

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Prof. dr hab. Joanna Kaluza	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki o zdrowiu Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2025 – tytuł profesora w dyscyplinie nauki o zdrowiu 2014 – doktor habilitowany nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia 2003 – doktor nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Granda D, Szmidt MK, Jarmuzek-Orska P, Kaluza J: Dietary predictors of premenstrual syndrome: protective role of nuts, seeds, and legumes, and adverse role of sugar and sweets. <i>Nutrition</i>, 2025,138:112835, doi: 10.1016/j.nut.2025.112835 2) Szmidt MK, Sicinska E, Januszko O, Kaluza J: FFQ-NutriForHer: Reproducibility and Validity of a Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire for Young and Older Women. <i>Nutrients</i>, 2025, 17:3811. doi: 10.3390/nu17243811 3) Kaluza J, Hellerström L, Kaluza D, Chabok A, Åkesson A, Michaëlsson K, Wolk A: Development of empirical anti-inflammatory diet index: a cross-sectional study. <i>Nutrition Journal</i>, 2025, 24:97, doi: 10.1186/s12937-025-01165-x 4) Kaluza J, Stackelberg O, Björck M, Wolk A. High coffee consumption may increase aortic diameter and risk of abdominal aortic aneurysm in smokers. <i>Scientific Reports</i>, 2025, 15:29141. doi: 10.1038/s41598-025-12668-2 5) Nilsson A, Limem H, Santoro A, Smeldy Jurado-Medina L, Berendsen AAM, de Groot LCPGM, Kaluza J, et al: Accelerometer-Determined Physical Activity and Sarcopenic Obesity Risk in Older European Men and Women. <i>J Cachexia Sarcopenia Muscle</i>, 2025, 16:e70149. doi: 10.1002/jcsm.70149 6) Pitt S, Kaluza J, Widenfalk A, Akesson A, Wolk A: Adherence to the EATLancet diet in relation to mortality and exposure to food contaminants in population-based cohorts of Swedish men and women. <i>Environment International</i>, 2024, 184, 108495, doi: 10.1016/j.envint.2024.108495

	<p>7) Sicińska E, Kubiak K, Madej D, Granda D, Kaluza J: Main sources and predictive factors of folate intake in female university students. <i>Nutrition</i>, 2024, 120, 112359, DOI: 10.1016/j.nut.2024.112359</p> <p>8) Szmidt MK, Granda D, Madej D, Sicińska E, Kaluza J: Adherence to the Mediterranean diet in women and reproductive health across the lifespan: A narrative review. <i>Nutrients</i>, 2023, 15(9), 2131, DOI:10.3390/nu15092131</p> <p>9) Kubiak K, Szmidt MK, Kaluza J, Zylka A, Sicińska E: Do dietary supplements affect inflammation, oxidative stress, and antioxidant status in adults with hypothyroidism or Hashimoto's disease? – A systematic review of controlled trials. <i>Antioxidants</i>, 2023, 12(10), 1798, DOI: 10.3390/antiox12101798</p> <p>10) Kaluza J, Lozynska K, Rudzinska J, Granda D, Sicińska E, Szmidt MK: Mediterranean-style diet and other determinants of well-being in omnivorous, vegetarian, and vegan women. <i>Nutrients</i>, 2023, 15(3), 725, DOI: 10.3390/nu15030725</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	<p>1) Sposób żywienia młodych kobiet a uciążliwość objawów towarzyszących miesiączkowaniu - promotor, obrona 2023 r.</p> <p>2) Profile żywieniowe i stan odżywienia a występowanie objawów zespołu napięcia przedmiesiączkowego u młodych kobiet - promotor, obrona 2023 r.</p> <p>3) Wpływ wybranych czynników na spożycie fruktozy przez osoby starsze – promotor, obrona 2023 r.</p> <p>4) Ocena ryzyka występowania zespołu względnego niedoboru energii w sporcie w kontekście sposobu żywienia i narażenia na stres wśród osób aktywnych fizycznie – promotor, w trakcie realizacji</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	2021-2024 – Swedish Cancer Foundation (project nr CF 2020-0864): Diet, genes and cancer incidence and mortality in men and women in population-based longitudinal Swedish cohorts – continued studies – wykonawca w projekcie
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Spożycie fitoestrogenów a zdrowie reprodukcyjne kobiet
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie Joanna.Kaluza@sggw.edu.pl 22 59 37 124