

Szczecin 05.02.2024

Dr hab. n med. Andrzej Brodkiewicz
Klinika Pediatrii, Nefrologii Dziecięcej, Dializoterapii i Leczenia Ostrego Zatrucia PUM
Ul. Mączna 4. 70-780 Szczecin

RECENZJA

osiągnięć naukowych w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr nauk o zdrowiu Annie Rozensztrauch z Zakładu Pielęgniarstwa Pediatricznego i Rodzinnego na Wydziale Nauk o Zdrowiu UM im. Piastów Śląskich we Wrocławiu.

Pani Anna Rozensztrauch uzyskała licencjat pielęgniarstwa w 2003r. Magister pielęgniarstwa w 2005r w AM im. Piastów Śląskich we Wrocławiu na Wydziale Zdrowia Publicznego. Pracę doktorską pt. "Ocena stanu zdrowia pacjentów po operacji zarośnięcia przełyku" pani mgr Anna Rozensztrauch obroniła w 2016r (promotor prof. Robert Śmigiel). W 2017 r uzyskała specjalizację z pielęgniarstwa neonatologicznego a w 2021 z pielęgniarstwa pediatricznego. Od 2021r pełni funkcję Kierownika Zakładu Pielęgniarstwa Pediatricznego i Rodzinnego na Wydziale Nauk o Zdrowiu UM im. Piastów Śląskich we Wrocławiu.

Analiza bibliometryczna i ocena osiągnięć naukowych

Wykaz dorobku naukowego dr Anny Rozensztrauch przedłożony we wniosku o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego obejmuje szereg artykułów opublikowanych w czasopismach naukowych.

Publikacje przed uzyskaniem stopnia dr nauk o zdrowiu – liczba punktów 87; IF: 0.46.
Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora nauk o zdrowiu – Liczba punktów – (całość – 2581; IF:60.262); bez cyklu (1841; IF:38.388)

Działalność naukowa doktor nauk o zdrowiu Anny Rozensztrauch można podzielić na trzy nurty tematyczne.

I. Analizy psychometryczne oraz procedury walidacji i adaptacji międzykulturowej narzędzi badawczych

Publikacje dotycząca nurtu tematycznego I:

1. **Rozensztrauch A, Uchmanowicz I, Suchowska B, Śmigiel R.** Translation and psychometric testing of the Polish version of the Neonatal Extent of Work Rationing

- Instrument (NEWRI). *Ann Agric Environ Med*. 2021 Mar 18;28(1):94- 98. doi: 10.26444/aaem/116907. MEiN = 100 pkt / IF = 1,603.
2. **Rozensztrauch A**, Śmigiel R, Uchmanowicz I. MISSED CARE phenomenon on neonatal intensive CARE unit (NICU). *J Neonat Nurs*. 2021; 27(5):341-346. doi: 10.1016/j.jnn.2021.02.001. MEiN = 100 pkt / IF = 0,000.
 3. Czapla M, Juárez-Vela R, **Rozensztrauch A**, Karniej P, Uchmanowicz I, Santolalla-Arnedo I, Baska A. Psychometric Properties and Cultural Adaptation of the Polish Version of the Healthy Lifestyle and Personal Control Questionnaire (HLPCQ). *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Aug 31;18(17):9190. doi: 10.3390/ijerph18179190. MEiN = 140 pkt / IF = 4,614.
 4. Rypicz Ł, **Rozensztrauch A**, Fedorowicz O, Włodarczyk A, Zatońska K, Juárez- Vela R, Witczak I. Polish Adaptation of the Alarm Fatigue Assessment Questionnaire as an Element of Improving Patient Safety. *Int J Environ Res Public Health*. 2023 Jan 18;20(3):1734. doi: 10.3390/ijerph20031734. MEiN = 140 pkt / IF = 4,614.

MEiN: 420,000 pkt IF: 10,831

II. Poszukiwanie uwarunkowanych genetycznie przyczyn wrodzonych wad rozwojowych oraz chorób neurorozwojowych.

Publikacje dotyczące nurtu tematycznego II

5. Śmigiel R, Królak-Olejek B, Śniegórska D, **Rozensztrauch A**, Szafrńska A, Sasiadek MM, Wertheim-Tysarowska K. Is c.1431-12G>A A common European mutation of SPINK5? report of a patient with Netherton Syndrome. *Balkan J Med Genet*. 2017 Mar 4;19(2):81-84. doi: 10.1515/bjmg-2016-0040. MEiN = 15 pkt / IF = 0,643.
6. Smigiel R, **Rozensztrauch A**, Walczak A, Rydzanicz M, Stawinski P, Berghausen-Mazur M, Kostrzewa G, Sasiadek M, Ploski R. Changing facial features in a child with GAPO syndrome caused by novel mutation in the ANTXR1 gene and uniparental disomy of chromosome 2. *Clin Dysmorphol*. 2019 Oct;28(4):211-214. doi: 10.1097/MCD.0000000000000292. MEiN = 40 pkt / IF = 0,521.
7. Zatoński T, Pazdro-Zastawny K, Morawska-Kochman M, Biela M, Kołtowska A, Rydzanicz M, **Rozensztrauch A**, Kosińska J, Dorobisz K, Płoski R, Śmigiel R. Single median maxillary central incisor syndrome and variant in SMO gene associated with SHH pathway. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2020 Jul;134:110038. doi: 10.1016/j.ijporl.2020.110038. MEiN = 70 pkt / IF = 1,675.
8. Klaniewska M, Toczewski K, **Rozensztrauch A**, Bloch M, Dzielendziak A, Gasperowicz P, Slezak R, Ploski R, Rydzanicz M, Smigiel R, Patkowski D. Occurrence of Esophageal Atresia With Tracheoesophageal Fistula in Siblings From Three-Generation Family Affected by Variable Expressivity MYCN Mutation: A Case Report. *Front Pediatr*. 2021 Dec 2;9:783553. doi: 10.3389/fped.2021.783553. MEiN = 70 pkt / IF = 3,569.



2

9. Wolańska E, Pollak A, Rydzanicz M, Pesz K, Kłaniewska M, **Rozensztrauch A**, Skiba P, Stawiński P, Płoski R, Śmigiel R. The Role of the Reanalysis of Genetic Test Results in the Diagnosis of Dysmorphic Syndrome Caused by Inherited xq24 Deletion including the UBE2A and CXorf56 Genes. *Genes (Basel)*. 2021 Feb 27;12(3):350. doi: 10.3390/genes12030350. MEiN = 100 pkt / IF = 4,141.
10. Biela M, Rydzanicz M, Jankowska A, Szlagatys-Sidorkiewicz A, **Rozensztrauch A**, Płoski R, Śmigiel R. Further Delineation of Developmental Delay with Gastrointestinal, Cardiovascular, Genitourinary, and Skeletal Abnormalities Caused by ZNF699 Gene Mutation. *Genes (Basel)*. 2022 Jan 18;13(2):168. doi: 10.3390/genes13020168. MEiN = 100 pkt / IF = 4,141.
11. Kłaniewska M, Rydzanicz M, Kosińska J, Biela M, Walczak A, Szmida E, **Rozensztrauch A**, Płoski R, Śmigiel R. CLOVES syndrome caused by mosaic mutation in the PIK3CA gene identified in fibroblasts. *Pediatr Pol*. 2021; 96(2):148-152. doi: 10.5114/polp.2021.107401. MEiN = 100 pkt / IF = 0,000.

MEiN: 495,00 pkt IF: 14,510

III. Badanie problemów zdrowotnych oraz pielęgnacyjnych dzieci z wrodzonymi wadami rozwojowymi oraz chorobami przewlekłymi

Publikacje dotyczące nurtu tematycznego III

12. Świątoniowska N, **Rozensztrauch A**. The influence of gestational diabetes mellitus on the developing baby. *J Educ Health Sport* 2017; 7(9):575-584. MEiN 7 pkt / IF: 0,000.
13. **Rozensztrauch A**, Świątoniowska N, Tomaszewska K, Kołtuniuk A. A child with Fetal Alcohol Syndrome (FAS) – nursing care. *J Educ Health Sport* 2018; 8(7):67-77. MEiN 7 pkt / IF: 0,000.
14. **Rozensztrauch A**, Kołtuniuk A. A child with glioblastoma multiforme - case report. *Pielęg Neurol Neurochir*. 2020; 9(4):152-159. MEiN 70 pkt / IF: 0,000.
15. Tułacz K, **Rozensztrauch A**, Berghausen-Mazur M. Nutritional and care problems in infants with lactose intolerance. *Pielęg XXI wieku* 2020; 19(4):221-227. MEiN 40 pkt / IF: 0,000.
16. **Rozensztrauch A**. Planowanie opieki pielęgniarzkiej opartej na dowodach

naukowych nad dzieckiem z zaburzeniami w funkcjonowaniu serca i układu krążenia. [W]: *Pediatrics i pielęgniarstwo pediatryczne* (Zarzycka D, Emeryk. E) ; Warszawa 2020, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, s.392-403.

MEiN:144,00 pkt IF: 0,000

Dr. nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch brała czynny udział w wielu konferencjach zarówno polskich jak i zagranicznych.

Podstawą o ubieganie się o tytuł dr habilitowanego doktor nauk o zdrowiu Anny Rozensztrauch jest cykl sześciu powiązanych ze sobą tematycznie publikacji w czasopismach naukowych.

1. **Anna Rozensztrauch**, Magdalena Iwańska, Maciej Bagłaj. The quality of life in children with myelomeningocele: a cross-sectional preliminary study. *Int J Environ Res Public Health*.2021; 18. 2021(20): 10756. Punktacja MEiN 140.00. IF: 4614
2. **Anna Rozensztrauch**, Agnieszka Sebzda, Robert Śmigiel. Clinical presentation of Rett syndrome in relation to quality of life and family functioning. *J Int Med Res*. 2021; 49 (4). Punktacja MEiN 40.0, IF: 1.73
3. **Anna Rozensztrauch**, Aleksandra Kołtunik. The quality of life of children with epilepsy and the impact of the disease on the family functioning. *Int J Environ Res Public Health*. 2022; 19 (4). Punktacja MEiN 140, IF: 4.614
4. Aleksandra Kołtunik, **Anna Rozensztrauch**, Paulina Budzińska , Joanna Rosińczuk. The quality of life of Polish children with cerebral palsy and the impact of the disease on the family functioning. *J Pediatr Nurs*. 2019 Jul-Aug;47:e75-e82. Punktacja MEiN 140 pkt, IF:1.49.
5. **Anna Rozensztrauch**, Robert Śmigiel, Dariusz Patkowski, Sylwester Gerus et al.; Reliability and validity of the Polish version of the esophageal-atresia-quality of life questionnaires to assess condition specific quality of life in children and adolescents born with esophageal atresia. *Int J Environ Res Public Health*. 2022; 19 (13):8047. Punktacja MEiN 140 , IF: 4.614
6. **Anna Rozensztrauch**, Dzien Izabela, Śmigiel Robert. Health Related quality of life and family functioning of primary caregivers of children with Menkes Disease. *J Clin Med*. 2023; 12 (5): 1796. Punktacja MEiN 140 , IF: 4.964

W powyższych artykułach dr nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch w pięciu przypadkach jest pierwszym w jednym drugim autorem.

Powyższe prace – punktacja MEiN 740 pkt; IF: 21,874. WOS score Collection – 10 pkt.



W oparciu o powyższe publikacje można stwierdzić iż zainteresowania badawcze dr nauk o zdrowiu Anny Rozensztrauch dotyczą głównie jakości życia dzieci z wadami wrodzonymi, chorobami przewlekłymi oraz chorobami rzadkimi.

Problematyka jest aktualna i bardzo ważna z klinicznego punktu widzenia. Badania z zakresu oceny quality of life (QOL) są bardzo cennym źródłem informacji, ściśle uzupełniającym dane uzyskane z obserwacji klinicznych.

I. W pierwszej pracy (**Anna Rozensztrauch**, Magdalena Iwańska, Maciej Bałaj. The quality of life in children with myelomeningocele: a cross-sectional preliminary study. *Int J Environ Res Public Health*.2021; 18. 2021(20): 10756. Punkcja MEiN 140.00. IF: 4614 oceniano poziom QOL dzieci z przepukliną oponowo -rdzeniową. Należy podkreślić, iż w pracy zastosowano ankietę własną, kwestionariusz specyficzny dla badania (SSQ) oraz standaryzowany kwestionariusz Pediatric Quality of Life Inventory. Do pomiaru zdrowia w czterech domenach: fizycznej, emocjonalnej, społecznej i funkcjonowania w szkole zastosowano standaryzowany kwestionariusz PedsQL. Badanie objęło 11 chłopców i 41 dziewczynek z przepukliną oponowo – rdzeniową. Uzyskane dane pozwoliły na wyciągnięcie ważnych wniosków z powyższego badania. Stwierdzono, iż dzieci z przepukliną oponowo-rdzeniową prezentują umiarkowany poziom QOL, najniższy w zakresie funkcjonowania fizycznego a najwyższy w sferze emocjonalnej. Zrozumienie QOL u dzieci z MMC i określenie jej determinatów może pomóc w skutecznym planowaniu działań minimalizujących skutki choroby.

II. W drugiej pracy (**Anna Rozenstzrauch**, Agnieszka Sebzda, Robert Śmigiel. Clinical presentation of Rett syndrome in relation to quality of life and family functioning. *J Int Med Res*. 2021; 49 (4). Punkcja MEiN 40.0, IF: 1.73 dokonano oceny wpływu stanu zdrowia dziecka na QOL i funkcjonowanie rodziny dziecka z zespołem Retta (RTT). W tej pracy autorka również wykorzystwała swój autorski kwestionariusz ADQ oraz dwa standaryzowane kwestionariusze PedsQL TM - Family Impact Module oraz PedsQL TM 4.0 Pediatric Quality of Life Inventory – do zebrania danych klinicznych i socjodemograficznych. Badaniem objęto rodziców 23 dzieci z rozpoznaniem RTT. W oparciu o uzyskane dane stwierdzono, iż wg rodziców QOL dzieci z RTT jest obniżony a regularny pomiar QOL pozwoli na wykrycie obszarów w których dziecko i jego rodzina potrzebuje największego wsparcia.

- III. W trzeciej pracy (**Anna Rozensztrauch**, Aleksandra Kołtunik. The quality of life of children with epilepsy and the impact of the disease on the family Functioning. *Int J Env Res Public Health*. 2022; 19 (4). Punktacja MEiN 140, IF: 4.614) dr nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch oceniała QOL u dzieci z padaczką oraz wpływ padaczki na funkcjonowanie rodziny dziecka. Badanie przeprowadzono metodą sondażu diagnostycznego z wykorzystaniem standaryzowanych kwestionariuszy (PedsQL 4.0) oraz (PedsQL 2.0). Stwierdzono, iż padaczka u dzieci ma istotny wpływ na QOL dzieci oraz na funkcjonowanie całej rodziny a badania nad determinantami wysokiej QOL są kluczowe dla planowania skutecznych interwencji mogących zwiększyć QOL.
- IV. W czwartej pracy (Aleksandra Kołtunik, **Anna Rozensztrauch**, Paulina Budzińska, Joanna Rosińczuk. The quality of life of Polish children with cerebral palsy and the impact of the disease on the family functioning. *J Pediatr Nurs*. 2019 Jul-Aug;47:e75-e82. Punktacja MEiN 140 pkt, IF:1.49. poddano ocenie QOL dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym (CP) w ocenie rodziców. Badano również wpływ choroby na funkcjonowanie rodziny. Narzędzia do zbierania danych i pomiarów obejmowały autorski kwestionariusz ADQ do zbierania danych socjodemograficznych i edukacyjnych oraz cztery standaryzowane kwestionariusze do oceny QOL u dzieci. Stwierdzono, że QOL dzieci z CP jest znacznie obniżona w porównaniu do QOL dzieci zdrowych a jej poziom ma istotny wpływ na funkcjonowanie rodziny.
- V. W piątej publikacji (**Anna Rozenstzrauch**, Robert Śmigiel, Dariusz Patkowski, Sylwester Gerus at al.; Reliability and validity of the Polish version of the esophageal-atresia-quality of life questionnaires to assess condition specific quality of life in children and adolescents born with esophageal atresia. *Int J Env Res Public Health*. 2022; 19 (13):8047. Punktacja MEiN 140, IF: 4.614) badano rzetelność i trafność polskiej wersji kwestionariusza EA-QOL (opracowanego w Szwecji i Niemczech). Oceniano również tłumaczenie i właściwości psychometryczne polskich wersji kwestionariuszy EA-QOL. W oparciu o uzyskane dane stwierdzono, że polskie wersje kwestionariuszy EA-QOL spełniają większość kryteriów psychometrycznych które potwierdzają rzetelność i trafność kwestionariuszy EA-QOL.
- VI. W szóstej publikacji (**Anna Rozensztrauch**, Dzien Izabela, Śmigiel Robert. Health Related quality of life and family functioning of primary caregivers of

children with Menkes Disease. *J Clin Med.* 2023; 12 (5): 1796. Punktacja MEiN 140 , IF: 4.964) celem badania było określenie poziomu QOL i jej związku z funkcjonowaniem rodziny dzieci z MD. Badanie przeprowadzona na 16 pacjentach w wieku od 5 mcy do 15 lat. Badanie wielosrodkowe. Pacjenci zakwalifikowani do badania mieli potwierdzone genetycznie rozpoznanie choroby Menkesa. Badanie przeprowadzono przy użyciu standaryzowanych kwestionariuszy oceniających HRQOL dzieci (PedsQL 4.0), (PedsQL 2.0). W badaniu zastosowano dodatkowo autorski kwestionariusz zawierający pytania dotyczące cech socjodemograficznych, klinicznych, postrzeganego obciążenia związanego z opieką nad dzieckiem z chorobą przewlekłą, wpływu dziecka na życie społeczne i zawodowe rodziców oraz postrzegane wsparcie społeczne. Stwierdzono, że choroby współistniejące mają istotny wpływ na funkcjonowanie emocjonalne dzieci z MD – nie mają natomiast istotnego wpływu na funkcjonowanie rodzin z MD. Rodzice dzieci z MD mają umiarkowane obciążenia opiekuńcze.

W podsumowaniu należy stwierdzić, iż przedstawiony cykl sześciu autorskich publikacji wchodzących w skład głównego osiągnięcia naukowego pozwolił na identyfikację istotnych czynników mających wpływ na QOL dzieci z wadami wrodzonymi, chorobami rzadkimi oraz przewlekłymi wieku rozwojowego. Jednocześnie powyższe prace potwierdziły fakt, że badania nad determinantami wysokiej QOL są kluczowe dla planowania skutecznych interwencji mogących zwiększyć QOL zarówno u dzieci jak u ich rodzin.

Ocena aktywności naukowej dr nauk o zdrowiu Anny Rozensztrauch

Dla pełnej oceny osiągnięć naukowych dr nauk o zdrowiu Anny Rozensztrauch konieczne jest podkreślenie, że poza macierzystą Uczelnią wykazuje się także istotną aktywnością naukową w innych ośrodkach - współpracując między innymi z profesorem Michaeliem Dallenmark-Blom z The Queen Silvia Children's Hospital w Goeteborgu. Szwecja; Senior Researcher Julia Hanna Quitmann (Department of Medical Psychology, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany) oraz dr Anastasia Foutaka, Frederic Gottrand, centre Hospitalier Universitaire, France). Dr nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch jest również zaangażowana w międzynarodową współpracę naukową na rzecz bezpieczeństwa i ergonomii pracy osób zatrudnionych w sektorze ochrony zdrowia. Współpracę międzyośrodkowa z przedstawicielami Sekcji Prewencji i Ryzyka Zawodowego w Ochronie Zdrowia, Międzynarodowego Stowarzyszenia Bezpieczeństwa Socjalnego (ISSA, *International Security Systems Association*) i BGW z siedzibą w Hamburgu, 2016-2021 r.

Doktor nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch podjęła również współpracę naukową z prof. Raúl Juárez Vela (Faculty of Nursing, University of La Rioja, 26006 Logroño, Spain) w

ramach *Group of Research in Care* (GRUPAC) w zakresie adaptacji narzędzia *Healthy Lifestyle and Personal Control Questionnaire* (HLPCQ) oraz opracowania *Editorial Letter* z okazji *International Nurses Day* in 2022.

Dr nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch jest również aktywna na polu współpracy międzyośrodkowej w Polsce – współpracując m. inn. z prof. dr hab. Dariuszem Patkowskim (Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej) w ramach prowadzonej działalności naukowej dotyczącej wrodzonego zarośnięcia przełyku u dzieci. Wraz z prof. dr hab. Dariuszem Patkowskim z Kliniki Chirurgii i Urologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu prowadzona jest strona internetowa www.zarosniecieprzełyku.pl dla polskich pacjentów z zarośnięciem przełyku i ich rodziców oraz dla lekarzy zajmujących się tym zagadnieniem (od 2016 – do chwili obecnej).

Dr nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch współpracuje również naukowo ze Stowarzyszeniem na rzecz Dzieci z Rzadkimi Chorobami Genetycznymi i Ich Rodzin „Wspólnie” oraz z wrocławską Fundacją „Potrafię Pomóc”, z którą organizują cykliczne konferencje dla terapeutów i rodziców dzieci chorych.

Dr Anna Rozestrauch jest również zaangażowana we współpracę z kierownikiem Zakładu Genetyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (Kampus Banacha ul. A. Pawińskiego 3c 02-106 Warszawa) – Profesorem Rafałem Płoskim oraz jego zespołem: dr n. med. Małgorzata Rydzanicz, dr n. biol. Joanna Kosińska, dr hab. n. med. Agnieszka Pollak, dr hab. n. med. Krzysztof Szczałuba, dr Piotr Stawiński, mgr Anna Walczak, w ramach badań naukowych dotyczących wykorzystania szerokoprzepustowych badań genetycznych celem wczesnej diagnostyki dzieci z zaburzeniami rozwoju. Dodatkowo współpraca związana jest z projektem naukowym dotyczącym poszukiwania przyczyn powstawania asocjacji VATER .

- **Doktor nauk o zdrowiu Anna Rozesztrauch jest również bardzo aktywna na polu dydaktycznym prowadząc m. inn. zajęcia** ze studentami położnictwa oraz pielęgniarstwa w zakresie opieki neonatologicznej i pediatrycznej. Ze studentami pielęgniarstwa - wybrane zagadnienia opieki pielęgniarzkiej w pediatrii – studia stacjonarne/niestacjonarne II stopień, Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu (2022/2023). Ze studentami położnictwa - medycyna prewencyjna w neonatologii – studia stacjonarne/niestacjonarne II stopień, Kierunek Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu (2017/2018, 2019/2020). Prowadziła również zajęcia ze studentami kierunku dietetyka - dietetyka pediatryczna, Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu (2010/2020). Od 2013 roku dr nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch prowadzi również wykłady i ćwiczenia w ramach kształcenia podyplomowego dla pielęgniarzek i położnych (kursy specjalizacyjne, kwalifikowanie i specjalistyczne z zakresu pielęgniarstwa pediatrycznego, neonatologicznego chirurgicznego oraz anestezyjologicznego). Jest promotorem 26 prac magisterskich i 22 prac licencjackich (Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu) oraz recenzentem 10 prac magisterskich i 19 prac licencjackich (Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu). Wielokrotnie była również zaangażowana w szkolenie studentów programu ERASMUS. Z dużymi sukcesami pełniła również funkcję opiekuna Studenckiego Koła Naukowego Pielęgniarstwa Pediatrycznego (od 2014 roku) – tj. zajęcie I miejsca w ogólnouczelnianym rankingu

Najlepsze Koło Naukowe Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu w latach 2014-2018.

Działalność organizacyjna dr nauk o zdrowiu Anny Rozensztrauch

Pani dr nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch ma również duże osiągnięcia na polu organizacyjnym. Pełniła funkcję Wydziałowego Koordynatora ds. wolontariatu studenckiego dla kierunków pielęgniarstwo i położnictwo; Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu. Jest Członkiem Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów na okres kadencji Władz; Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu (2020-2024). Zasiadała w Komisji Rekrutacyjnej na kierunku Pielęgniarstwo; Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu (2014-2015, 2016-2017). Jest aktywnym członkiem Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego dla kierunku Pielęgniarstwo I stopnia; Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu (2010-obecnie). Była członkiem Zespołu programowego dla Kierunku Pielęgniarstwo; Podzespół ds. planów kształcenia i matryc pokrycia efektów uczenia si; Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu (2018-2020).

Dr nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch jest recenzentem w licznych czasopismach naukowych (czasopisma z „impact factor”)

- Journal of Child Health
- Developmental Medicine and Child Neurology
- Healthcare
- Children
- Journal of Clinical Medicine
- Journal of Nursing and Practice
- International Breastfeeding Journal
- Journal of Advanced Pediatrics and Child Health
- Family Health Disease
- Archives of Pediatric Surgery

Doktor nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch otrzymała również wiele nagród i wyróżnień – m. inn.: Nagroda JM Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu za ważne i twórcze osiągnięcia w pracy naukowej, zespołowa II stopnia (2022). Nagroda JM Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu za osiągnięcia naukowe indywidualne, II stopnia (2022). Nagroda JM Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu za osiągnięcia naukowe indywidualne II stopnia (2021) czy nagroda JM Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu za osiągnięcia naukowe indywidualne I stopnia (2020).



Wnioski końcowe

Po wnikliwej i starannej analizie przedłożonego wniosku z całym przekonaniem stwierdzam, że doktor nauk o zdrowiu Anna Rozensztrauch spełnia wszystkie przesłanki do nadania stopnia doktora habilitowanego określone w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Po pierwsze, Wnioskodawczyni posiada stopień doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, po drugie, posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój nauki oraz po trzecie, wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej.

Bardzo istotne są również działania Wnioskodawczyni na takich polach aktywności naukowej, jak m.in. udział w projektach badawczych, wygłaszanie referatów na międzynarodowych lub krajowych konferencjach naukowych, udział w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism. Godne podkreślenia jest również zaangażowanie doktor nauk o zdrowiu Anny Rozensztrauch w działania popularyzujące naukę oraz Jej aktywność dydaktyczna i organizacyjna w macierzystym Uniwersytecie.

Stąd też wnoszę o nadanie doktor nauk o zdrowiu Annie Rozensztrauch stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

Z poważaniem

Dr hab. n med. Andrzej Brodkiewicz

SPS ZOZ "ZDROJE"
Lekarz Kierujący
Kliniką Pediatrii, Nefrologii Dziecięcej,
Dializoterapii i Leczenia Ostrego Zatrucia
dr hab.n.med. Andrzej Brodkiewicz

3471339