

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Joanna Myszkowska-Ryciak, dr inż. hab.	
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"> <li>1. <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u>, Harton, A., Lange, E. i wsp. 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. 4,196 IF.</li> <li>2. <u>Myszkowska-Ryciak, J.</u>, Harton, A., Lange, E. i wsp. Nutritional Behaviors of Polish Adolescents: Results of the Wise Nutrition—Healthy Generation Project. <i>Nutrients</i> 2019, 11, 1592. IF 4,196.</li> <li>3. <u>Myszkowska-Ryciak J.</u>, Harton A. Eating Healthy, Growing Healthy: Outcome Evaluation of the Nutrition Education Program Optimizing the Nutritional Value of Preschool Menus, Poland. <i>Nutrients</i> 2019, 11(10), 2438. IF 4,196.</li> <li>4. <u>Myszkowska-Ryciak J.</u>, Harton A. Eating healthy, growing healthy: Impact of a multistrategy nutrition education on the assortments of beverages served in preschools, Poland. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 2018, 15, 1355. IF 2,145.</li> <li>5. <u>Myszkowska-Ryciak J.</u>, Harton A. Impact of Nutrition Education on the Compliance with Model Food Ration in 231 Preschools, Poland - Results of Eating Healthy, Growing Healthy Program. <i>Nutrients</i> 2018, 10(10): 1427. 4,196 IF.</li> <li>6. <u>Myszkowska-Ryciak J.</u>, Harton A. Implementation of dietary reference intake standards on preschools menus in Poland. <i>Nutrients</i> 2018, 10: 592. IF 4,196.</li> <li>7. <u>Myszkowska-Ryciak J.</u>, Harton A. Do preschools offer healthy beverages to children? A nationwide study in Poland. <i>Nutrients</i> 2017, 9: 1167. doi:10.3390/nu9111167. IF 3,550.</li> <li>8. Tacikowski T., Gajewska D., <u>Myszkowska-Ryciak J.</u> i wsp. Current prevalence of <i>Helicobacter pylori</i> infection in patients with dyspepsia treated in Warsaw, Poland, <i>Gastroenterology Review</i> 2017, 12 (2): 1–5</li> </ol>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Nie realizowano dotychczas prac doktorskich;
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. programy naukowo-badawcze: 1. „Zdrowo jemy, zdrowo rośniemy” (Danone Ecosystem, 2014-2017) - kierownik; 2. „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” (The Coca-Cola Foundation, 2013-2014) - współwykonawca</li> <li>2. programy edukacyjne: 1. „Żółty talerz” (The Kulczyk Foundation, 2017-2020) - z-ca kierownika, wykonawca; 2. "Zachowaj Równowagę” (Szwajcarsko-Polski Program Współpracy, 2012-2016) - kierownik zadania, wykonawca; 3. "Kreator zdrowia” (Ministerstwo Zdrowia, 2012) - wykonawca</li> </ol>

	3. granty KBN: 1. Metabolizm i działanie hormonów zaangażowanych w regulację bilansu energetycznego w zależności od wartości energetycznej diety; 2009-2011, wykonawca.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wpływ edukacji żywieniowej oraz poradnictwa dietetycznego na sposób żywienia, stan odżywienia i stan zdrowia wybranych grup populacyjnych osób zdrowych lub z wybranym schorzeniem.</li> <li>2. Uwarunkowania sposobu żywienia i stanu odżywienia osób zdrowych lub z wybranym schorzeniem.</li> </ol>
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	zaangażowanie, systematyczność, rzetelność, umiejętność współpracy/dobra komunikacja, znajomość języka angielskiego umożliwiającą pracę z tekstami naukowymi, wykształcenie w zakresie dyscyplin: technologia żywności i żywienia, nauki o zdrowiu, nauki medyczne
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka joanna_myszkowska_ryciak@sggw.edu.pl tel. 22 59 37 022