

## Wizytówka naukowa kandydata na promotora

<b>Krystyna Rejman, dr hab., prof. SGGW</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2011 r. - doktor habilitowany nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia 1998 r. - doktor 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. Szczebyło, A.; Halicka, E.; Rejman, K.; Kaczorowska, J. Is Eating Less Meat Possible? Exploring the Willingness to Reduce Meat Consumption among Millennials Working in Polish Cities. <i>Foods</i> 2022, 11, 35.</li> <li>2. Szczebyło, A.; Rejman, K.; Halicka, E.; Laskowski, W. Towards More Sustainable Diets – Attitudes, Opportunities and Barriers to Fostering Pulse Consumption in Polish Cities. <i>Nutrients</i> 2020, 12, 1589.</li> <li>3. Goryńska-Goldmann, E.; Gazdecki, M.; Rejman, K.; Kobus-Cisowska, J.; Łaba, S.; Łaba, R. How to Prevent Bread Losses in the Baking and Confectionery Industry? – Measurement, Causes, Management and Prevention. <i>Agriculture</i> 2021, 11, 19.</li> <li>4. Goryńska-Goldmann, E.; Gazdecki, M.; Rejman, K.; Łaba, S.; Kobus-Cisowska, J.; Szczepański, K. Magnitude, Causes and Scope for Reducing Food Losses in the Baking and Confectionery Industry - A Multi-Method Approach. <i>Agriculture</i> 2021, 11, 936.</li> <li>5. Kaczorowska, J.; Prandota, A.; Rejman, K.; Halicka, E.; Tul-Krzyszczuk, A. Certification Labels in Shaping Perception of Food Quality – Insights from Polish and Belgian Urban Consumers. <i>Sustainability</i> 2021, 13, 702.</li> <li>6. Halicka, E.; Kaczorowska, J.; Rejman, K.; Szczebyło, A. Parental Food Choices and Engagement in Raising Children’s Awareness of Sustainable Behaviors in Urban Poland. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2021, 18, 3225.</li> <li>7. Rejman, K.; Górską-Warsewicz, H.; Kaczorowska, J.; Laskowski, W. Nutritional Significance of Fruit and Fruit Products in the Average Polish Diet. <i>Nutrients</i> 2021, 13, 2079.</li> <li>8. Górską-Warsewicz, H.; Rejman, K.; Kaczorowska, J.; Laskowski, W. Vegetables, Potatoes and Their Products as Sources of Energy and Nutrients to the Average Diet in Poland. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2021, 18, 3217.</li> <li>9. Rejman, K.; Górską-Warsewicz, H.; Czeczotko, M.; Laskowski, W. Nonalcoholic Beverages as Sources of Nutrients in the Average Polish Diet. <i>Nutrients</i> 2020, 12, 1262.</li> </ol>

	<p>10. Ganczewski, G.; Rejman, K.; Górka-Warsewicz, H. Środowiskowe aspekty zarządzania cyklem życia w sektorze rolno-żywnościowym. (w) W. Pizło (red.) Współczesne obszary zarządzania. Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2021, 71-84.</p>
<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Straty i marnotrawstwo żywności w miejskich gospodarstwach domowych w Polsce – doktorat obroniony w 2015 r.</li> <li>2. Wpływ znaków certyfikujących stosowanych w relacji przedsiębiorstwo-konsument na wybór żywności przez konsumentów w Warszawie i Brukseli – doktorat obroniony w 2019 r.</li> <li>3. Znaczenie komunikacji marketingowej w wyborze produktów do żywienia niemowląt i małych dzieci – przewód doktorski otwarty w 2019 r.</li> <li>4. Uwarunkowania zmiany struktury spożycia żywności w aspekcie zrównoważonej konsumpcji – przewód doktorski otwarty w 2019 r.</li> </ol>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2019-2020 projekt „Opracowanie systemu monitorowania marnowanej żywności i efektywnego programu racjonalizacji strat i ograniczania marnowania żywności – PROM” (GOSPOSTRATEG); zadanie: Straty i marnowanie żywności w sektorze piekarsko-cukierniczym (ciastkarskim) w Polsce (uczestnik projektu); zadanie: Opracowanie przewodnika ograniczania marnotrawstwa żywności poprzez realizację eksperckiego badania metodą delficką (uczestnik projektu).</li> <li>2. 2019-2020 Diagnoza systemu żywnościowego miasta stołecznego Warszawy; projekt Urzędu m.st. Warszawy (uczestnik projektu).</li> <li>3. 2020 Analiza postaw i zachowań polskich konsumentów w kontekście analizy globalnych trendów popytu na żywność i wyborów konsumenckich; projekt MRiRW (uczestnik projektu).</li> <li>4. 2010-2013 AFRESH: Countering diet-related diseases through competitive regional agrofood- and physical activity clusters. Projekt międzynarodowy, 7 Program Ramowy UE: Capacities – Regions of Knowledge (kierownik projektu w Polsce).</li> </ol>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>W ramach obszernego i wielowątkowego zagadnienia badawczego dotyczącego uwarunkowań transformacji wzorców żywieniowych na bardziej zrównoważone problemy badawcze wymagające eksploracji w ramach doktoratu są następujące: 1- postrzeganie i korzyści płynące ze zrównoważonej zdrowej diety, jej różnych aspektów i zasad; 2 - uwarunkowania wdrażania do praktyki żywieniowej diet w większym stopniu bazujących na produktach roślinnych oraz ograniczania spożycia żywności pochodzenia zwierzęcego; 3 - zagadnienia etycznej konsumpcji w kontekście rozwoju rynku alternatywnych produktów mięsnych; 4 – postawy i zachowania wobec konieczności ograniczania marnowania żywności w gospodarstwach domowych w kontekście świadomości konsekwencji środowiskowych.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka Katedra Badań Rynku Żywności i Konsumpcji krystyna_rejman@sggw.edu.pl 22 59 37 140, 696 830 547</p>