

Wizytówka naukowa kandydata na promotora
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy:	
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., Skolmowska D., Głąbska D. 2026. Analysis of the Inter-Scale Agreement of Questionnaires to Assess the Emotional Eating in a Population of Polish Gils: PLACE-19 Study. <i>Nutrients</i>, 18, 3, 1-16.</p> <p>Głąbska D., Skolmowska D., Guzek D. 2026. Analysis of Influence of Experienced Stress and Emotional Eating on Body Mass in a Population of Polish Female Adolescents: PLACE-19 Study. <i>Nutrients</i>, 18, 85.</p> <p>Głąbska D., Guzek D., Jílková A., Kolota-Burdzy A., Skolmowska D., Kouřimská L. 2025. Influence of Lycopene Intake on Mental Health: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials (RCTs). <i>Nutrients</i>, 17, 1793.</p> <p>Głąbska D., Guzek D., Skolmowska D., Vriesekoop F. 2024. Assessment of gluten-free products' availability and satisfaction in a Polish population of coeliac disease patients and their caregivers. <i>Nutrients</i>, 16, 3460.</p> <p>Dean D., Rombach M., Vriesekoop F., Mongondry P., Le Viet H., Laophetsakunchai S., Urbano B., Briz T., Xhakollari V., Atasoy G., Turhan M., Chrysostomou S., Hadjimbei E., Hassan H., Bassil M., Arnala S., Głąbska D., Guzek D., van den Berg S., ... de Koning W. 2024. Against the grain: Consumer's purchase habits and satisfaction with gluten-free product offerings in European food retail. <i>Foods</i>, 13, 3152</p> <p>Skolmowska D., Głąbska D., Guzek D., Adamczyk J., Nałęcz H., Mellová B., Żywczyk B., Gutkowska K. 2025. Analysis of Nutrition Knowledge After One Year of Intervention in a National Extracurricular Athletics Program: A Cross-Sectional Study with Pair-Matched Controls of Polish Adolescents. <i>Nutrients</i>, 17(1), 64.</p> <p>Gliwska, E.; Głąbska, D.; Zaczek, Z.; Sobocki, J.; Guzek, D. 2024. Multifactorial Analysis of Influences on Quality of Life in Cancer Patients. <i>Nutrients</i> 2024, 16, 3207.</p> <p>Guzek D., Kolota A., Lachowicz K., Skolmowska D., Stachoń M., Głąbska D. 2023. Effect of Vitamin D Supplementation on</p>

	<p>Depression in Adults: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials (RCTs). <i>Nutrients</i>, 15, 4,1-13</p> <p>Gliwska E., Głąbska D., Zaczek Z., Sobocki J., Guzek D. 2023. Influence of Enteral Nutrition on Quality of Life in Head and Neck Cancer and Upper Gastrointestinal Tract Cancer Patients within a Pair-Matched Sample. <i>Nutrients</i>, 2023, 15, 21, 1-15.</p> <p>Guzek D. Głąbska D. 2023. Diet Therapy of Obstructive Sleep Apnea Syndrome Treated with Positive Airway Pressure: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials. <i>Applied Sciences-Basel</i>, 13, 8,1-14.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	<p>Obronił doktoraty:</p> <p>dr Elwira Gliwska – Ocena jakości życia oraz stanu odżywienia pacjentów onkologicznych objętych procedurą leczenia żywieniowego (nadanie stopnia: 2025 r.) – funkcja promotora</p> <p>dr inż. Wioleta Zysk – Zachowania konsumentów chorych na celiakię wobec produktów bezglutenowych (nadanie stopnia: 2019 r.) – funkcja promotora</p> <p>dr inż. Marta Brodowska – Analiza potencjału antyoksydacyjnego i jego wpływ na wybrane cechy jakościowe mięsa wieprzowego (nadanie stopnia: 2018 r.) – funkcja promotora</p> <p>dr inż. Iwona Wojtasik-Kalinowska – Charakterystyka profilu związków lotnych w mięsie i wyrobach z mięsa wieprzowego o podwyższonej wartości biologicznej (nadanie stopnia 27.06.2018 r.) – funkcja promotora pomocniczego</p> <p>dr inż. Anna Sakowska – Ocena wpływu zastosowania niskich stężeń tlenu węgla w różnych systemach pakowania na wybrane wyróżniki jakości mięsa wołowego (nadanie stopnia: 2016r.) – funkcja promotora pomocniczego</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	<p>Projekt Miniatura – Interakcyjny wpływ podaży witamin D z produktów spożywczych na parametry jakości życia młodych kobiet (QoL/HRQoL), w zależności od poziomu neofobii i wstrętu żywieniowego oraz poziomu cholekalcyferolu we krwi (2021-2022)</p> <p>Sektorowa Rada ds. Kompetencji - Sektor żywności wysokiej jakości. Finansowanie PARP (2019-2022)</p> <p>Projekt badawczo-edukacyjny Zaczynij od lekkiej! Finansowanie Ministerstwo Sportu, Nestlé Polska i PZLA (2018-2020)</p>
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	<p>jakość życia; jakość życia zależna od zdrowia (<i>Health-Related Quality of Life</i>); neofobia żywieniowa; zachowania żywieniowe; uwarunkowania zachowań konsumenckich wobec żywności; stres a zachowania żywieniowe.</p>
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka dominika_guzek@sggw.edu.pl + 22 59 371 34</p>