

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Beata Bilka, dr hab.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2004 r. - doktor nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia; 2021 r. - doktor habilitowany 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. "Straty i marnotrawstwo żywności. Fakty. Polityka. Etyka" red. Kołożyn-Krajewska D., Bilka B., Tomaszewska M. Wyd. SGGW, 2023.</li> <li>2. Bilka B., Tomaszewska M., Kołożyn-Krajewska D.: The Management of Meals in Food Service Establishments in the Context of Food Waste—Results of Focus Group Interviews with Employees and Owners. <i>Sustainability</i>, 2022, 14(15), 1-17.</li> <li>3. Nicewicz R., Bilka B.: The Impact of the Nutritional Knowledge of Polish Students Living Outside the Family Home on Consumer Behavior and Food Waste. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 2022, 19(20), 1-17.</li> <li>4. Tomaszewska M., Bilka B., Kołożyn-Krajewska D.: Behavior of Polish Consumers in Relation to Meals Ordered in Food Service Establishments in the Context of Plate Waste. <i>Sustainability</i>, 2022, 14(13), 1-17.</li> <li>5. Tomaszewska M., Bilka B., Kołożyn-Krajewska D.: The Influence of Selected Food Safety Practices of Consumers on Food Waste Due to Its Spoilage. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 2022, 19, 13, 1-22, 8144.</li> <li>6. Tomaszewska M., Bilka B., Tul-Krzyszczuk A., Kołożyn-Krajewska D.: Estimation of the Scale of Food Waste in Hotel Food Services—A Case Study. <i>Sustainability</i>, 2021, 13, 1, 1-16, 421.</li> <li>7. Tomaszewska M., Bilka B., Kołożyn-Krajewska D.: Segmentation of households taking into account their structure in terms of meals waste. <i>Zagadnienia Ekonomiki Rolnej</i>, 2021, 368, 3, 78-94.</li> <li>8. Nicewicz R., Bilka B.: Analysis of Changes in Shopping Habits and Causes of Food Waste Among Consumers Before and During the COVID-19 Pandemic in Poland.</li> </ol>

	Environmental Protection and Natural Resources. 2021, 32, 3, 8-19.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie	Promotor pomocniczy pracy doktorskiej Małgorzaty Piecek, Opracowanie modelu ograniczania strat w dystrybucji mleka i jego przetworów z możliwością wykorzystania na cele społeczne, SGGW, obrona w 2019 r.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „FoodConscious:Towards effective food waste management and food waste prevention in the food service sector”. Projekt w ramach Erasmus+. Umowa 2022-1-PL01_KA220- VET-000089122. 2023-2027. Wykonawca</li> <li>2. „Opracowanie systemu monitorowania marnowanej żywności i efektywnego programu racjonalizacji strat i ograniczania marnotrawstwa żywności” (akronim PROM), Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Umowa Gospostrateg1/385753/1/NCBR/2018. 2018-2021. Kierownik zadań SGGW</li> <li>3. „Diagnoza systemu żywnościowego m.st. Warszawy”. 2019-2020. Umowa CKS/B/X/3/3/U/252/2019. Wykonawca</li> <li>4. „Model ograniczenia strat i marnotrawstwa żywności z korzyścią dla społeczeństwa” (akronim MOST), Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, nr/IS-1/031/NCBR/2014. 2014-2018. Wykonawca</li> </ol>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Straty i marnotrawstwo żywności, bezpieczeństwo żywnościowe, jakość i bezpieczeństwo żywności, zarządzanie ryzykiem
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Instytutu Nauk o Żywieniu Człowieka <a href="mailto:beata_bilska@sggw.edu.pl">beata_bilska@sggw.edu.pl</a> 22 59 37 075