

Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy;

„Ocena sposobu żywienia i stanu nawodnienia dzieci z otyłością oraz wpływ modyfikacji stylu życia na wybrane parametry metaboliczne i adipokiny”

- 1. Koziol-Kozakowska A., Wójcik M., Furtak A., Januś D., Starzyk J. B.** Comparison of the Impact of Two Methods of Nutrition-Behavioral Intervention on Selected Auxological and Biochemical Parameters in Obese Prepubertal Children—Crossover Preliminary Study, *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2019, 16, 2841

Impact Factor ISI: 2.849
Punktacja MEiN: 140.000

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na stworzeniu koncepcji pracy i opracowaniu szczegółowego planu badania. Merytorycznie nadzorowałam projekt na wszystkich etapach jego realizacji, biorąc udział w przygotowaniu narzędzia badawczego, doborze grupy badanej, zbieraniu materiału, wykonywaniu procedur diagnostycznych i tworzeniu bazy danych oraz analiz statystycznych. Przygotowałam przegląd piśmiennictwa. Przygotowałam manuskrypt w języku angielskim, uwzględniając sugestie współautorów i odpowiadając na uwagi recenzentów, skorygowałam szczerką redakcyjną.

- 2. Koziol-Kozakowska A., Kozłowska M., Jagielski P.J.** Assessment of diet quality, nutrient intake, and dietary behaviors in obese children compared to healthy children, *Pediatr Endocrinol Diabetes Metab* 2020, 26 (1)

Punktacja MEiN 70.000

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu szczegółowego planu badania. Merytorycznie nadzorowałam projekt na wszystkich etapach jego realizacji.

Przygotowałam narzędzie badawcze. Przygotowałam przegląd piśmiennictwa. Przygotowałam manuskrypt w języku angielskim, uwzględniając sugestie współautorów i odpowiadając na uwagi recenzentów, skorygowałam szcztokę redakcyjną.

- 3. Koziol-Kozakowska A., Piórecka B., Suder A., Jagielski P.** Body Composition and a School Day Hydration State among Polish Children—A Cross-Sectional Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 7181

Impact Factor ISI: 3.390
Punktacja MEiN 140.000

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na stworzeniu koncepcji pracy i opracowaniu szczegółowego planu badania. Merytorycznie nadzorowałam projekt na wszystkich etapach jego realizacji, biorąc udział w doborze grupy badanej, zbieraniu materiału i danych do badań i tworzeniu bazy danych. Przygotowałam przegląd piśmiennictwa. Przygotowałam manuskrypt w języku angielskim, uwzględniając sugestie współautorów i odpowiadając na uwagi recenzentów, skorygowałam szcztokę redakcyjną

- 4. Koziol-Kozakowska A., Wójcik M., Stochel-Gaudyn A., Szczudlik E., Suder A., Piórecka B.** The severity of obesity promotes greater dehydration in children : preliminary results. *Nutrients* 2022 , 14, 5150

Impact Factor ISI: 6.706
Punktacja MEiN: 140.000

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na stworzeniu koncepcji pracy i opracowaniu szczegółowego planu badania. Merytorycznie nadzorowałam projekt na wszystkich etapach jego realizacji, biorąc udział w doborze pacjentów, zbieraniu materiału i danych do badań, wykonywaniu procedur diagnostycznych i tworzeniu bazy danych. Przeprowadziłam analizy statystyczne i przygotowałam przegląd piśmiennictwa. Przygotowałam manuskrypt w języku angielskim, uwzględniając sugestie współautorów i odpowiadając na uwagi recenzentów, skorygowałam szcztokę redakcyjną.

- 5. Wójcik M., Koziol-Kozakowska A., Januś D., Furtak A., Małek A., Sztefko K., & Starzyk J. B.** Circulating chemerin level may be associated with early vascular pathology in obese children without overt arterial hypertension – preliminary results, *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism* 2020, 33(6), 729-734

Impact Factor ISI: 1,634
Punktacja MEiN: 40.000

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na stworzeniu koncepcji pracy i opracowaniu szczegółowego planu badania. Merytorycznie nadzorowałam projekt na wszystkich etapach jego realizacji, biorąc udział w doborze pacjentów, zbieraniu materiału i danych do badań, wykonywaniu procedur diagnostycznych i tworzeniu bazy danych. Przygotowałam przegląd piśmiennictwa. Przygotowałam manuskrypt w języku angielskim, uwzględniając sugestie współautorów i odpowiadając na uwagi recenzentów, skorygowałam szczołkę redakcyjną.

6. **Koziol-Kozakowska A.**, Wójcik M., Januś D., Starzyk J. B. The positive impact of lifestyle intervention on selected mio- and chemokines levels in prepubertal children with obesity, *Pediatr Endocrinol Diabetes Metab*, 29
DOI: <https://doi.org/10.5114/pedim.2023.127273>

Punktacja MEiN: 70.000

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na stworzeniu koncepcji pracy i opracowaniu szczegółowego planu badania, zbieraniu materiału i danych do badań i tworzeniu bazy danych. Przeprowadziłam analizy statystyczne i przygotowałam przegląd piśmiennictwa. Przygotowałam manuskrypt w języku angielskim, uwzględniając sugestie współautorów i odpowiadając na uwagi recenzentów, skorygowałam szczołkę redakcyjną.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

Po doktoracie:

Sładek M., Koziol-Kozakowska A. ABC leczenia żywieniowego dla uzyskania remisji w chorobie Leśniowskiego-Crohna u dzieci i młodzieży, Wyd. Towarzystwo Jelita, 2019

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Przed doktoratem:

- **Koziol-Kozakowska A**, Piórecka B, Traill W, Shankar B, Bech-Larsen T, Aschemann-Witzel J, Gennaro L, Valleley S. Prozdrowotne europejskie działania w zakresie reformulacji produktów żywnościowych. [Pro-health European activities concerning the reformulation of food products]. in: Walczycka M., Duda-Chodak A., Jaworska G. Tarko T. (red.) *Żywność Projektowana cz. II [Designed Food]* Publishing by Polish Society of Food Technologists, Kraków, 2011; 164-178. • Piórecka B., **Koziol-Kozakowska A.**: Dietoterapia i edukacja żywieniowa pacjenta z celiakią. [Dietotherapy and nutritional education of patient with celiac

disease] w: Fyderek K., Filipek B. (red.) Problemy diagnostyki i terapii chorób przewodu pokarmowego. Kraków 2010, ss 4858.

- **Koziol-Kozakowska A.**, Piórecka B.: Otyłość a celiakia. [Obesity at celiac disease] w: Fyderek K., Filipek B. (red.) Problemy diagnostyki i terapii chorób przewodu pokarmowego. Kraków 2010, ss 59-62.
- **Koziol-Kozakowska A.**, Piórecka B.: Dietoterapia i edukacja żywieniowa pacjenta z celiakią. [Dietotherapy and nutritional education of patient with celiac disease] w: Fyderek K., Filipek B. (red.) Problemy diagnostyki i terapii chorób przewodu pokarmowego. Kraków 2010, ss 48-58.
 - Piórecka B, Żwirska J, **Koziol A**, Krawczyk A, Schlegel-Zawadzka M. Sposób żywienia i stan odżywienia dzieci w wieku przedszkolnym w regionie Krakowa. W: Fizjologiczne uwarunkowania postępowania dietetycznego. red. Bartnikowska E, Brzozowska A, Gromadzka-Ostrowska J, Narojek L, Rosołowska-Huszcz D. Warszawa: Wyd. SGGW; cz. 2, 2004, 629-634

Po doktoracie:

- **Koziol-Kozakowska A.** Wybrane składniki owoców i soków owocowych i ich wpływ na zdrowie. W: Metabolizm i fizjologia jako podstawy postępowania dietetycznego. Red. Gromadzka-Ostrowska J, Warszawa Wyd. Katedra Dietetyki Wydz. Nauk o Żywieniu i Konsumpcji Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 2016, s. 369-382
- **Koziol-Kozakowska A.** Profilaktyka i niedobory witamin. [W: Pediatria prewencyjna]. W: **Pediatria. T. 1.** Red. Jacek Józef Pietrzyk, Przemko Kwinta. Wydanie I. Kraków : Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2018.s. 34-36
- **Koziol-Kozakowska A.** Żywnienie dzieci zdrowych. [W: Pediatria prewencyjna]. W: **Pediatria. T. 1.** Red. Jacek Józef Pietrzyk, Przemko Kwinta. Wydanie I. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2018.s. 27-33.

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii. brak

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (**kursywą pozycje wymienione w cyklu publikacji**).

1. The positive impact of lifestyle intervention on selected mio- and chemokines levels in prepubertal children with obesity, The positive impact of lifestyle intervention on selected mio- and chemokines levels in prepubertal children with obesity., 2023 (praca przyjęta do publikacji)

2. Karol Makiel, Agnieszka Suder, Aneta Targosz, Marcin Maciejczyk, Agnieszka Koziol-Kozakowska, Alon Haim. Impact of two types of exercise interventions on leptin and omentin concentrations and indicators of lipid and carbohydrate metabolism in males with metabolic syndrome. Journal of Clinical Medicine, 2023 : Vol. 12, nr 8,

3. Artur Mazur, Agnieszka Zachurzok, Joanna Baran, Katarzyna Dereń, Edyta Łuszczki, Aneta Weres, Justyna Wyszynska, Justyna Dylczyk, Ewa Szczudlik, Dorota Drożdż, Paulina Mietelska, Michał Brzeziński, Agnieszka Koziol-Kozakowska, Paweł Matusik, Piotr Socha, Magdalena Olszanecka-Gilianowicz, Teresa Jackowska, Mieczysław Walczak, Jarosław Peregud-Pogorzelski, Elżbieta Tomiak, Małgorzata Wójcik.

Childhood obesity : position statement of Polish Society of Pediatrics, Polish Society for Pediatric Obesity, Polish Society of Pediatric Endocrinology and Diabetes, the College of Family Physicians in Poland and Polish Association for Study on Obesity. *Nutrients*, 2022 : Vol. 14, nr 18,

4. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Anna Stochel-Gaudyn, Edyta Łuszczki.

Evaluation of complementary feeding practices and mothers' nutritional knowledge in reference to current Polish recommendations. *Journal of Health Inequalities*, 2022 : Vol. 8, nr 2, s. 145-154

5. Małgorzata Wójcik, Dawid Goncerz, Marta Pisany, Anna Surówka, Edyta Mazurek, Dorota Drożdż, Agnieszka Koziół-Kozakowska, Jerzy B. Starzyk, Marta

Makara-Studzińska. Obesity in adolescents may be associated with limitations in daily activities and an increased level of anxiety in patients and their parents - preliminary results of a pilot study, *Frontiers in Endocrinology*, 2022 : Vol. 13

6. Paweł Jagielski, Dominika Wnęk, Edyta Łuszczki, Izabela Bolesławska, Agnieszka

Micek, Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Karolina Koczur, Katarzyna Jankowska, Agata Gaździńska, Marta Turczyńska, Paweł Kawalec. Proposition of a new POLA Index to assess the immunomodulatory properties of the diet and its relationship with the gut microbiota, using the example of the incidence of COVID-19 in a group of people without comorbidities. *Nutrients*, 2022 : Vol. 14, nr 20,

7. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Katarzyna Maresz. The impact of vitamin K2 (Menaquinones) in children's health and diseases : a review of the literature *Children*, 2022 : Vol. 9, nr 1

8. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Małgorzata Wójcik, Anna Stochel-Gaudyn, Ewa Szczudlik, Agnieszka Suder, Beata Piórecka. *The severity of obesity promotes greater dehydration in children : preliminary results. Nutrients*, 2022 : Vol. 14, nr 23

9. Agnieszka Koziół-Kozakowska. Witamina K2 - zastosowanie w praktyce pediatrycznej: *Standardy Medyczne. Pediaatria*, 2022 : T. 19, nr 4, s. 469-475, bibliogr. 64

10. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Dominika Salamon, Zofia Grzenda-Adamek, Agnieszka Krawczyk, Mariusz Dupłaga, Tomasz Gosiewski, Kinga Kowalska-Dupłaga. Changes in diet and anthropometric parameters in children and adolescents with celiac disease - one year of follow-up. *Nutrients*, 2021 : Vol. 13, nr 12, il., bibliogr. 50 poz.,

11. Małgorzata Wójcik, Agnieszka Koziół-Kozakowska. Obesity, sodium homeostasis, and arterial hypertension in children and adolescents, *Nutrients*, 2021 : Vol. 13, nr 11,

12. Agnieszka Koziół-Kozakowska. Żywienie dzieci w trakcie infekcji. *Nutrition of children during an infection. Standardy Medyczne. Pediaatria*, 2021 : T. 18, s. 623-626

13. Magdalena Knapik, Agnieszka Koziół-Kozakowska. Anatomiczne i fizjologiczne uwarunkowania opóźnienia w rozwoju mowy - jedzenie. *Przegląd Logopedyczno-Pedagogiczno-Psychologiczny*, 2020, nr 2, s. 76-86

14. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Martyna Kozłowska, Paweł J. Jagielski. *Assessment of diet quality, nutrient intake, and dietary behaviours in obese children compared to healthy children. Pediatric Endocrinology, Diabetes and Metabolism* 2020 : T. 26, nr 1, s. 27-38

15. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Agnieszka Suder, Paweł Jagielski. *Tytuł oryginalny: Body Composition and a School Day Hydration State among Polish*

Children-A Cross-Sectional Study.International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020 : Vol. 17, nr 19

16. Małgorzata Wójcik, Agnieszka Koziół-Kozakowska, Dominika Januś, Aleksandra Furtak, Agnieszka Malek, Krystyna Sztefko, Jerzy B. Starzyk.

Circulating chemerin level may be associated with early vascular pathology in obese children without overt arterial hypertension - preliminary results.Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism, 2020 : Vol. 33, nr 6, s. 729-734

17. Klaudia Gnatkiewicz, Agnieszka Koziół-Kozakowska. Ocena wiedzy kobiet w ciąży i w okresie laktacji na temat roli diety w rozwoju dziecka. Standardy Medyczne. *Pediatrics 2020 : T. 17, s. 695-702*

18. Agnieszka Koziół-Kozakowska.Rola białka w programowaniu metabolicznym otyłości u dzieci i młodzieży.*Pediatrics po Dyplomie, 2020 : Vol. 24, nr 3, s. 1-5*

19. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Małgorzata Wójcik, Aleksandra Furtak, Dominika Januś, Jerzy Starzyk. *A Comparison of the Impact of Two Methods of Nutrition Behavioral Intervention on Selected Auxological and Biochemical Parameters in Obese Prepubertal Children-Crossover Preliminary Study.International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019 : Vol. 16, nr 16, 2841*

20. Beata Piórecka, Agnieszka Koziół-Kozakowska, Paweł Jagielski, Małgorzata Schlegel-Zawadzka.Częstotliwość oraz wybory dotyczące spożycia płynów w grupie dzieci i młodzieży szkolnej z Niepołomic i Krakowa.2019 : T. 52, nr 2, s. 168-174

21. Agnieszka Koziół-Kozakowska .Czy należy pić soki owocowe? Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny, 2019, nr 8-9

22. Agnieszka Koziół-Kozakowska. Składniki diety wspierające rozwój dziecka. *Małopolski Biuletyn Logopedyczny, 2019, nr 1, s. 13-14*

23. Agnieszka Koziół-Kozakowska.Postępowanie dietetyczne z wykorzystaniem diety low FODMAP w nietolerancjach pokarmowych.*Standardy Medyczne. Pediatrics 2018 : T. 15, nr 3, s. 387-394*

24. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Małgorzata Schlegel-Zawadzka. Tytuł oryginału: Prevalence of food neophobia in pre-school children from southern Poland and its association with eating habits, dietary intake and anthropometric parameters: a cross-sectional study.*Public Health Nutrition. 2018 : Vol. 21, nr 6, s. 11061114*

25. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Urszula Darczuk. Programowanie żywieniowe w prewencji chorób przewlekłych. *Promocja Zdrowia i Ekologia. 2018, nr 1-2, s. 34-41*

26. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Anna Stochel-Gaudyn, Olga Mazuryk, Małgorzata Brindell.Status osteokalcyny jako wskaźnik niedoboru witaminy K2 u dzieci z nieswoistymi zapaleniami jelit - badanie pilotażowe.*Hygeia Public Health, 2018 : Vol. 52, nr 2, s. 206-211*

27. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Agata Wasilewska, Beata Piórecka, Krzysztof Fyderek. Assessment of nutritional habits and nutrition status in patients with Crohn's disease before Exclusive Enteral Nutrition and after gaining remission.*Pediatrics Polska, 2017 : T. 92, nr 4, s. 389-396*

28. Witold Jan Płocharski, Jarosław Wojciech Markowski, Barbara Groele, Katarzyna Stoś, Agnieszka Paulina Koziół-Kozakowska. Soki, nektary, napoje - aspekty rynkowe i zdrowotne. *Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny*, 2017, nr 4, s. 6-1
29. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Anna Stochel-Gaudyn, Krzysztof Fyderek. Witamina K i jej rola w profilaktyce chorób dzieci w świetle nowych doniesień. *Pediatrics Polska*, 2016 : T. 91, nr 4, s. 332-337
30. Agnieszka Koziół-Kozakowska. Wpływ diety bogatej w owoce i soki owocowe na zmniejszenie ryzyka wybranych chorób - rozmowa z dr Agnieszką Koziół-Kozakowską, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. *Medycyna Rodzinna* 2016 : R. 19, nr 4, s. 261-262
31. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Ewa Halicka, Paweł Jagielski, Mario Mazzocchi. Akceptowalność publicznych działań w zakresie promocji prawidłowego żywienia w Polsce. *Problemy Higieny i Epidemiologii*, 2014 : T. 95, nr 3, s. 685-691,
32. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Małgorzata Schlegel-Zawadzka. Tytuł oryginału: Wpływ postaw rodzicielskich na sposób żywienia dzieci w wieku przedszkolnym w Krakowie na tle uwarunkowań socjo-demograficznych. *Zeszyty Naukowe Ochrony Zdrowia, Zdrowie Publiczne i Zarządzanie*, 2014 : T. 12, nr 1, s. 82-89
33. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka. Neofobia żywieniowa - jej uwarunkowania i konsekwencje zdrowotne. *Standardy Medyczne. Pediatrics* 2013 : T. 10, nr 1, s. 80-85
34. Federico J.A. Perez-Cueto, Jessica Aschemann-Witzel, Bhavani Shankar, Jose Brambila-Macias, Tino Bech-Larsen, Mario Mazzocchi, Sara Capacci, Anna Saba, Aida Turrini, Barbara Niedzwiedzka, Beata Piorecka, Agnieszka Koziół-Kozakowska, Josephine Wills, W. Bruce Traill, Wim Verbeke. Assessment of evaluations made to healthy eating policies in Europe : a review within the EATWELL Project. *Public Health Nutrition*, 2012 : Vol. 15, nr 8, s. 1489-1496
35. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Małgorzata Płonka, Aneta Łado. Tytuł oryginału: Ocena masy ciała i zachowań żywieniowych kobiet korzystających z usług gabinetów medycyny estetycznej. *Kosmetologia Estetyczna*, 2012 : Vol. 1, nr 2, s. 141-144
36. Sara Capacci, Mario Mazzocchi, Bhavani Shankar, Jose Brambila Macias, Wim Verbeke, Federico J.A. Perez-Cueto, Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Barbara Niedzwiedzka, Dina D'Addesa, Anna Saba, Aida Turrini, Jessica Aschemann-Witzel, Tino Bech-Larsen, Mathias Strand, Laura Smillie, Josephine Wills, W. Bruce Traill. Policies to promote healthy eating in Europe : a structured review of instruments and their effectiveness. *Nutrition Reviews*, 2012 : Vol.70, nr 3, s. 188-200
37. W. Bruce Traill, Tino Bech-Larsen, Laura Gennaro, Agnieszka Koziół-Kozakowska, Sofia Kuhn, Jo Wills. Reformulation for healthier food : a qualitative assessment of alternative approaches 2012, <https://ageconsearch.umn.edu/record/123511?ln=en> Conference Paper/ Presentation - 2012 AAEE/EAAE Food Environment Symposium
38. Barbara Niedzwiedzka, Mario Mazzocchi, Lucia Modugno, Beata Piórecka,

Agnieszka Koziół-Kozakowska, Jessica Aschemann-Witzel, Laura Gennaro, Wim Verbeke, W. Bruce Traill. Zachowania informacyjne Polaków dotyczące zdrowego odżywiania się. Wyniki badania EATWELL. Zeszyty Naukowe Ochrony Zdrowia, Zdrowie Publiczne i Zarządzanie 2012 : T. 10, nr 2, s. 57-64

39. Autorzy: Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, W. Bruce Traill, Bhavani Shankar, Tino Bech-Larsen, Jessica Aschemann-Witzel, Laura Gennaro, Sofia Valleley.

Tytuł oryginału: Prozdrowotne europejskie działania w zakresie reformulacji produktów żywnościowych. W: Żywność projektowana. Cz. 1 : X Konferencja Naukowa z cyklu "Żywność XXI wieku". 2011, s. 245-256

40. W.B. Traill, B. Shankar, J. Brambila-Macias, T. Bech-Larsen, J. Aschemann-Witzel, M. Strand, M. Mazzocchi, S. Capacci, W. Verbeke, F.J.A. Perez-Cueto, D. D'Addesa, A.

Saba, A. Turrini, Barbara Niedźwiedzka, Agnieszka Koziół-Kozakowska, Violetta Kijowska, Beata Piórecka, M. Infantes, J. Wills, L. Smillie, F. Chalot, D. Lyle. Interventions to promote healthy eating habits : evaluation and recommendations. Obes. Rev. 2010 : Vol. 11, nr 12, s. 895-898

41. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Barbara Niedźwiedzka. Review of interventions regarding healthy eating being implemented in Poland. Czasopismo: Polish Journal of Environmental Studies, 2010 : Vol. 19, supl. 5A, s. 232-236,

42. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Paweł Jagielski, Małgorzata Schlegel-Zawadzka. Suplementacja diety preparatami witaminowo-mineralnymi wśród dzieci w wieku przedszkolnym w Krakowie. Czasopismo: Żywnienie Człowieka i Metabolizm 2009 : R. 36, nr 1, s. 12-18, 43. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Małgorzata Schlegel-Zawadzka.

Tytuł oryginału: Program edukacji żywieniowej dla dzieci w wieku przedszkolnym i ich rodziców realizowany w Krakowie. Studia Medyczne, 2008 : T. 11, s. 65-69

44. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Małgorzata Schlegel-Zawadzka. T. Jakościowa ocena jadłospisów przedszkolnych w regionie Krakowa. Żywnienie Człowieka i Metabolizm, 2007 : R. 34, nr 1-2, s. 133-138

45. Agnieszka Koziół-Kozakowska, Beata Piórecka, Jaśmina Żwirska, Paweł Jagielski, Małgorzata Schlegel-Zawadzka. Ocena sposobu żywienia dzieci w wieku przedszkolnym z regionu Krakowa z uwzględnieniem charakterystyki socjoekonomicznej. Problemy Higieny i Epidemiologii. 2007 : T. 88, nr 4, s. 422-427

46. Beata Piórecka, Agnieszka Koziół-Kozakowska, Małgorzata Schlegel-Zawadzka. Szkolny jadłospis. Dz. Pol. 2007 : [20.09.2007.], BZ 4.

47. Beata Piórecka, Jaśmina Żwirska, Agnieszka Koziół, Aleksandra Krawczyk, Małgorzata Schlegel-Zawadzka. Home eating habits of pre-school children attending kindergartens from Southern Poland.: W: Culinary arts and sciences V : global and national perspectives / eds.: J. S. A. Edwards, B. Kowrygo, K. Rejman. - Poole : Worshipful Company of Cooks Research Centre, cop. 2005s. 483-490

48. Beata Piórecka, Jaśmina Żwirska, Agnieszka Koziół, Aleksandra Krawczyk, Małgorzata Schlegel-Zawadzka. Sposób żywienia i stan odżywienia dzieci w wieku przedszkolnym w regionie Krakowskim. W: Fizjologiczne uwarunkowania postępowania

dietetycznego. Część 2 Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Warszawa, listopad 2004 r.

49. Piórecka Beata, Koziół-Kozakowska Agnieszka, Schlegel-Zawadzka Małgorzata. Szkolny jadłospis. Dz. Pol. 2007 : [20.09.2007.], BZ 4.

5. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych (zaznaczono kursywą)

Przed doktoratem:

- 1) Piórecka B, Żwirska J, **Koziół A**, Krawczyk A, Schlegel-Zawadzka M. Ocena sposobu żywienia i stanu odżywienia dzieci w wieku przedszkolnym na wsi i w mieście-badania wstępne. IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Żywnienie - Ruch Zdrowie.” 2628.06.2003 r., Zajązkowo, str. 55
- 2) **Koziół A**. Evaluating of eating habits of preschool children from country and from town. The preliminary investigation. Conference developing partnership for employment in public health. 27-28.11.2003, Kraków
- 3) **Koziół-Kozakowska A**, Krawczyk A. Określenie czynników wpływających na występowanie neofobii żywieniowej u dzieci w wieku przedszkolnym - badanie wstępne. Międzynarodowa Konferencja Studentów Uczelni Medycznych. 6-8.04.2006, Kraków, Przeg. Lek. Supl. 2, 52, 2006, 52
- 4) **Koziół-Kozakowska A**, Jagielski P, Schlegel-Zawadzka M. Neofobia żywieniowa a stan odżywienia dzieci w wieku przedszkolnym. Edokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii, 2,7, 2011, 89. Materiały z III Zjazdu Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością, 25-27.08.2011, Olsztyn
- 5) **Koziół-Kozakowska A**. Zaburzenia karmienia- klasyfikacja, rozpoznanie, rola zespołu terapeutycznego. III Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Problemy Żywieniowe Dzieci, 24.03.2012, Kraków
- 6) **Koziół-Kozakowska A**. Piórecka B., Niedźwiedzka B. An assessment of the impact of one's BMI and one's knowledge of the causes of obesity on the acceptance of healthy eating policies in Poland. Eur. J. Public Health 2012: Vol. 22, suppl. 2, p.14-15. 5th European Public Health Conference, Malta, 8-10 November 2012.

Po doktoracie (kursywą wykład w sesji plenarnej lub na zaproszenie)

- 1) ***Koziół-Kozakowska A**. XXXII Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego – Kraków, 20-22.06.2013 r.*
- 2) ***Koziół-Kozakowska A**. 5 porcji warzyw, owoców lub soku jako prewencja chorób cywilizacyjnych, XIV Kongres Medycyny Rodzinnej, 29.05-01.06.2014 r. Zakopane*

- 3) **Koziol-Kozakowska A.** *Żywienie niemowląt – aktualne zalecenia. Konferencja, Opieka nad matką i dzieckiem w praktyce pielęgniarstwa i położnej 25.02.2017 Rzeszów, 18.03 Kraków, 13.05 Lublin, 20.05 Katowice, 30.09 Radom, 14.10 Opole,*
- 4) **Koziol-Kozakowska A.** *Warzywa, owoce i soki w profilaktyce i leczeniu otyłości. IV Ogólnopolskie Dni Otyłości, Poznań 15.11.2014 r.*
- 5) **Koziol-Kozakowska A.** *Prozdrowotne właściwości warzyw i owoców i ich miejsce w zbilansowanej diecie Konferencja Naukowa „Żywność i żywienie w prewencji i leczeniu chorób”, IŻŻ, Warszawa, 6.03.2015r.*
- 6) **Koziol-Kozakowska A.** *w pracy klinicznej Otwarte Spotkanie pt. „, Dietetyk i co dalej...” Zorganizowane przez Koło Naukowe Dietetyków UJ CM oraz Koło działającego przy Zakładzie Żywienia Człowieka IZP 25.04.2015 r.*
- 7) **Koziol-Kozakowska A.** *Miejsce Warzyw, owoców i soków w diecie dzieci, Trends In Dietetics. 7.11.2015 r. Łódź*
- 8) Stochel-Gaudyn A., **Koziol-Kozakowska A.**, Wasilewska A., Jagielski P., Fyderek K.ESPGHAN, The European Society for Gastroenterology, Hepatology and Nutrition 49th Annual Meeting, 25-28th May 2016 Poster: "The role of environmental exposure and nutritional habits in development of inflammatory bowel disease in pediatric population"
- 9) Stochel-Gaudyn A., **Koziol-Kozakowska A.**, Mazuryk O., Brindell M.WCPGHAN, World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, October 58,2016 , Montreal, Canada Poster: "Undercarboxylated and carboxylated osteocalcin status as an indicator of Vitamin K2 deficiency in inflammatory bowel disease children and healthy controls"
- 10) Stochel-Gaudyn A., Vashchuk K., Ruszkiewicz K., **Koziol-Kozakowska A.** Ocena sposobu żywienia dziecka zdrowego w pierwszym roku życia w odniesieniu do nowych zaleceń- badanie pilotażowe. Spotkanie Kliniczne Chirurgów Dziecięcych z Pediatrami, 13-14 maj 2016, Kraków
- 11) **Koziol-Kozakowska A.** Stochel-Gaudyn A. Jakościowa ocena sposobu żywienia dziecka zdrowego w pierwszym roku życia w odniesieniu do nowych zaleceń- badanie pilotażowe IX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci, 16-18 czerwiec 2016, Bydgoszcz
- 12) **Koziol-Kozakowska A.** Dylematy dietetyki pediatrycznej. 50-lecie Polskiego Towarzystwa Dietetyki, 14.10.2016 Warszawa
- 13) **Koziol-Kozakowska A.**, Stochel-Gaudyn A. *Żywienie niemowlęcia- na co zwrócić uwagę, aby uniknąć problemów w przyszłości Żywienie w Centrum 2016, Zasady Żywienia niemowląt i małych dzieci, ICZD, 2.12.2016 r. Warszawa*
- 14) **Koziol-Kozakowska A.** *Nietolerancje pokarmowe- jak wykluczać produkty z diety dziecka Żywienie Dziecka Wczoraj i Dziś, 06-07.05.2016 Kraków*
- 15) **Koziol-Kozakowska A.** *Czy soki powinny być obecne w diecie dzieci i jaką pełnią rolę. Cykliczne spotkania oddziału bydgoskiego Polskiego Towarzystwa Pediatrii, Bydgoszcz, 16.12.2017 r.*
- 16) **Koziol-Kozakowska A.** *Zaparcia stolca u dzieci w praktyce dietetyka, Żywienie Dziecka Wczoraj i Dziś 21-22.04.2017 r. Kraków*
- 17) **Koziol-Kozakowska A.** *Schemat wychodzenia z leczenia żywieniowego- dieta w remisji. XII Warszawskie Forum Żywieniowe, Leczenie żywieniowe w chorobach jelit- dyskusja okrągłego stołu. 20-21.10.2017 r. Serock*

- 18) **Kozioł-Kozakowska A.** *Grymaszenie czy neofobia żywieniowa? Jak zachęcać dzieci do jedzenia? Konferencji Organizowana Przez Urząd Miasta Krakowa „Edukuj zdrowo – żywienie w placówkach nauczania i wychowania” 5.10.2017 r. Kraków*
- 19) **Agnieszka Kozioł-Kozakowska,** Agata Wasilewska, Beata Piórecka, Krzysztof Fyderek World Congress on Nutrition and Obesity Prevention 16-19.10.2017 r
Barcelona Poster Nutritional Habits and Nutrition Status in Patients with Crohn’s Disease before Exclusive Enteral Nutrition and after Gaining Remission
- 20) **Kozioł-Kozakowska A** *Leczenie dietetyczne insulinooporności dzieci. II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Insulinooporność problem XXI wieku, 16.06.2018 r. Warszawa*
- 21) **Kozioł-Kozakowska A.** *Soki owocowe w diecie dzieci - ich wpływ na zdrowie. Fruit juices in children's diet - their impact on health. 2018 II Konferencja Otyłość Wieku Rozwojowego - od przyczyn do konsekwencji: W poszukiwaniu skutecznych metod terapeutycznych, 12-13.10.2018 r. Katowice*
- 22) **Kozioł-Kozakowska A.** *Niedobory w diecie 1-3 latka- które składniki trzeba suplementować? Żywienie w Centrum 2018, Zasady Żywienia niemowląt i małych dzieci, ICZD, 16.11.2018 r. Warszawa*
- 23) **Kozioł-Kozakowska A.** *Warzywa i owoce w diecie dziecka inwestycją w zdrowie Żywienie Dziecka Wczoraj i Dziś 13-14.04. 2018 r. Kraków*
- 24) **Kozioł-Kozakowska A.** Stochel-Gaudyn A., Fyderek K. Assessment of the Intake of Vitamin K and Calcium among Children with Gastrointestinal Disorders in Relation to a Healthy Population, Nutritional Advances in the Prevention and Management of Chronic Disease, Barcelona 25-27.09.2019 r.
- 25) **Kozioł-Kozakowska A.** Kozłowska M, Jagielski P. Diet Quality, Nutrients Intake and Dietary Behaviours in Obese Children Compared to Normosthenic Children, ECOG 13-16.11.2019
- 26) **Kozioł-Kozakowska A** *Leczenie żywieniowe w chorobie Leśniowskiego Crohna Naukowo o Żywieniu 18.05.2019 r. Lublin*
- 27) **Kozioł-Kozakowska A** *Dieta w chorobie Leśniowskiego-Crohna Dni Edukacji I Nieswoistych Zapaleniach Jelit 02.02.2019 r. Kraków*
- 28) **Kozioł-Kozakowska A.** *Składniki diety wspierające rozwój dziecka Logopedzi "Jedzenie i karmienie w praktyce logopedycznej" Kraków 30 marca 2019 roku Kraków*
- 29) **Kozioł-Kozakowska A** *Udział warzyw i owoców w diecie dzieci z cukrzycą. Szkoła Diabetologii Dziecięcej i PTEiDD 2.03.2019 r. Kraków*
- 30) **Kozioł-Kozakowska A.,** Matusik P. *Otyłość wieku dziecięcego współpraca lekarza i dietetyka Żywienie Dziecka Wczoraj i Dziś 12-13.04.2019r. Katowice*
- 31) **Kozioł-Kozakowska A.,** *Niemowlę i małe dziecko w gabinecie dietetyka. Żywienie Dziecka Wczoraj i Dziś 12-13.04.2019r. Kraków*
- 32) **Kozioł-Kozakowska A.** *HMO-klucz do odporności dziecka Żywienie Dziecka Wczoraj i Dziś 20-21.11.2020 r. Kraków*
- 33) **Kozioł-Kozakowska A.** *Rola mleka w diecie niemowlaka, wprowadzanie pokarmów uzupełniających, znaczenie poszczególnych grup produktów w odżywianiu, produkty zakazane. Ogólnopolska Konferencja Karmienie ma znaczenie, 4.09.2021 r. Wrocław*
- 34) **Kozioł-Kozakowska A.,** Wójcik Małgorzata *Otyłość uwarunkowana mutacjami pojedynczych genów Żywienie Dziecka Wczoraj i Dziś 19-20.11.2021 Kraków*

- 35) **Koziol-Kozakowska A.** Czynniki wpływające na rozwój otyłości dzieci Kongres Polskiego Towarzystwa Otyłości Dziecięcej, 18.12.2021 r. Katowice
- 36) **Koziol-Kozakowska A.** The role of diet, eating habits and lifestyle in the development of childhood obesity Early prevention of metabolic risk factor, 22-24.10.2022 r. Kraków
- 37) **Koziol-Kozakowska A.** Mniej jedz” - Odchudzanie czy leczenie dietetyczne? Akademia Otyłości Dziecięcej Polskiego Towarzystwa Otyłości Dziecięcej (PTOD) 17.12.2022r. on-line
- 38) **Koziol-Kozakowska A.** Leczenie dietetyczne otyłości dziecięcej. Spotkanie Polskiego Towarzystwa Dietetyki oddział krakowski 03.02.23 r. Kraków
- 39) **Koziol-Kozakowska A.** Leczenie otyłości dzieci okiem dietetyka Kontrowersje w Pediatrii, 25-15.02.23 r. Kraków
- 40) **Koziol-Kozakowska A.** Przegląd jednostek chorobowych związanych z niedożywieniem i zaburzeniami wzrastania „Żywnie Dziecka Wczoraj i dziś, praktyk oparta na faktach” 1011.03.2023 r
- 41) **Koziol-Kozakowska A.** „Modulife w praktyce -częste pytania” „Żywnie Dziecka Wczoraj i dziś, praktyk oparta na faktach” 10-11.03.2023 r
- 42) **Koziol-Kozakowska A** Hyperchildnet meeting Thessaloniki „Diet in prevention of obesity and hypertension” 30-31.03.2023

6. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

- 1) IV Konferencja Naukowa Otyłość i jej oblicza 27.10.2012 r. Członek komitetu naukowego
- 2) V Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Nutraceutyki i Żywność Funkcjonalna w Zdrowiu i Chorobie, 2013 r. Członek komitetu naukowego
- 3) Konferencja naukowa Chemoprewencyjne i kardioprotekcyjne właściwości warzyw i owoców i soków, 5.12.2015 r. Członek komitetu naukowego
- 4) Konferencja Żywnie Dziecka Wczoraj i Dziś 06-07.05.2016, Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego, członek Komitetu Naukowego
- 5) Konferencja Żywnie Dziecka Wczoraj i Dziś 21-22.04.2017, Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego, członek Komitetu Naukowego
- 6) Konferencja Żywnie Dziecka Wczoraj i Dziś 13-14.04.2018, Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego, członek Komitetu Naukowego
- 7) II Konferencja Otyłość Wieku Rozwojowego - od przyczyn do konsekwencji: W poszukiwaniu skutecznych metod terapeutycznych, Katowice/Chorzów 12-13 października 2018 r.- członek Komitetu Naukowego
- 8) II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Insulinooporność -problem XXI w. - członek Komitetu Naukowego 16.06.2018 r. Warszawa
- 9) Konferencja Żywnie Dziecka Wczoraj i Dziś 12-13.04.2019, Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego, członek Komitetu Naukowego
- 10) Naukowo o Żywieniu, Lublin 18.05.2019 r.- członek Komitetu Naukowego
- 11) Konferencja Żywnie Dziecka Wczoraj i Dziś 20-21.11.2020, Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego, członek Komitetu Naukowego

- 12) Konferencja Żywnienie Dziecka Wczoraj i Dziś 19-20.11.2021, Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego, członek Komitetu Naukowego
- 13) Kongres Polskiego Towarzystwa Otyłości Dziecięcej 16-17.12.2021r.- członek Komitetu Naukowego
- 14) Early prevention of metabolic risk factor. HyperChildNet, 22-24.10.2022r. Kraków.członek komitetu organizacyjnego
- 15) Akademia Otyłości Dziecięcej PTOD 17.12.2022 r.- członek komitetu organizacyjnego
- 16) Konferencja Żywnienie Dziecka Wczoraj i Dziś 10.11.03.2023, Przewodnicząca Komitetu Naukowego, członek Komitetu Organizacyjnego

•

7. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów. **Projekty zrealizowane:**

- 1) Udział w badaniu EATWELL finansowanego z 7 programu ramowego Unii Europejskiej, koordynatorem badania był prof. Bruce Trail the University of Reading, Wielka Brytania, projekt był realizowany od 04.2009 -03.2013 r., junior researcher
- 2) Ocena stanu odżywienia pacjentów z chorobą Leśniowskiego - Crohna w aspekcie ich sposobu żywienia, 2015-2017, projekt finansowany z MNISW, **kierownik projektu**
- 3) Status witaminy K wśród dzieci z Nieswoistymi Zapaleniami Jelit, próba oceny wpływu na metabolizm kostny oraz aktywność procesu zapalnego. 2016 r. projekt finansowany z KNOW- Krajowy Naukowy Ośrodek Wiodący, **kierownik projektu**
- 4) Ocena zachowań i stanu nawodnienia rodzin z dziećmi w wieku szkolnym K/ZDS/006175, 2017 -2019 r. projekt finansowany z MNISW, wykonawca
- 5) Ocena wpływu interwencji dietetycznej na występowanie powikłań metabolicznych otyłości u dzieci i młodzieży 2017-2019 r., projekt finansowany z MNISW, wykonawca
- 6) Ocena pobrania z diety witaminy K wśród dzieci ze schorzeniami przewodu pokarmowego w odniesieniu do zdrowej populacji. projekt finansowany z MNISW 2018 -2019 r., **kierownik projektu**
- 7) Ocena pobrania płynów w diecie oraz poziomu nawodnienia dzieci z nadwagą i otyłością badanie pilotażowe. 2020-2021 r. projekt finansowany z MNISW 2018 r., **kierownik projektu**
- 8) Empiryczna weryfikacja Homeostatycznej Teorii Otyłości wśród dzieci i młodzieży: badania podłużne, badania finansowane z Narodowego Centrum Nauki, Preludium 13 2018 r. (2017/25/N/HS6/0004)- **wykonawca badania**

Projekty w trakcie realizacji

- 1) Analiza metagenomiczna bakteriomu i mykobiomu przewodu pokarmowego dzieci i młodzieży z celiakią i ich zdrowego rodzeństwa oraz dzieci zdrowych posiadających antygeny HLA DQ2 i (lub) DG8 2017-obecnie, Badanie finansowane z NCN-u SONATA BIS, **członek zespołu badawczego**

- 2) Częstość występowania otyłości monogenowej wśród polskich dzieci i młodzieży z otyłością olbrzymią – Polsko-Niemieckie badanie kliniczne i genetyczne, Badanie finansowane z NCN-u OPUS21- **członek zespołu badawczego**
8. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.
- Polskie Towarzystwo Dietetyki Wice-Przewodnicząca oddziału Krakowskiego
 - Polskie Towarzystwo Otyłości Dziecięcej -Członek Założyciel, przewodnicząca komisji rewizyjnej
 - ECCO European Crohn's, Colitis Organization-member
 - Polskie Towarzystwo Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci-członek
9. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.
- Staż dydaktyczny zrealizowany w Polytechnic Institute of Bragança, Portugalia w ramach programu ZINTEGUEJ 3-12.10.2022 r.
 - Staż naukowy w Consorcio Hospital General Universitario. of Valencia 12-19.06.2023 r. w ramach grantu E-COST-GRANT-CA19115-a0f4c45c
10. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).
- Przegląd Lekarski 2017/74/Suplement 2 Materiały Konferencyjne Żywienie Dziecka Wczoraj i Dziś, redaktor naczelny
 - Guest Editor of Special Issue "Nutrition in Pediatrics" Children 05.22-03.23r
11. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

- 1) Justamente, I.; Raudeniece, J.; Ozolina-Moll, L.; Guadalupe-Grau, A.; Reihmane, D. Comparative Analysis of the Effects of Daily Eating Habits and Physical Activity on Anthropometric Parameters in Elementary School Children in Latvia: PACH Study. *Nutrients* 2020, *12*, 3818. <https://doi.org/10.3390/nu12123818>
- 2) Michael A. Mong Vitamin K and the Visual System-A Narrative Review. *Nutrients*, 2023
- 3) Ibrahim, C.; Bookari, K.; Sacre, Y.; Hanna-Wakim, L.; Hoteit, M. Breastfeeding Practices, Infant Formula Use, Complementary Feeding and Childhood Malnutrition: An Updated Overview of the Eastern Mediterranean Landscape. *Nutrients* 2022, *14*, 4201. <https://doi.org/10.3390/nu14194201>
- 4) Junqueira, P.; dos Santos, D.L.C.; Lebl, M.C.G.; de Cesar, M.F.C.; dos Santos Amaral, C.A.; Alves, T.C. Relationship between Anthropometric Parameters and Sensory Processing in Typically Developing Brazilian Children with a Pediatric Feeding Disorder. *Nutrients* 2021, *13*, 2253. <https://doi.org/10.3390/nu13072253>
- 5) Antonogeorgos, G.; Priftis, K.N.; Panagiotakos, D.B.; Ellwood, P.; García-Marcos, L.; Liakou, E.; Koutsokera, A.; Drakontaeidis, P.; Thanasia, M.; Mandrapiyia, M.; Douros, K. Parental Education and the Association between Fruit and Vegetable Consumption and Asthma in Adolescents: The Greek Global Asthma Network (GAN) Study. *Children* 2021, *8*, 304. <https://doi.org/10.3390/children8040304>
- 6) Monyeki, M.A.; Sedumedi, C.M.; Reilly, J.J.; Janssen, X.; Kruger, H.S.; Kruger, R.; Loechl, C.U. Birth Weight and Body Composition as Determined by Isotopic Dilution with Deuterium Oxide in 6- to 8-Year-Old South African Children. *Children* 2022, *9*, 1597. <https://doi.org/10.3390/children9101597>
- 7) Manuel Reig García-Galbis , Rosa María Martínez-Espinosa , Diego Gallardo Dietary intervention in children and adolescents with excess of body fat: clinical practice of a dietitian, *Children*, 2020 r. rejected
- 8) Bjelica, D.; Gardasevic, J.; Milosevic, Z.; Bozic, P.R.; Masanovic, B. Trajectories of Body Height, Body Weight, BMI, and Nutrition Status from 1979 to 1987: A Measurement-Based Analysis of 8740 Montenegrin Male Adolescents from the Municipality of Berane. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, *18*, 5490. <https://doi.org/10.3390/ijerph18105490>
- 9) Marcos Divino Ferreira-Junior , Keilah Valéria N. Cavalcante , Rodrigo Mello Gomes Nutritional Modulation of Dietary Sugars as a Strategy to Improve Insulin Resistance and Energy Balance in Diabetes, *Diabetology* 2022, (rejected)
- 10) Byrnes A, Glen K, Matthews-Rensch K, Fry J at all., Enteral nutrition protocols in acute care: A single centre experience and scoping review, *Healthcare*, 2022 (rejected)
- 11) Jespersen, L.N.; Mikkelsen, K.Z.; Grabowski, D. “It’s All about Calculations—But There Are No Definite Results”—Parental Adaptation and Coping during the First Month following Their Child’s Diabetes Diagnosis. *Healthcare* 2023, *11*, 280. <https://doi.org/10.3390/healthcare11020280>
- 12) Comparison of Nutritional Knowledge of Parents of Children with Cerebral Palsy and Healthy Children to *Journal of Intellectual Disability Research*, 2022, (rejected)
- 13) Ren Y, Xi X, Hu D, Shang W, Peng S, Fan L, Tu S, Zhang H, Shen M, Du Y. Determinants for low bone mineral density in pre-school children: a matched casecontrol study in Wuhan, China. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2019 Jul 26;32(7):739748. doi: 10.1515/jpem-2018-0554. PMID: 31150360.
- 14) Takemoto, N., Millman, J., Uema, T. *et al.* Analysis of spot urine biomarkers and association with body weight in Japanese elementary schoolchildren. *Eur J Pediatr* 181,

3879–3888 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00431-022-04604-7>

- 15) Anjos LAD, Vieira DADS, Siqueira BNF, Voci SM, Botelho AJ, Silva DGD. Low adherence to traditional dietary pattern and food preferences of low-income preschool children with food neophobia. *Public Health Nutr.* 2021 Jul;24(10):2859-2866. doi: 10.1017/S1368980020003912. Epub 2020 Oct 7. PMID: 33023714.
- 16) Lorian L. Teixeira, Estelamar MB Teixeira, Helen Mara Gomes & Lucas Arantes Pereira. Food Quality and Nutritional Profile of Students from a Public School in Brazil. *Food Science and Nutrition Studies* ISSN 2573-1661 (Print) ISSN 2573-167X (Online) Vol. 1, No. 2, 2017
- 17) Xiaoyun Zheng, Hong Wang, Huiwen Wu Association between diet quality scores and risk of overweight and obesity in children and adolescents *Frontiers in Pediatric Children and Health* 29.02.2023 r. rejected

polskie wydawnictwa:

- 1) Harton A., Myszkowska-Ryciak J, The role of nutrition education for correct nutrition in toddlers *J Health Inequal* 2017; 3 (1): 58–63, DOI: <https://doi.org/10.5114/jhi.2017.69167>
- 2) Michalina Pytko, Weronika Dalmata, Paulina Należna, The impact of diet and physical exercises on ASD *Journal of Education, Health and Sport* (rejected)
- 3) Występowanie trudności w karmieniu i wybranych zaburzeń odżywiania wśród dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym do *Medycyna i Zdrowie Publiczne odrzucona*
- 4) Matuszczyk M, Mika P. *Kształtowanie prawidłowych nawyków żywieniowych u niemowląt i małych dzieci*” Standardy Medyczne w Pediatrii” (lipiec/sierpień), tom14, rok 2017.
- 5) Neuhoff-Murawska J, Szalecki M, Socha P, Gromadzka-Ostrowska M Wrodzone uwarunkowania „paradoksu preferencji smaku” u człowieka *Standardy Medyczne w Pediatrii*” tom12, rok 2018.

12. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

- EATWELL PROJECT – Interventions to Promote Healthy Eating Habits: Evaluation and Recommendations **Junior researcher**
- FruitJuiceMatters organizowany - Europejskiego Stowarzyszenia Producentów Soków Owocowych (AIJN)
- HyperChildNet COST Action, CA19115, WG4 Prevention of high BP in children and adolescents -member of group action- project w trakcie realizacji

13. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

- EATWELL PROJECT – Interventions to Promote Healthy Eating Habits: Evaluation and Recommendations **Junior researcher**
- HyperChildNet COST Action, CA19115, WG4 Prevention of high BP in children and adolescents -member of group action

14. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

- Członek Komisji Oceniającej Wiedzę studentów kierunków dietetycznych w konkursie NUTRIADA (Konkurs organizowany przez Kierunek Dietetyka Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, konkurs odbywa się corocznie od 2017 r. na Uniwersytecie Jagiellońskim Collegium Medicum).
- Członek Komisji Oceniającej prace podczas Konferencji Studentów Uczelni Medycznych UJ CM w 2016 r. i 2017 r.
- Członek Komisji Oceniającej prace podczas Konferencji Żywność Dziecka Wczoraj i Dziś w sesji młodych naukowców w latach 2016, 2017, 2018 r.

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Współpraca z sektorem gospodarczym. • **BADANIE:** Ocena wzorów spożycia 100% soku pomarańczowego przez dzieci w wieku szkolnym, w odniesieniu do profilu spożycia innych płynów oraz stanu nawodnienia i parametrów antropometrycznych dzieci z dnia 18.06.2018 r. kierownik badania (umowa zewnętrzna) K/KDU/000481 partner gospodarczy firma PRHub

- Udział jako ekspert w projekcie FruitJuiceMatters w latach 2017-2019 r.
- Prowadzenie cyklu wykładów dla lekarzy na zaproszenie firmy Nestle: Akademia Bebilon 2017r.
- Prowadzenie cyklu wykładów dla lekarzy na zaproszenie firmy Hipp w roku 2018 r.
- Prowadzenie cyklu wykładów dla lekarzy i dietetyków na zaproszenie firmy Nestle: Crohn Exclusive Diet „Modulife” (2018,2019,2021r.)
- Popularyzacja nauki poprzez udział w charakterze eksperta w kampanii społecznej "5 porcji warzyw owoców lub soku" prowadzonej w latach 2014-2019 przez KUPS oraz kampanii „Apetyt na polskie” 2019 r w ramach kampanii

udział w programach telewizyjnych m.in. Pytanie na Śniadanie TVP2, wywiad w Radio Kraków oraz konferencjach naukowych m.in. udział w Narodowym Kongresie Żywnościowym organizowanym przez PZH (2021 r.), XII Konferencja Przetwórstwa Owoców i Warzyw 30.05.2019 Łódź

- Wygłoszenie wykładu podczas Konferencji Organizowanej Przez Urząd Miasta Krakowa „Edukuj zdrowo – żywienie w placówkach nauczania i wychowania” 5.10.2017 r.
 - Wykłady w ramach Uniwersytetu III-go wieku w latach 2016-2017 w Małopolsce
 - Wygłoszenia wykładu podczas IBD Day- Światowy Dzień Nieswoistych Zapaleń Jelit 2016 i 2019 roku organizowanym przez Towarzystwo J-elita. • Udział w projekcie edukacyjnym Zapalona Akademia organizowanym przez Fundację Apetyt na Życie 2019 r.
 - Wygłoszenie wykładu „Jak zaostrzyć sobie apetyt a nie chorobę”, Fundacji Apetyt na Życie 21.01.2020 r.
 - Badanie na zlecenie Urzędu Miasta Krakowa pt. badania dt. specjalnych potrzeb żywieniowych w placówkach oświatowych w Krakowie 2022r.
 - **Opracowanie na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Program Profilaktyki Zdrowotnej „Ruch i zdrowe odżywianie to moje wyzwanie” program uzyskał pozytywną ocenę AOiTM -u i jest aktualnie realizowany w województwie małopolskim 2021 r.**
 - Udział w debacie na zaproszenie Najwyższej Izby Kontroli Otyłość dzieci i młodzieży - na progu katastrofy, która odbyła się w siedzibie NIK-u w Warszawie w dniu 6.12.2022 r.
 - Udział w podcastach dt. Problemu otyłości dzieci i młodzieży organizowanych przez Najwyższą Izbę Kontroli publikowane w mediach społecznościowych NIK
 - Konferencja Naukowa „Smoczy apetyt na zdrowie” 17.04.2023 r. w ramach akcji Teatru Groteska w Krakowie
2. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.
- brak
3. Wykaz wdrożonych technologii.
- brak
4. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
- Ekspertyza: *Dostępność profilaktyki i leczenia dla dzieci i młodzieży z zaburzeniami metabolicznymi wynikającymi z otyłości i chorób cywilizacyjnych* Najwyższa Izba Kontroli Delegatura w Rzeszowie Panel Ekspertów, 2019 r.

- Ekspertyza: *Ocena proponowanego systemu znakowania żywności FoP ENL i wybranych, funkcjonujących systemów znakowania FoP na zlecenie Stowarzyszenie Krajowa Unia Producentów Soków 2018 r.*
5. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych. • Członek panelu ekspertów NIK w ramach przygotowań raportu „Dostępność profilaktyki i leczenia dla dzieci młodzieży z zaburzeniami metabolicznymi wynikającymi z otyłości i chorób cywilizacyjnych, raport ukazał się w listopadzie 2021 r.
- Nutriada Konkurs Wiedzy Żywnościowej organizowany przez Kierunek Dietetyka UJ CM koordynowany przez prof. dr hab. med. Małgorzatę Zwolińską-Wcisło w latach 2017-2021
 - Członek Komisji Konkursowej w sesji Nauk o Zdrowiu na Konferencji Uczelni Medycznych rok 2016 i 2017 r.
 - Członek Komisji Konkursowej na najlepszą pracę naukową dla młodych naukowców na Konferencji Żywnienie Dziecka Wczoraj i Dziś w latach 2016-2018r.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny). 71.035
2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań. 327 (bez autocytowań 326) wg bazy web of science core collection
3. Indeks Hirscha. 6 wg bazy Web of Science Core Collection

Agnieszka Koziół-Kozakowska
(podpis wnioskodawcy)