

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Joanna Myszkowska-Ryciak, dr hab. inż., prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2019 - dr hab. nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia 2005 - dr nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osowiecka, K.; <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u> The Influence of Nutritional Intervention in the Treatment of Hashimoto's Thyroiditis—A Systematic Review. <i>Nutrients</i> 2023, 15, 1041. 2. Dudek, H.; <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u> Food Insecurity in Central-Eastern Europe: Does Gender Matter? <i>Sustainability</i> 2022, 14, 5435. 3. Dudek, H.; <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u>; Wojewódzka-Wiewiórska, A. Profiles of Food Insecurity: Similarities and Differences across Selected CEE Countries. <i>Energies</i> 2021, 14, 5070. 4. Tracz, J.; Gajewska, D.; <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u> The Association between the Type of Delivery and Factors Associated with Exclusive Breastfeeding Practice among Polish Women—A Cross-Sectional Study. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2021, 18, 10987. 5. Gajewska, D.; Kęszycka, P.K.; Sandzewicz, M.; Kozłowski, P.; <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u> Intake of Dietary Salicylates from Herbs and Spices among Adult Polish Omnivores and Vegans. <i>Nutrients</i> 2020, 12, 2727. 6. Dudek, H.; <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u> The Prevalence and Socio-Demographic Correlates of Food Insecurity in Poland. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2020, 17, 6221. 7. Wawrzyniak, A.; <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u>; Harton, A.; Lange, E.; Laskowski, W.; Hamulka, J.; Gajewska, D. Dissatisfaction with Body Weight among Polish Adolescents Is Related to Unhealthy Dietary Behaviors. <i>Nutrients</i> 2020, 12, 2658. 8. <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u>, Harton, A., Lange, E. et al. Reduced Screen Time is Associated with Healthy Dietary Behaviors but Not Body Weight Status among Polish Adolescents. Report from the Wise Nutrition—Healthy Generation Project. <i>Nutrients</i> 2020, 12, 1323.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione)	2020 – otwarte 2 przewodny doktorskie:

doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena wpływu interwencji żywieniowej z wykorzystaniem probiotyku <i>Lactobacillus plantarum</i> 299v (Lp299v) na wybrane elementy stanu odżywienia i jakości życia pacjentek z chorobą Hashimoto. 2. Opracowanie spersonalizowanego modelu poradnictwa dietetycznego dla kobiet w ciąży i karmiących piersią.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p><u>projekty naukowo-badawcze</u>: 1. „Zdrowo jemy, zdrowo rośniemy” (Danone Ecosystem, 2014-2017) - kierownik; 2. „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” (The Coca-Cola Foundation, 2013-2014) – wykonawca</p> <p><u>projekty edukacyjne</u>: 1. kierownik ds. opracowania materiałów dydaktycznych programu edukacji żywieniowej w projekcie „Przeprowadzenie badań naukowych z zakresu żywienia dzieci i młodzieży oraz opracowanie i wdrożenie programu edukacji żywieniowej uczniów klas I-VI szkół podstawowych. Akronim: Junior – Edu-Żywienie JEŻ (2022-2023); 2. „Żółty talerz” (The Kulczyk Foundation, 2017-2022) - kierownik, z-ca kierownika, wykonawca; 3. "Zachowaj Równowagę" (Szwajcarsko-Polski Program Współpracy, 2012-2016) - kierownik zadania, wykonawca</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ edukacji żywieniowej oraz poradnictwa dietetycznego na sposób żywienia, stan odżywienia i stan zdrowia wybranych grup populacyjnych osób zdrowych lub z wybranym schorzeniem. 2. Uwarunkowania sposobu żywienia i stanu odżywienia osób zdrowych lub z wybranym schorzeniem.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka joanna_myszkowska_ryciak@sggw.edu.pl tel. 22 5937022