

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy dr hab. Monika Michalczuk, profesor SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i Rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Doktor nauk rolniczych, SGGW, 2006 Doktor hab. nauk rol. w zakresie zootechniki, SGGW, 2016
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciborowska P., Michalczuk M., Bień D. 2021. The Effect of Music on Livestock: Cattle, Poultry and Pigs, Animals, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), vol. 11, nr 12, s. 1-16, DOI:10.3390/ani11123572, 100 punktów, IF(2,323) 2. Michalczuk M., Holl E., Möddel A., Józwick A., Ślósarz J., Bień D., Ząbek K., Konieczka P. 2021. Phytogenic Ingredients from Hops and Organic Acids Improve Selected Indices of Welfare, Health Status Markers, and Bacteria Composition in the Caeca of Broiler Chickens, Animals, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), vol. 11, nr 11, s. 1-15, DOI:10.3390/ani11113249, (IF-2,323, pkt. 100) 3. Michalczuk M., Batorska M., Sikorska U., Bień D., Urban J., Capecka K., Konieczka P. 2021. Selenium and the health status, production results, and product quality in poultry, Animal Science Journal, vol. 92, nr 12, 1-10, DOI:10.1111/asj.13662, (IF-1,399, pkt. 100) 4. Yeung A.W.K., Orhan I.E., Aggarwal B.B., Battino M., Belwal T., Bishayee A., Daglia M., , Devkota H.P., El-Demerdash A., Balacheva A.A., Georgieva M.G., Gupta V.K., Horbańczuk J.O., Józwick A., Mozos I., Nabavi S.M., Pittala V., Feder-Kubis J., Silva A.S., Sheridan H., Sureda A., Wang D., Weissig V., Yang Y., Zengin G., Shanker K., Moosavi M.A., Shah M.A., Al-Rimawi F., Durazzo A., Lucarini M., Souto E., Santini A., Djilianov D., Das N., Skotti E.P., Wieczorek A., Lysek-Gladysinska M., Michalczuk M., Horbanczuk O., Tzvetkov N.T., Atanas G. Atanasov. Berberine, a popular dietary supplement for human and animal health: Quantitative research literature analysis - a review. 2020. Animal Science Papers and Reports, 38, 1, 5-19 (IF-0,725, pkt. 40) 5. Orkusz A., Michalczuk M. 2020. Effect of packaging atmosphere on the fatty acid profile of intramuscular, subcutaneous fat, and odor of goose meat. Poultry Science 99:647–652. http://dx.doi.org/10.3382/ps/pez528 (IF- 2.027, pkt. 140). 6. Marzec A., Damaziak K., Kowalska H., Riedel J., Michalczuk M., Koczywąs E., Cisneros F., Lenart A., Niemiec J. 2019. Effect of hens age and storage time on functional and physicochemical properties of egg. Journal Applied Poultry Research Vol. 28 (2), 290-300, ISSN 1056-6171, DOI 10.3382/japr/pfy069 (IF-0,808, pkt. 70)

Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Obronione (promotor pomocniczy): Żaneta Zdanowska-Sąsiadek, 2014; Krzysztof Damaziak, 2016 Otwarte (promotor): Katarzyna Asman, 2018; Katarzyna Jędrzejewska, 2019
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Nr N N311405239 (2010-2012) Wpływ roślinnego kokcydiostatyku na wyniki produkcyjne oraz jakość mięsa kurcząt szybko i wolno rosnących (Wykonawca)</p> <p>Nr POIG.01.01.02-14-090/09 (2010-2014) „Biożywność – innowacyjne, funkcjonalne produkty pochodzenia zwierzęcego”- Opracowanie technologii produkcji kurczęcia brojlera o podwyższonej wartości odżywczej i prozdrowotnej (Kierownik 2011-2014)</p> <p>Nr 507-30-070100-L00424-99 UDA-POKL.08.02.14-024/11 środki UE w ramach Europ. Fund. Społ. „Stolica staży” (30.06.2014-30.09.2014) „Zastosowanie w żywieniu kurcząt brojlerów preparatów roślinnych poprawiających dobrostan i jakość produktu” (Kierownik)</p> <p>Nr 613574 7 Program Ramowy (2017-2018) PROHEALTH - Zrównoważona intensywna produkcja trzody chlewnej i drobiu, WP 6 „Wpływ różnych form i dawek witaminy D na kształtowanie się wybranych parametrów zdrowotnych kurcząt rzeźnych w teście kurnikowym” (Wykonawca)</p> <p>Nr 7/II+/2017 Inkubator innowacyjności+ (24.10.2017-30.09.2018) „Dodatek do paszy dla kurcząt rzeźnych z owoców MiniKiwi (<i>Actinidia arguta</i>)” (Kierownik)</p> <p>Nr 21/II+/2018 Inkubator innowacyjności+ (18.03.2018-31.12.2018) „Zdrowy kurczak – ograniczenie występowania <i>Enterococcus faecalis</i> w Zakładach Wylęgu Drobiu” (Kierownik)</p> <p>Nr 27/II+/2018 Inkubator innowacyjności+ (18.10.2018-31.12.2018) „Zdrowy kurczak – ograniczenie występowania <i>Enterococcus faecalis</i> w Zakładach Wylęgu Drobiu – zwalczanie fagami” (Kierownik)</p> <p>Kierownik w SGGW ramach Konsorcjum Projektu OPUS 15 pt. „Bioaktywność kannabidiolu i nano-selenu w utrzymaniu potencjału immunologicznego oraz integralności przewodu pokarmowego u kurcząt”. Nr DEC-2018/29/B/NZ9/01351 (1.04.2019-31.03.2023)</p> <p>Premia na Horyzoncie, Umowa Nr 495357/PnH 2/2020 (2020-2023), MNiSW, (Wykonawca)</p> <p>Grant UE (Horyzont 2020): NETPOULSAFE - Networking European poultry actors for enhancing the compliance of biosecurity measures for a sustainable production. Umowa nr 10100728 (2020-2023) Międzynarodowy (Wykonawca)</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czynniki środowiskowe, żywieniowe i genetyczne wpływające na dobrostan i jakość mięsa drobiowego. 2. Wpływu muzyki relaksacyjnej jako wzbogacenia środowiskowego kurcząt brojlerów na wyniki produkcyjne oraz dobrostan.
Dane kontaktowe: Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Instytut Nauk o Zwierzętach</p> <p>monika_michalczuk@sggw.edu.pl</p> <p>22 5936555</p>