

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Krzysztof Dasiewicz, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<ul style="list-style-type: none"> •SGGW, Wydział Technologii Żywności (Wydział Nauk o Żywności), od 1995 do chwili obecnej •magister inż.: SGGW, Wydział Technologii Żywności, 1995, technologia mięsa •doktor nauk technicznych: SGGW, Wydział Technologii Żywności, 2002, technologia mięsa •doktor hab.: 2014, Nauki Rolnicze w dziedzinie Technologia Żywności i Żywienia – Technologia Mięsa
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Florowski T., Florowska A., Chmiel M., Dasiewicz K., Adamczak L., Pietrzak D. (2019): The effect of nuts and oilseeds enriching on the quality of restructured beef steaks, TLWT - Food Science and Technology , Vol. 104, s. 128-133</p> <p>Cegielka A., Hać-Szymańczuk E., Piwowarek K., Dasiewicz K., Słowiński M. Wrońska K. (2019): The use of bioactive properties of sage preparations to improve the storage stability of low-pressure mechanically separated meat from chickens, Poultry Science doi.org/10.3382/ps/pez242</p> <p>Dasiewicz K. (2019): Charakterystyka wybranych naturalnych metod utrwalania mięsa i przetworów mięsnych Przemysł Spożywczy , T. 73, nr 3, s. 36-38, 40-42</p> <p>Dasiewicz, K. (2021). Mięso in vitro – dylematy producentów oraz konsumentów. Przemysł Spożywczy, 1(3), 14–19. http://doi.org/10.15199/65.2021.3.3</p> <p>Dasiewicz K. (2021): Merchandising – technika gwarantująca skuteczność i bezpieczeństwo sprzedaży mięsa i produktów mięsnych, Przemysł Spożywczy, 75(12), 18-23. DOI:10.15199/65.2021.12.3</p> <p>Matyba, P., Florowski, T., Dasiewicz, K., Ferenc, K., Olszewski, J., Trela, M., ... Zabielski, R. (2021). Performance and Meat Quality of Intrauterine Growth Restricted Pigs. Animals, 11(2), 1–14. http://doi.org/10.3390/ani11020254</p> <p>Stasiak-Różańska, L., Berthold-Pluta, A., Pluta, A., Dasiewicz, K., & Garbowska, M. (2021). Effect of Simulated Gastrointestinal Tract Conditions on Survivability of Probiotic Bacteria Present in Commercial Preparations. International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(3), 1–17. http://doi.org/10.3390/ijerph18031108</p> <p>Słowiński, M., Miazek, J., Dasiewicz, K., & Chmiel, M. (2021). The Effect of the Addition of Fiber Preparations on the Color of Medium-Grounded Pasteurized and Sterilized Model Canned Meat Products. Molecules, 26(8), 1–11. http://doi.org/10.3390/molecules26082247</p>

	Słowiński Miroslaw, Miazek Joanna, Dasiewicz K. , Cegiełka A. (2021): An attempt to use a barley fibre preparation containing β -glucan in the production of functional canned meat, International Journal of Food Science and Technology, 56(12), 6258-6267. DOI:10.1111/ijfs.15335
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, :otwarte przewody), chronologicznie	Prowadzenie seminariów, wykładów i ćwiczeń dla doktorantów stacjonarnych studiów doktoranckich na Wydziale Nauk o Żywności
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>1.Studia nad wykorzystaniem komputerowej analizy obrazu do szacowania jakości drobnego mięsa pozyskanego z dużych zwierząt rzeźnych (Grant badawczy habilitacyjny nr N312 239435, kierownik projektu, 2008-2010).</p> <p>2.Studia nad wykorzystaniem komputerowej analizy obrazu do szacowania jakości drobnego mięsa pozyskanego z dużych zwierząt rzeźnych (Projekt habilitacyjny uczelniany SGGW w Warszawie, kierownik projektu, 2010).</p> <p>3.Zastosowanie komputerowej analizy obrazu do wykrywania wad jakości mięsa dużych zwierząt rzeźnych (projekt w ramach programu "Iuventus Plus", Nr IP2010 004970, wykonawca projektu, 2011).</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Zagadnienia związane z aspektami technologicznymi, zdrowotnymi i ekonomicznymi przetwarzania surowców zwierzęcych oraz zastosowaniem technik wizyjnych w ocenie jakości mięsa. Stosowanie bioprotekcji w utrwalaniu mięsa i przetworów mięsnych.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywności Katedra Technologii i Oceny Żywności Zakład Technologii Mięsa ul. Nowoursynowska 159c, bud. 32, pok. 48, 02-776 Warszawa tel. +48 22 593 75 34, fax. +48 22 593 75 34 email: krzysztof_dasiewicz@sggw.edu.pl