

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>prof. dr hab. Dominika Głąbska</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2023 r. – tytuł profesora nauk rolniczych 2018 r. – stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie technologia żywności i żywienia 2012 r. – stopień doktora nauk rolniczych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<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., Kołota-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>Utri-Khodadady Z., Głąbska D. 2024. Effects of increasing farmed salmon intake to the recommended fish-intake amounts on lipid profile in young women: An 8-week intervention study. <i>Nutrients</i>, 16, 4051.</p> <p>Głąbska D., Guzek D., Lech G. 2023. Analysis of the nutritional value of diets and food choices in Polish female ulcerative colitis individuals compared with a pair-matched control sample. <i>Nutrients</i>, 15, 857.</p> <p>Głąbska D., Skolmowska D., Guzek D. 2023. Emotional overeating during the COVID-19 pandemic: Polish Adolescents' COVID-19 Experience (PLACE-19) Study. <i>Nutrients</i>, 15, 3818.</p> <p>Głąbska D., Guzek D., Skolmowska D., Adamczyk J. G., Nałęcz H., Mellová B., Żywczyk K., Baj-Korpak J., Gutkowska K. 2023. Influence of food habits and participation in a national extracurricular athletics program on body weight within a pair-</p>

	<p>matched sample of Polish adolescents after one year of intervention – #goathletics Study. <i>Nutrients</i>, 15, 5106.</p> <p>Głabska D., Kołota A., Lachowicz K., Skolmowska D., Stachoń M., Guzek D. 2023. Supplementation of vitamin D and mental health in adults with respiratory system diseases: a systematic review of randomized controlled trials. <i>Nutrients</i>, 13, 952.</p> <p>Gliwska E., Głabska 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>, 15, 4698.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty:</p> <p>dr inż. Barbara Groele – Cechy socjo-demograficzne i zachowania żywieniowe matek a spożycie warzyw i owoców przez dzieci (nadanie stopnia: 2019 r.)</p> <p>dr Dominika Skolmowska – Ocena efektywności źródeł żelaza niehemowego w dietoprofilaktyce i dietoterapii niedokrwistości u młodych kobiet (nadanie stopnia: 2023 r.)</p> <p>Otwarty przewód:</p> <p>mgr inż. Zofia Utri-Khodadady – Analiza wiedzy i realizacji zaleceń żywieniowych dotyczących spożycia ryb oraz wpływu interwencji żywieniowych obejmujących zwiększenie spożycia łososia na wybrane wskaźniki stanu zdrowia młodych kobiet (obrona: 2026 r.)</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	<p>Projekt Analiza wpływu podaży witaminy D z produktów spożywczych na poziom 25(OH)-cholekalcyferolu we krwi w zależności od ekspozycji na promieniowanie słoneczne. NCN, Miniatura (2019-2020)</p> <p>Sektorowa Rada ds. Kompetencji - Sektor żywności wysokiej jakości. Finansowanie PARP (2019-2022)</p> <p>Projekt badawczo-edukacyjny Zacznij od lekkiej! Finansowanie Ministerstwo Sportu, Nestlé Polska i PZLA (2018-2020)</p>
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dietoterapia schorzeń żywieniowo-zależnych</li> <li>• Ocena sposobu żywienia i stanu odżywienia w profilaktyce schorzeń dietozależnych</li> </ul>
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka</p> <p><a href="mailto:dominika_glabska@sggw.edu.pl">dominika_glabska@sggw.edu.pl</a></p> <p>+ 22 59 371 26</p>