

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: prof. dr hab. Dominika Guzek	
Dyscyplina naukowa / dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2020 r. – tytuł profesora nauk rolniczych 2016 r. – stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie technologia żywności i żywienia 2010 r. – stopień doktora nauk rolniczych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Guzek D., Nguyen D., Głąbska D. 2021. Food Neophobia and Consumer Choices within Vietnamese Menu in a Polish Cohort Study. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 18(6), 292.</p> <p>Głąbska D., Kołota A., Lachowicz K., Skolmowska D., Stachoń M., Guzek D. 2021. The Influence of Vitamin D Intake and Status on Mental Health in Children: A Systematic Review. <i>Nutrients</i>, 13(3), 952.</p> <p>Guzek D., Skolmowska D., Głąbska D. 2020. Appetitive Traits in a Population-Based Study of Polish Adolescents: Validation of the Adult Eating Behaviour Questionnaire (AEBQ) and Assessment within PLACE-19 Study. <i>Nutrients</i>, 12, 3889.</p> <p>Guzek D., Głąbska D., Sajdakowska M., Gutkowska K. 2020. Analysis of Association Between Consumer Acceptance of Meat Products Enhancing or Applying Novel Packaging Methods and Food Quality Perception. <i>Foods</i>, 9(11), 1526.</p> <p>Guzek D., Skolmowska D., Głąbska D. 2020. Analysis of Gender-Dependent Personal Protective Behaviors in a National Sample: Polish Adolescents' COVID-19 Experience (PLACE-19) Study. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 17(11), 3755.</p> <p>Głąbska D., Guzek D., Groele B., Gutkowska K. 2020. Fruit and vegetable intake and mental health in adults: a systematic review. <i>Nutrients</i>, 12, 115.</p> <p>Guzek D., Pęska J., Głąbska D. 2019. Role of Food Neophobia and Allergen Content in Food Choices for a Polish Cohort of Young Women. <i>Nutrients</i>, 11(11), 2622.</p> <p>Zysk W., Głąbska D., Guzek D. 2019. Food Neophobia and Its Determinants in Celiac Disease and Other Gluten-Free Diet Individuals. <i>Nutrients</i>, 31;11(8).</p> <p>Zysk W., Głąbska D., Guzek D. 2019. Role of Front-of-Package Gluten-Free Product Labeling in a Pair-Matched Study in Women with and without Celiac Disease on a Gluten-Free Diet. <i>Nutrients</i>, 11(2), 398.</p> <p>Zysk W., Głąbska D., Guzek D. 2018. Social and Emotional Fears and Worries Influencing the Quality of Life of Celiac</p>

	Disease Female Patients Following a Gluten-Free Diet. <i>Nutrients</i> , 3;10(10), 1414.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Promotor pracy doktorskiej w szkole doktorskiej – w trakcie realizacji.</p> <p>Promotor prac doktorskich (1) Zachowania konsumentów chorych na celiakię wobec produktów bezglutenowych. (obrona 18.12.2019r.) (2) Analiza potencjału antyoksydacyjnego i jego wpływ na wybrane cechy jakościowe mięsa wieprzowego (obrona 3.10.2018 r.)</p> <p>Promotor pomocniczy prac doktorskich: (1) Charakterystyka profilu związków lotnych w mięsie i wyrobach z mięsa wieprzowego o podwyższonej wartości biologicznej. (obrona 27.06.2018 r.) (2) Ocena wpływu zastosowania niskich stężeń tlenu węgla w różnych systemach pakowania na wybrane wyróżniki jakości mięsa wołowego (obrona 10.12.2016r.)</p>
Dorobek projektowy / grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Sektorowa Rada ds. Kompetencji - Sektor żywności wysokiej jakości. Finansowanie PARP (2019-2022)</p> <p>Projekt badawczo-edukacyjny System Jakości Certyfikowany Produkt, realizowany przez Krajową Unię Producentów Soków finansowany ze środków Funduszu Promocji Owoców i Warzyw (2018-2019)</p> <p>Projekt badawczo-edukacyjny Zaczynj od lekkiej! Finansowanie Ministerstwo Sportu, Nestlé Polska i PZLA (2018-2020)</p> <p>Ogólnopolski projekt edukacyjno-badawczy „ABC Zdrowego Żywienia”, finansowanie przez Fundację La Fondation d'Entreprise Carrefour (2017-2019)</p> <p>Biożywność – innowacyjne, funkcjonalne produkty pochodzenia zwierzęcego. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. (2009-2015)</p> <p>Optymalizacja produkcji wołowiny w Polsce, zgodnie ze strategią „od widelca do zagrody”. Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka. (2009-2015)</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	uwarunkowania zachowań konsumentów wobec produktów spożywczych; jakość życia; determinanty wyboru produktów spożywczych; wpływ neofobii żywieniowej na wybory produktów spożywczych; zachowania żywieniowe; kompetencje społeczno-emocjonalne
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka</p> <p>dominika_guzek@sggw.edu.pl</p> <p>+ 22 59 371 34</p>