

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Danuta Gajewska , dr hab. n med. i n. o. zdr., prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki o zdrowiu, technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2024 r. – stopień doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu 2002 r. – stopień doktora nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ul style="list-style-type: none"> – Rachtan-Janicka J, <u>Gajewska D</u>, Szajewska H, i in. The Role of Plant-Based Beverages in Nutrition: An Expert Opinion. <i>Nutrients</i>. 2025;17:1–32. doi:10.3390/nu17091562 – Harton, A., <u>Gajewska, D.</u>, Jankowski, P., Sińska, B. Dietary changes during the COVID-19 pandemic in Polish adults: a systematic review and meta-analysis. <i>Journal of Health Inequalities</i>, 2025, 11(1), 17-27. – Kęszycka P, Kaczmarczyk M, <u>Gajewska D</u>. Effect of oatmeal prepared with water or milk on the postprandial glycaemia and glycaemic index in healthy young women. <i>Ann Agric Environ Med</i>. 2025. doi:10.26444/aaem/214353. – Woś K., Dobrowolski H., <u>Gajewska, D.</u> i wsp. Diet quality indicators and organic food consumption in mothers of young children. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i>, 2025, s.1-11. – Kriaucionienė V., <u>Gajewska D.</u>, Raskilienė A. i wsp. Associations Between Body Appreciation, Body Weight, Lifestyle Factors and Subjective Health Among Bachelor Students in Lithuania and Poland: Cross-Sectional Study <i>Nutrients</i>, 2024, vol. 16, nr 22, s.1-13. – Bojarczuk A., Kęszycka P., Marszałek K., <u>Gajewska D</u>. The Effect of Cooking and Cooling Chickpea Pasta on Resistant Starch Content, Glycemic Response, and Glycemic Index in Healthy Adults <i>Metabolites</i>, 2024, vol. 14, nr 11, s.1-15. – <u>Gajewska D.</u>, Lange E., Kęszycka P. i wsp. Recommendations on dietary treatment of obesity in adults: 2024 position of the Polish Society of Dietetics. <i>Journal of Health Inequalities</i>, 2024, vol. 10, nr 1, s.22-47. – <u>Gajewska D.</u>, Harton A. Current nutritional status of the Polish population – focus on body weight status. <i>Journal of Health Inequalities</i>. 2023;9(2):154-160. – Świąder K., Čermak D., <u>Gajewska D.</u> i wsp. Opportunities and Constraints for Creating Edible Cities and Accessing Wholesome Functional Foods in a Sustainable Way <i>Sustainability</i>, 2023, vol. 15, nr 10, s.1-28.

	<ul style="list-style-type: none"> – <u>Gajewska D.</u>, Kęszycka P. S-Diet - model diety o właściwościach przeciwzapalnych <i>Biuletyn Głównej Biblioteki Lekarskiej (Warszawa), 2023, vol. 56, nr 380, s.107-124.</i>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty (promotor pomocniczy):</p> <ul style="list-style-type: none"> – dr Julia Wrancz-Smagowska (SGGW, 19.07.2019) <i>Wpływ sposobu żywienia, ze szczególnym uwzględnieniem zaopatrzenia organizmu w witaminy D i K na insulinowrażliwość u kobiet ciężarnych;</i> – dr inż. Joanna Rutkowska (SGGW, 4.09.2019) <i>Zachowania żywieniowe młodych kobiet w aspekcie występowania symptomów charakterystycznych dla zespołu napięcia przedmiesiączkowego;</i> – dr Paulina Kęszycka (SGGW, 12.07.2021) <i>Wpływ diety niskosalicylanowej na skuteczność terapii niealergicznego nadwrażliwości na salicylany;</i> – dr Adrianna Bojarczuk (Szkoła Doktorska AgroBioTech PhD w Instytucie Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Warszawie 2025); <i>Ocena wpływu przetwarzania i przechowywania produktów roślinnych na zawartość skrobi opornej oraz wpływ jej spożycia na gospodarkę węglowodanową u ludzi;</i> – dr Julia Ponichter (SGGW, 2026) <i>Opracowanie spersonalizowanego modelu poradnictwa dietetycznego skierowanego do kobiet karmiących piersią.</i> <p>Doktoraty w trakcie realizacji (promotor pomocniczy):</p> <ul style="list-style-type: none"> – mgr inż. Karolina Misztal (studia doktoranckie w Instytucie Nauk o Żywieniu Człowieka SGGW w Warszawie SGGW);
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	<ul style="list-style-type: none"> – Projekt badawczo-edukacyjny <i>Dieta słodkiej mamy: Ocena efektywności spersonalizowanego poradnictwa dietetycznego na przebieg ciąży i wyrównanie metaboliczne u kobiet z cukrzycą ciążową (Gestational Diabetes Mellitus, GDM) we współpracy z firmą Ascensia Diabetes Care – kierownik projektu (2021 – 2022)</i>
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	<ul style="list-style-type: none"> – Poradnictwo dietetyczne w opiece na kobietą w okresie prekoncepcji, ciężarną i karmiącą – Optymalizacja modelu poradnictwa dietetycznego w nefarmakologicznym leczeniu otyłości.
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka danuta_gajewska@sggw.edu.pl tel. 22 5937021