

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Martyna Batorska	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>Wydział Zootechniki, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego -tytuł magistra inżyniera zootechniki, 1984r.</p> <p>Wydział Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - stopień naukowy doktora nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika, 1996r.</p> <p>Instytut Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, 2014r.</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sońta M., Rekiel A., Więcek J., Batorska M., Puppel K., 2021: Alternative Protein Sources vs GM Soybean Meal as Feedstuff for Pigs-Meat Quality and Health-Promoting Indicators, <i>Animals</i>, E-ISSN:2076-2615, Vol:11, 1-12, DOI:10.3390/ani11010177 (100 pkt. IF₂₀₂₀=2,752) 2. Warda A., Rekiel A., Blicharski T., Batorska M., Sońta M., Więcek J., 2021: The effect of the size of the litter in which the sow was born on her lifetime productivity, <i>Animals</i>, E-ISSN:2076-2615, Vol:11, s. 1-8, DOI:10.3390/ani11061525 (100 pkt. IF₂₀₂₀=2,752) 3. Michalczuk M., Batorska M., Sikorska U., Capecka K., Konieczka P., Bień D., Urban J., 2021: Selenium and the health status, production results, and product quality in poultry, <i>Animal Science Journal</i>, ISSN:1344-3941, Vol:92, s. 1-10, DOI:10.1111/asj.13662 (100 pkt. IF₂₀₂₀=1,749) 4. Rekiel A., Bieliński P., Łaska M., Sońta M., Batorska M., Więcek J., 2020: Effect of the addition of 0,5% L-arginine to diets for fattening pigs on selected fattening and carcass traits. <i>Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego</i>, ISSN:1733-7305, Vol: 16, s. 25-34, DOI:10.5604/01.3001.0014.4155 (70 pkt.) 5. Sońta M., Rekiel A., Więcek J., Batorska M., 2020: Efektywność ekonomiczna produkcji tuczników żywionych mieszankami z udziałem łubinu wąskolistnego jako zamiennika poekstrakcyjnej śruty sojowej GMO. <i>Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego</i>, ISSN:1733-7305, DOI:10.5604/01.3001.0014.2017 Vol: 16, 37-48, (70 pkt.) 6. Sońta M., Rekiel A., Więcek J., Batorska M., 2020: Efektywność ekonomiczna produkcji tuczników żywionych mieszankami z udziałem krajowych źródeł białka jako zamienników poekstrakcyjnej śruty sojowej GMO, <i>Roczniki Naukowe Zootechniki</i>, ISSN:0137-1657, Vol:47, s. 123-135 (40 pkt.) 7. Więcek J., Rekiel A., Batorska M., Sońta M., Blicharski T.,

	<p>Snopkiewicz M., 2020: Analysis of frequency piglet mortality causes in nucleus herds, <i>Animal Science Papers and Reports</i>, ISSN:0860-4037, E-ISSN:2300-8342, Vol:38, s. 249-257 (100 pkt. IF₂₀₂₀= 1,078)</p> <p>8. Sońta M., Batorska M., Więcek J., Rekiel A., 2020: Performance results and concentration of biochemical indices and mineral elements in blood serum of fatteners fed diets containing mixtures of raw seeds of pea (<i>Pisum sativum</i> L.) or blue lupin (<i>Lupinus angustifolius</i> L.), <i>Animals</i>, E-ISSN:2076-2615, Vol:10, 2020, s. 1-13, DOI:10.3390/ani10050858 (100 pkt. IF₂₀₂₀= 1,654)</p> <p>9. Rekiel A., Batorska M., Więcek J., 2019: Genetic and biological aspects of teats in Suidae – a review. <i>Animal Science Papers and Reports</i> 37, 1, 5-18 (100 pkt. IF₂₀₂₀= 1,078)</p> <p>10. Sońta M., Rekiel A., Batorska M., 2019: Use of duckweed (<i>Lemna</i> L.) in sustainable livestock production and aquaculture – a review, <i>Annals of Animal Science</i>, 19, 2, 257-271. DOI:10.2478/aoas-2018-0048 (100 pkt. IF 2,090).</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewodny), chronologicznie	<p>Promotor pomocniczy Wydział Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstw Wiejskiego w Warszawie: Szkola Doktorska SGGW - mgr inż. Jakub Urban – 2022r.</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>2010-2014: Grant Unijny Projekt „Biożywność - innowacyjne, funkcjonalne produkty pochodzenia zwierzęcego” POIG.01.01.02-14-090/09-00, kierownik podzadania 3.1. Badanie wartości odżywczej wieprzowiny uzyskanej w modyfikowanych warunkach tuczu przy zastosowaniu w żywieniu świń różnych dodatków selenu”.</p> <p>2013-2014: Projekt „Evaluation of supplementing the fattening pig feed with different lysine source (Lysine-HCl vs Lysine-sulfate) in low protein diets” współpraca z niemiecką firmą Evonik Degussa GmbH – główny wykonawca.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Wpływ płci, wieku i masy ciała na jakość wieprzowiny.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Zwierzętach martyna_batorska@sggw.edu.pl tel. +48 22 593 65 62