

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

dr hab. Marcin Gołębiowski	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i Rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Doktor nauk rolniczych, SGGW, 2010 Doktor hab. nauk rol. w zakresie zootechniki, SGGW, 2018
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Publikacje</p> <p>PUPPEL K., BOGUSZ E., GOŁĘBIEWSKI M., NAŁĘCZ-TARWACKA T., KUCZYŃSKA B., SŁÓSZARZ J., BUDZIŃSKI A., SOLARCZYK P., KUNOWSKA-SŁÓSZARZ M., PRZYSUCHA T., 2018: Effect of dairy cow crossbreeding on selected performance traits and technological quality of milk in first generation crossbreds. <i>Journal of Food Science</i> 83(1): 229-236 (30 pkt., IF 1,815).</p> <p>ŁUKASIEWICZ M., PUPPEL K., BALCERAK M., SŁÓSZARZ J., GOŁĘBIEWSKI M., KUCZYŃSKA B., BATORSKA M., WIĘCEK J., KUNOWSKA-SŁÓSZARZ M., POPCZYK B., 2018: Variability of Anserine and Carnosine concentration in the wild boar (<i>Sus scrofa scrofa</i>) meat. <i>Animal Science Papers and Reports</i>, 36 (2), 185-192 (25 pkt., IF 0,718).</p> <p>WNEK K., GOŁĘBIEWSKI M., PRZYSUCHA T., 2018: Validation of the first objective evaluation system for beef carcasses. <i>Canadian Journal of Animal Science</i> 98(1): 53-60 (25 pkt., IF 0,827).</p> <p>Patenty:</p> <p>GOŁĘBIEWSKI M., NOWAKOWSKI T., SŁÓSZARZ J., Urządzenie do separacji odchodów bydła: decyzja 31.05.2019 WUP 05/19.</p> <p>GOŁĘBIEWSKI M., WÓJCIK A., WIERZBICKI M. Urządzenie do kąpieli wymienia i strzyków zwierząt: P.415181 z 2015-12-08; decyzja UP z dnia 19.03.2018 r.</p> <p>GOŁĘBIEWSKI M., WÓJCIK A., WIERZBICKI M. Ściereczka jednorazowego użytku do higieny przedudowej gruczołu mlekowego zwierząt: P.415178 z 2015-12-08; decyzja UP z dnia 18.04.2018r.</p> <p>GOŁĘBIEWSKI M., MRUK R., PLEWA P., SŁÓSZARZ J., PRZYSUCHA T. Urządzenie do pomiarów biometrycznych dużych zwierząt gospodarskich: P.413872 z 2015-09-08 r; decyzja UP z dnia 20.04.2018 r.</p> <p>GOŁĘBIEWSKI M., WÓJCIK A., WIERZBICKI M. Zastosowanie preparatu do higieny wymienia i strzyków zwierząt: P.415238 z 2015-12-11; ; decyzja UP z dnia 18.06.2018 r.</p> <p>GOŁĘBIEWSKI M., WÓJCIK A., WIERZBICKI M. Zastosowanie preparatu do higieny wymienia i strzyków zwierząt: P.415244 z 2015-12-11; ; decyzja UP z dnia 18.06.2018 r.</p> <p>GOŁĘBIEWSKI M., WÓJCIK A., WIERZBICKI M. Zastosowanie preparatu do higieny wymienia i strzyków zwierząt: P.415241 z 2015-12-11; ; decyzja UP z dnia 22.06.2018 r.</p>

Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<u>Obronione</u> (promotor pomocniczy): dr inż. Agata Wójcik, 2018 <u>Otwarte</u> (promotor): mgr inż. Aleksandra Kalińska <u>Otwarte</u> (promotor pomocniczy): mgr. Tomasz Piotrowski, mgr inż. Karolina Wnęk
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Grant promotorski nr N N311 078237 pt.: Porównanie efektywności użytkowania bydła rasy montbeliarde i odmiany czarno-białej rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej. 2009/2010; Wykonawca. Grant własny nr N N311 558840 pt.: Zawartość składników biologicznie czynnych w mleku w trakcie pełnej laktacji w powiązaniu z parametrami biochemicznymi krwi wysokowydajnych krów rasy phf. 2011-2013; Wykonawca. Projekt: Optymalizacja produkcji wołowiny w Polsce, zgodnie ze strategią "od widelca do zagrody", współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Wykonawca. Projekt MNiSW. Inkubator Innowacyjności, Nr umowy: DS/1559//9/W16/POIG/II/2014 3.2014-9.2015. 1,49 mln. Kierownik. Grant NCBR Lider VII. pt: Opracowanie innowacyjnego systemu do profilaktyki i wspomagania leczenia subklinicznych mastitis krów mlecznych na bazie synergistycznego oddziaływania nanocząstek srebra i miedzi.", nr umowy: LIDER/6/0070/L 7/15/NCBR/2016. 2017-2019; 1,2 mln. Kierownik. Grant within the frame of ERA NET Susan: Increasing productivity, resource efficiency and product quality to increase the economic competitiveness of forage and grazing based cattle production system - kierownik podzadania promotor pomocniczy Dr inż. Kamila Puppel (2017/2021)
Zakres tematyczny - problem badawczy - do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Zastosowanie transkryptomiki, epigenomiki i proteomiki w analizie ekspresji genów kształtujących potencjał antyoksydacyjny mięsa wołowego- badania realizowane w ramach projektu Era Net Susan (promotor pomocniczy dr inż. Kamila Puppel)
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Sprecyzowane zainteresowania badawcze z zakresu biologii zwierząt i chowu bydła mięsnego. Umiejętność planowania doświadczenia i organizacji pracy badawczej w laboratorium. Umiejętność podstawowych założeń w pracy laboratoryjnej. Biegła znajomość j. angielskiego w mowie i piśmie. Znajomość pakietu Microsoft Office i programów statystycznych (Statistica, SPSS, itp.) Komunikatywność i chęć uczenia się.
Dane kontaktowe: Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt marcin_golebiewski@sggw.pl 22 5936540