

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Ewa Sicińska, dr hab.</b>	
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"> <li>1. Madej D., Granda D., <b>Sicińska E.</b>, Kałuża J. Influence of Fruit and Vegetable Consumption on Antioxidant Status and Semen Quality: A Cross-Sectional Study in Adult Men. <i>Frontiers in Nutrition</i> 2021, 8, 1-12. doi:10.3389/fnut.2021.753843</li> <li>2. <b>Sicińska E.</b>, 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. <i>Frontiers in Public Health</i> 2020, 8,1-11. doi:10.3389/fpubh.2020.504015</li> <li>3. Szmidt M.K., Granda D., <b>Sicińska E.</b>, 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</li> <li>4. <b>Sicińska E.</b>, Pietruszka B., Januszko J., Kałuża 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.</li> <li>5. Kramer C.S. , Szmidt M.K. , <b>Sicinska E.</b>, 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, 6, 150, 1-10. doi:10.3389/fnut.2019.00150</li> <li>6. Jennings A., Berendsen A.M., de Groot L.C.P.G.M., Feskens E.J.M., Brzozowska A., <b>Sicińska E.</b>, 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.</li> <li>7. Giampieri E., Ostan R., Guidarelli G., Salvioli S., Berendsen A., Brzozowska A., Pietruszka B., Jennings A., Meunier N., Caumon E., Fairweather-Tait S., <b>Sicińska E.</b>, 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</li> </ol>

	and short term variability - the NU-AGE Mediterranean diet experience. <i>Frontiers in Physiology</i> 2019, doi:10.3389/fphys.2019.00149.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ocena sposobu żywienia i stanu odżywienia osób ze schorzeniami tarczycy – promotorstwo doktoratu (w trakcie realizacji) od 2021 r.</li> <li>2. Sposób żywienia młodych kobiet a uciążliwość objawów towarzyszących miesiączkowaniu - opiekun pomocniczy, przewód doktorski otwarty w 2019 r.</li> </ol>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt badawczy własny „Ocena sposobu żywienia wybranych grup populacyjnych z uwzględnieniem stosowania w zwyczajowym żywności produktów wzbogaconych i suplementów diety”; realizacja od 2016 r. - kierownik projektu</li> <li>2. Projekt kanadyjski realizowany podczas 5-miesięcznego stażu naukowego na University of British Columbia, Vancouver BC „Folate metabolism in women with postpartum depression”; 2015 r. - wykonawca</li> <li>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</li> </ol>
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.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka ewa_sicinska@sggw.edu.pl tel. 22 59 37 110