

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Name and surname, degree, title: dr hab. Monika Michalczuk, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Animal Science and Fisheries
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	PhD agricultural sciences, SGGW, 2006 Assistant professor, 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., Wiczorek 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. Żbikowska K., Michalczuk M., Dolka B., 2020. The use of bacteriophages in the poultry industry. Animals. 10, 872: doi: 10.3390/ani10050872 (IF- 1.832; pkt. 100) 4. 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) 5. Michalczuk M., Marzec A., Damaziak K., Zdanowska-Sąsiadek Ż., Bogdańska K., Słószarz 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) 6. 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) 7. Michalczuk M., Zdanowska-Sąsiadek Ż., 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)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Assistant Supervisor Żaneta Zdanowska-Sąsiadek, 2014; Krzysztof Damaziak, 2016 Supervisor Katarzyna Asman, 2018; Katarzyna Jędrzejewska, 2019
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Nr N N311405239 (2010-2012) Wpływ roślinnego kokcydiostatyku na wyniki produkcyjne oraz jakość mięsa kurcząt szybko i wolno rosnących (Contractor) Nr POIG.01.01.02-14-090/09 (2010-2014) 'BIOFOOD – Innovative, functional products of animal origin' no. POIG.01.01.02-014-090/09 co-financed by the European Union from the European Regional Development Fund within the Innovative Economy Operational Programme 2007 – 2013;BIOFOOD [Innovative, functional products of animal origin]; (Main contractor, 2011-2014)

	<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” (Main contractor)</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” (Contractor)</p> <p>Nr 7/II+/2017 Inkubator innowacyjności+ (24.10.2017-30.09.2018) „Dodatek do paszy dla kurcząt rzeźnych z owoców MiniKiwi (Actinidia arguta)” (Main contractor)</p> <p>Nr 21/II+/2018 Inkubator innowacyjności+ (18.03.2018-31.12.2018) „Zdrowy kurczak – ograniczenie występowania Enterococcusfaecalis w Zakładach Wylęgu Drobiu” (Main contractor)</p> <p>Nr 27/II+/2018 Inkubator innowacyjności+ (18.10.2018-31.12.2018) „Zdrowy kurczak – ograniczenie występowania Enterococcusfaecalis w Zakładach Wylęgu Drobiu – zwalczanie fagami” (Main contractor)</p> <p>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) (Main contractor)</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. The use of pro-, pre- and phytobiotics in poultry nutrition and its impact on production results. 2. Development of a new line of preparations based on herbs for bio-disinfection in poultry production. 3. Genetic, nutritional and environmental effects on the production results and meat quality.
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Institute of Animal Sciences Department of Animal Breeding monika_michalczuk@sggw.edu.pl 22 59 365 55</p>