

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Ewa Sicińska, dr hab.	
Dyscyplina naukowa / dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2019 r. doktor habilitowany nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia 2005 r. 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. Sicińska E., Pietruszka B., Januszko O., Jakubowski S., Kielak-Biskupska K., Rolf K., Kaluza J. Intake of vitamins and minerals from voluntarily fortified foods and/or dietary supplements in school adolescents in central-eastern Poland 2. Szmidt M.K., Granda D., Sicińska E., Kaluza J. Primary Dysmenorrhea in Relation to Oxidative Stress and Antioxidant Status: A Systematic Review of Case-Control Studies. <i>Antioxidants</i> 2020, 9, 994. doi:10.3390/antiox9100994 3. Sicińska E., Pietruszka B., Januszko J., Kaluza J. Different socio-demographic and lifestyle factors can determine the dietary supplement use in children and adolescents in Central-Eastern Poland. <i>Nutrients</i> 2019, 11, 658, doi:10.3390/nu11030658. 4. Kramer C.S. , Szmidt M.K. , Sicinska E., Brzozowska A., Santoro A., Franceschi C., de Groot L.C.P.G.M., Berendsen A.A.M. The Elderly-Nutrient Rich Food Score Is Associated With Biochemical Markers of Nutritional Status in European Older Adults. <i>Frontiers in Nutrition</i> 2019, Vol. 6, art. 150, s. 1-10. doi: 10.3389/fnut.2019.00150 5. Jennings A., Berendsen A.M., de Groot L.C.P.G.M., Feskens E.J.M., Brzozowska A., Sicińska E., Pietruszka B., Meunier N., Caumon E., Malpuech-Brugère C., Santoro A., Ostan R., Franceschi C., Gillings R., O' Neill C.M., Fairweather-Tait S.J., Minihane A.M., Cassidy A. Mediterranean-style diet improves systolic blood pressure and arterial stiffness in older adults. <i>Hypertension</i> 2019, 1-9, doi:10.1161/HYPERTENSIONAHA.118.12259. 6. Giampieri E., Ostan R., Guidarelli G., Salvioli S., Berendsen A., Brzozowska A., Pietruszka B., Jennings A., Meunier N., Caumon E., Fairweather-Tait S., Sicińska E., Feskens E., de Groot L.C.P.G.M., Franceschi C., Santoro A. A novel approach to improve the estimation of a diet adherence considering seasonality and short term variability - the NU-AGE Mediterranean diet experience. <i>Frontiers in Physiology</i> 2019, doi:10.3389/fphys.2019.00149. 7. Sicińska E., Kaluza J., Januszko O., Pietruszka B. Comparison of factors determining voluntarily fortified food consumption between children and adolescents in Central-Eastern Poland. <i>Journal of Food and Nutrition Research</i>, 2018, 57(3), 284-294.

	<p>8. Sicińska E., Jeruszka-Bielak M., Roszkowski W., Brzozowska A., Jarosz M., Raats M.M. How is the process of setting micronutrients recommendations reflected in nutrition policies in Poland? The case study of folate. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> 2018; 25(1): 82–86, DOI: 10.5604/12321966.1230670.</p> <p>9. Sicińska E., Brzozowska A., Roszkowski W., Finglas PM. Supplementation with [6S]-5-methyltetrahydrofolate or folic acid equally reduces serum homocysteine concentrations in older adults. <i>International Journal of Food Sciences and Nutrition</i> 2018 Feb; 69(1): 64-73. DOI: 10.1080/09637486.2017.1320536.</p> <p>10. Ostan R., Guidarelli G., Giampieri E., Lanzarini C., Berendsen A.A.M., Januszko O., Jennings A., Lyon N., Caumon E., Gillings R., Sicińska E., Meunier N., Feskens E., Pietruszka B., de Groot L.C.P.G.M., Fairweather-Tait S., Capri M., Franceschi C., Santoro A. Cross-sectional analysis of the correlation between daily nutrient intake assessed by 7-day food records and biomarkers of dietary intake among participants of the NU-AGE study. <i>Frontiers in Physiology</i> 2018, doi: 10.3389/fphys.2018.01359.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	„Sposób żywienia młodych kobiet a uciążliwość objawów towarzyszących miesiączkowaniu” - opiekun pomocniczy, przewód doktorski otwarty w 2019 r.
Dorobek projektowy / grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>1. Projekt badawczy własny „Ocena sposobu żywienia wybranych grup populacyjnych z uwzględnieniem stosowania w zwyczajowym żywieniu produktów wzbogaconych i suplementów diety”; realizacja od 2016 - kierownik projektu</p> <p>2. Projekt kanadyjski realizowany podczas 5-miesięcznego stażu naukowego na University of British Columbia, Vancouver BC „Folate metabolism in women with postpartum depression”; 2015 - wykonawca</p> <p>3. Projekt międzynarodowy VII PR UE pt. „New dietary strategies addressing the specific needs of the elderly population for healthy ageing in Europe”; 2012-2016 - wykonawca</p> <p>4. Projekt międzynarodowy VI PR UE „EUROpean micronutrient RECommendations Aligned, Network of Excellence”; 2009-2012 – wykonawca</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Sposób żywienia wybranej grupy osób – analiza wzorów żywieniowych w kontekście wybranych aspektów zdrowotnych oraz czynników stylu życia
Dane kontaktowe: Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka ewa_sicinska@sggw.edu.pl tel. 22 59 37 110