

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

| dr hab. Monika Michalczuk, prof. 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 dyscyplinie zootechnika, SGGW, 2016 |
| Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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., Jóźwik 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) 2. 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). 3. Marzec A., Damaziak K., Kowalska H., Riedel J., Michalczuk M., Koczywās E., Cisneros F., Lenart A., Niemiec J. 2019. Effect of hens age and storage time on functional and physiochemical 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) 4. Damaziak K., Stelmasiak A., Riedel J., Zdanowska-Sąsiadek Ź., Bucław M., Gozdowski D., Michalczuk M. 2019. Sensory evaluation of poultry meat: A comparative survey of results from normal sighted and blind people. PLoS ONE Vol. 14 (1), 1-24, e0210722, ISSN 1932-6203, DOI 10.1371/journal.pone.0210722 (IF-2,776, pkt. 100) 5. Zdanowska-Sasiadek Z., Lipińska-Palka P., Damaziak K., Michalczuk M., Grzybek W., Kruzińska B., Jasińska K., Róg D., Kordos K., Ząbek K., Kosińska K., Łagoda M., Komorowska D., Marchewka J. 2019. Antioxidant effects of phytogetic herbal-vegetable mixtures additives used in chicken feed on breast meat quality. Animal Science Papers and Reports Vol. 37, No. 4, 393-408, ISSN 0860-4037 (IF-0,725, pkt.40) 6. Michalczuk M., Marzec A., Damaziak K., Zdanowska-Sąsiadek Ź., Bogdańska K., Slószarz J., Niemiec J., De Smet S., 2018. Application of the support sensory system and principal component analysis to compare meat of chickens of two genotypes. CyTA - J. Food. Vol. 16, 1, 667-671 (IF- 1,371, pkt.15) 7. Kupryś-Caruk M., Michalczuk M., Chabłowska B., Stefańska I., Kotyrba D., Parzeniecka-Jaworska M., 2018. Efficacy and safety assessment of microbiological feed additive for chickens broilers in tolerance studies. Journal Veterinary Research 62, 57-64, (IF- 0,811, pkt. 15) 8. Michalczuk M., Zdanowska-Sąsiadek Ź., Damaziak K., Niemiec J. 2017. Influence of indoor and outdoor systems on meat quality of slow-growing chickens. CYTA- J. Food Vol. 15, 1, 15-20, (IF - 1,180, pkt. 15) 9. Marcinkowska-Lesiak M., Zdanowska-Sąsiadek Ź., Stelmasiak A., |

| | |
|---|--|
| | <p>Damaziak K., Michalczuk M., Poławska E., Wyrwisz J., Wierzbicka A. 2016. Effect of packaging method and cold-storage time on chicken meat quality. CYTA – Journal of Food Vol. 14, No. 1, 41-46, (IF - 0,769, pkt.15)</p> <p>10. Michalczuk M., Damaziak K., Goryl A., 2016. Sigmoid models for the growth curves in medium-growing meat type chickens, raised under semi-confined conditions. Annals of Animal Science Vol. 16, No. 1, 65-77, (IF - 0,599, pkt. 15)</p> |
| Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie | <p><u>Obronione</u> (promotor pomocniczy): Żaneta Zdanowska-Sąsiadek, 2014; Krzysztof Damaziak, 2016</p> <p><u>Otwarte</u> (promotor): Katarzyna Asman, 2018; Katarzyna Jędrzejewska, 2019</p> |
| 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>Enterococcusfaecalis</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>Enterococcusfaecalis</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 (1.04.2019-31.03.2022)</p> |
| Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zastosowanie różnych form selenu w diecie kurcząt brojlerów na wyniki produkcyjne, jakość mięsa i dobrostan (projekt OPUS 15) 2. Zastosowanie kannabidiolu w diecie kurcząt rzeźnych na wyniki dobrostanu i jakości mięsa (projekt OPUS 15) 3. Czynniki środowiskowe, żywieniowe i genetyczne wpływające na dobrostan i jakość mięsa drobiowego. |
| Dane kontaktowe: Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon | <p>Instytut Nauk o Zwierzętach Katedra Hodowli Zwierząt monika_michalczuk@sggw.edu.pl 22 5936555</p> |