

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Renata Kazimierczak, prof. dr hab.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p><b>2024</b> profesor w dyscyplinie technologia żywności i żywienia</p> <p><b>2020</b> profesor SGGW</p> <p><b>2016</b> doktor habilitowany nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia</p> <p><b>2004</b> doktor nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia</p> <p><b>1992</b> magister inżynier ogrodnictwa</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Górska-Walczak R., Rembiałkowska E., Kopczyńska K., Średnicka-Tober D., Dobrowolski H., <b>Kazimierczak R.*</b> Initial Insight into the Environmental Awareness of Employees in the Catering Sector in the City of Rybnik, Silesia. Sustainability 2023, 15, 3620</li> <li>2. Elsner F., Matthiessen L.E., Średnicka-Tober D., Marx W., O'Neil A., Welch A.A., Hayhoe R.P., Higgs S., van Vliet M., Morpew-Lu E., <b>Kazimierczak R.</b>, Górska-Walczak R., Kopczyńska K., Steenbuch Krabbe Bruun T., Rosane B.P., Gjedsted-Bügel S., Strassner C. Identifying Future Study Designs for Mental Health and Social Wellbeing Associated with Diets of a Cohort Living in Eco-Regions: Findings from the INSUM Expert Workshop. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2023; 20(1):669</li> <li>3. Górska-Walczak, R.; Kopczyńska, K.; <b>Kazimierczak, R.</b>; Stefanovic, L.; Bieńko, M.; Oczkowski, M.; Średnicka-Tober, D. Environmental Indicators of Vegan and Vegetarian Diets: A Pilot Study in a Group of Young Adult Female Consumers in Poland. Sustainability, 2024, 16, 249</li> <li>4. Dobrowolski, H., Szumigaj, B., Włodarek, D., <b>Kazimierczak, R.*</b>, Obidzińska, J., Rembiałkowska, E. Dietary intake of Polish organic and conventional fruit growers and their life partners—a pilot study. Frontiers in Public Health, 2024, 12, 1345402</li> <li>5. Dobrowolski, H., Kopczyńska, K., <b>Kazimierczak, R.</b>, Rembiałkowska, E., Włodarek, D. Organic Food in Athletes Diet - Narrative Review of Alternative Products in Sports Nutrition. Nutrients, 2024, 16(14), 2347</li> <li>6. <b>Kazimierczak, R.</b>, Obidzińska, J., Szumigaj, B., Dobrowolski, H., Rembiałkowska, E. Sustainable Foods: Consumer Opinions and Behaviour towards Organic Fruits in Poland. Sustainability, 2025, 16(9), 3740</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Średnicka-Tober, D.; Góralska-Walczak, R.; Kopczyńska, K.; <b>Kazimierczak, R.</b>; Oczkowski, M.; Strassner, C.; Elsner, F.; Matthiessen, L.E.; Bruun, T.S.K.; Philippi Rosane, B.; et al. Identifying Future Study Designs and Indicators for Somatic Health Associated with Diets of Cohorts Living in Eco-Regions: Findings from the INSUM Expert Workshop. <i>Nutrients</i>, 2025, 16, 2528</li> <li>8. Bartos, A.; Malik, A.; Feledyn-Szewczyk, B.; Jończyk, K.; <b>Kazimierczak, R.</b>; Hallmann, E.; Leszczyńska, J. Polyphenolic and Immunometric Profiling of Wheat Varieties: Impact of Organic and Conventional Farming on Allergenic and Bioactive Compounds. <i>Molecules</i> 2025, 30, 1313</li> <li>9. Góralska-Walczak, R.; Stefanovic, L.; Kopczyńska, K.; <b>Kazimierczak, R.</b>; Bügel, S.G.; Strassner, C.; Peronti, B.; Lafram, A.; El Bilali, H.; Średnicka-Tober, D. Entry Points, Barriers, and Drivers of Transformation Toward Sustainable Organic Food Systems in Five Case Territories in Europe and North Africa. <i>Nutrients</i> 2025, 17, 445</li> <li>10. <b>Kazimierczak, R.</b>; Średnicka-Tober, D.; Kopczyńska, K.; Wojtczak, J.; Żebrowska-Krasuska, M.; Hallmann, E.; Leszczyńska, D.; Nowacka, A.; Hołodyńska-Kulas, A.; Tobiasz-Salach, R.; et al. Yield, Polyphenol and Carotenoid Content, and Mycotoxin Occurrence in Grains of Four Winter Barley Varieties Grown in Different Nitrogen Fertilization Conditions in Poland. <i>Appl. Sci.</i> 2025, 15, 6904.</li> </ol>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wpływ systemu produkcji rolnej na wybrane cechy jakościowe owoców truskawki – przewód doktorski otwarty w 2017 r., obrona doktoratu 27.10.2023 r. (promotor pomocniczy w przewodzie otwartym w Instytucie Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach)</li> <li>2. Wpływ systemu produkcji na walory jakościowe owoców cukinii przewód doktorski otwarty w 2019 r., obrona doktoratu 20.06.2022 r. (promotor, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka SGGW)</li> </ol>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2025-2029: 10118192 - Horyzont Europa: Innovative, local, multi-stakeholder Organic Food Laboratories (InnOFoodLabs); Instytucja koordynująca: FIBL EUROPE – Das Forschungs institut für biologischen Landbau, Belgia; Partnerzy: 24 partnerów z Belgii, Niemiec, Włoch, Polski, Hiszpanii, Szwajcarii, Czech, Słowenii, Danii i Francji. <b>Rola w projekcie: wykonawca</b></li> <li>2. 2024-2028: 101183127 - Horyzont Europa: Organic Farming Innovations Network Europe (OH-FINE); Instytucja koordynująca: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC, Hiszpania; Partnerzy: 18 partnerów z Polski, Hiszpanii, Bułgarii, Irlandii, Litwy, Austrii, Belgii, Szwajcarii i Włoch. <b>Rola w projekcie: kierownik projektu w SGGW</b></li> <li>3. 2022-2023: MEiN/2022/DPI/96 - Projekt finansowany przez Ministerstwo Edukacji i Nauki: 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); Instytucja</li> </ol>

	<p>koordynująca: SGGW w Warszawie; <b>Rola w projekcie: wykonawca</b></p> <p>4. 2021-2023: 2020-81 - Projekt Ekthagastiftelsen; program: Research Grants: Indicators for assessment of health effects of consumption of sustainable, organic school meals in Ecoregions (INSUM); Instytucja koordynująca: University of Copenhagen (Dania), Partnerzy: Münster University of Applied Sciences (Niemcy), SGGW (Polska); <b>Rola w projekcie: wykonawca</b></p> <p>5. 2021-2024: SF-CO/SysOrg/6/2021 - ERA-NET, SUSFOOD2 and CORE Organic Cofunds Joint Call 2019: Organic agro-food systems as models for sustainable food systems in Europe and Northern Africa: Towards sustainable and organic food systems (SysOrg); Instytucja koordynująca: University of Kassel (Niemcy), Partnerzy: Partnerzy: SGGW (Polska), University of Copenhagen (Dania), Münster University of Applied Sciences (Niemcy), Ibn Tofail University (Maroko), Council for agricultural research and economics – CREA (Włochy), Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM-Bari) (Włochy); <b>Rola w projekcie: kierownik zadania badawczego WP1.</b></p> <p>6. 2020-2023: H2020-RUR-2018-2020 - Horyzont 2020, Research and Innovation Framework Programme: CO-creating sustainable and competitive fruits and vegetables' value chains in Europe (CO-FRESH); Instytucja koordynująca: Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (Hiszpania), Partnerzy: 26 uczelni wyższych oraz innych organizacji europejskich; <b>Rola w projekcie: wykonawca</b></p>
<p>Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta</p>	<p>Zakres tematyczny projektu naukowego obejmuje badania nad możliwością włączenia żywności ekologicznej do żywienia zbiorowego w publicznych placówkach oświatowych (szkolnych i przedszkolnych) w Polsce. Celem badań jest analiza i ocena potencjału wdrożenia żywności ekologicznej w tych placówkach poprzez: (a) transdyscyplinarne mapowanie interesariuszy kluczowych dla inicjowania zmian w tym obszarze oraz (b) ocenę systemów organizacji żywienia pod kątem identyfikacji słabości, barier, luk wiedzy, szans i dźwigni sprzyjających transformacji ku modelowi zorientowanemu na rozwój i upowszechnianie wysokiej jakości żywności ekologicznej. Przeprowadzona analiza pozwoli na opracowanie strategii umożliwiających trwałą transformację systemu z wykorzystaniem żywności ekologicznej, z uwzględnieniem czynników motywujących interesariuszy do wyboru rozwiązań opartych na produktach ekologicznych – korzystnych dla środowiska, zdrowia dzieci oraz minimalizujących straty i marnotrawstwo żywności.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p><b>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka;</b> Katedra Żywności Funkcjonalnej i Ekologicznej <a href="mailto:renata_kazimierzczak@sggw.edu.pl">renata_kazimierzczak@sggw.edu.pl</a> (22) 5937035, 660133266</p>

*Renata Kazimierzczak*