku dydaktycznego i szkoleniowego habilitantki należy ocenić jako wybitnie bogatą, merytorycznie dojrzałą i mającą realny wpływ na jakość kształcenia przyszłych lekarzy oraz specjalistów.

Działalność organizacyjna

Działalność organizacyjna habilitantki cechuje się wyjątkowo dużym zakresem, odpowiedzialnością powierzanych funkcji oraz znaczącym wpływem na rozwój środowiska okulistycznego w Polsce. Kandydatka od wielu lat aktywnie uczestniczy w organizacji życia naukowego, szkoleniowego i zawodowego, pełniąc liczne funkcje w towarzystwach naukowych, komitetach organizacyjnych konferencji oraz zespołach eksperckich opracowujących rekomendacje kliniczne.

Habilitantka była wielokrotnie członkiem komitetów organizacyjnych konferencji krajowych i międzynarodowych, w tym kolejnych edycji Zjazdu Okulistów Polskich, konferencji GlauCat, konferencji „Od nauki do praktyki – Okulistyka” oraz European Meeting of Young Ophthalmologists organizowanego przez European Society of Ophthalmology. Jej zaangażowanie miało charakter ciągły i obejmowało zarówno aspekty merytoryczne, jak i organizacyjne tych wydarzeń.

Szczególnie istotnym elementem działalności organizacyjnej była funkcja sekretarza Polskiego Towarzystwa Okulistycznego, pełniona w latach 2019–2022. W tym okresie habilitantka aktywnie współorganizowała prace Zarządu PTO oraz brała udział w kluczowych inicjatywach systemowych, takich jak opracowanie zmian programu specjalizacji z okulistyki czy działania pomocowe dla lekarzy okulistów w czasie wojny w Ukrainie. Równoległe uczestniczyła w opracowywaniu i aktualizacji licznych wytycznych PTO, dotyczących m.in. chirurgii zaćmy, leczenia jaskry, zespołu suchego oka oraz postępowania okołoperacyjnego u pacjentów przyjmujących leki przeciwkrzepliwe. Działania te mają istotne znaczenie dla standaryzacji opieki okulistycznej w Polsce.

Na szczególne podkreślenie zasługuje inicjatywa utworzenia i kierowania Klubem 40 PTO, którego habilitantka była założycielką i przewodniczącą w latach 2021–2024. Klub ten stał się ważną platformą integrującą młodych, aktywnych naukowo okulistów, a organizowane w jego ramach konferencje i sesje naukowe znacząco wzbogaciły program ogólnopolskich zjazdów PTO. Zapraszanie wybitnych ekspertów zagranicznych świadczy o wysokich kompetencjach organizacyjnych i międzynarodowych kontaktach habilitantki.

Uzupełnieniem działalności organizacyjnej jest członkostwo w zarządzie Oddziału Warszawskiego PTO, funkcja delegata na Walne Zgromadzenie PTO oraz aktywność recenzencka w renomowanych czasopismach międzynarodowych. Całość działalności organizacyjnej habilitantki świadczy o jej bardzo dużym zaangażowaniu w rozwój środowiska akademickiego i klinicznego, wysokiej pozycji w środowisku zawodowym oraz umiejętności skutecznego łączenia ról naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych.

Podsumowanie

Na podstawie analizy przedstawionych dokumentów stwierdzam, że przedstawione do oceny osiągnięcia naukowe w postaci cyku ośmiu publikacji zatytułowane „Zapalenie rogówki - doskonalenie diagnostyki, terapii i prognozowania wyników leczenia”, stanowi znaczny wkład w rozwój okulistyki.

Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt wieloletniej, wielopłaszczyznowej współpracy z kilkoma ważnymi zagranicznymi ośrodkami naukowymi, poparty licznymi wartościowymi publikacjami w najważniejszych czasopismach okulistycznych. Pozytywnie oceniam także zaangażowanie w działalność szkoleniową i organizacyjną. Całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego, szkoleniowego i organizacyjnego dr Joanny Przybek-Skrzypeckiej świadczy o jej dojrzałości naukowej, wysokiej samodzielności badawczej oraz znaczącym wkładzie w rozwój współczesnej okulistyki.

Stwierdzam, że Kandydatka spełnia wszelkie wymogi i kryteria określone w art. 219 ust 1 pkt 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Pozytywnie oceniam dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny Kandydatki. Popieram wniosek o nadanie Dr n. med. Joannie Przybek-Skrzypeckiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

Kotowicz 24.01
2026