

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Kamila Puppel, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Wydział Zootechniczny, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Tytuł magistra inżyniera zootechniki, 28.07.2004. Wydział Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Stopień naukowy doktora nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika, 11.10.2011. Instytut Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, 26.11.2019.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	PUPPEL K., GOŁĘBIEWSKI M., GRODKOWSKI G., SOLARCZYK P., KOSTUSIAK P., KLOPČIĆ M., SAKOWSKI T., 2020: Use of somatic cell count as an indicator of colostrum quality. <i>PlosOne</i> , 15(8):e0237615. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237615 (100 pkt., IF 2,732). PUPPEL K., KALIŃSKA A., KOT M., SLÓSZARZ J., KUNOWSKA-SLÓSZARZ M., GRODKOWSKI G., KUCZYŃSKA B., SOLARCZYK P., PRZYSUCHA T., GOŁĘBIEWSKI M., 2020: The effect of <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp. and <i>Enterobacteriaceae</i> on the development of whey protein levels and oxidative stress markers in cows with diagnosed mastitis. <i>Animals</i> , 10, 1591; doi:10.3390/ani10091591 (100 pkt., IF 2,323). PUPPEL K., GOŁĘBIEWSKI M., KONOPKA K., KUNOWSKA-SLÓSZARZ M., SLÓSZARZ J., GRODKOWSKI G., PRZYSUCHA T., BALCERAK M., MADRAS-MAJEWSKA B., SAKOWSKI T., 2020: Relationship between the quality of colostrum and the formation of microflora in the digestive tract of calves. <i>Animals</i> , 10, 1293; doi:10.3390/ani10081293 (100 pkt., IF 2,323). PUPPEL K., GOŁĘBIEWSKI M., SOLARCZYK P., GRODKOWSKI G., SLÓSZARZ J., KUNOWSKA-SLÓSZARZ M., BALCERAK M., PRZYSUCHA T., KALIŃSKA A., KUCZYŃSKA B., 2019: The relationship between plasma β -hydroxybutyric acid and conjugated linoleic acid in milk as a biomarker for early diagnosis of ketosis in postpartum Polish Holstein-Friesian cows. <i>BMC Veterinary Research</i> , 15: 367 https://doi.org/10.1186/s12917-019-2131-2 (140 pkt., IF 1,792). PUPPEL K., GOŁĘBIEWSKI M., GRODKOWSKI G., SLÓSZARZ J., KUNOWSKA-SLÓSZARZ M., SOLARCZYK P., ŁUKASIEWICZ M., BALCERAK M., PRZYSUCHA T., 2019: Composition and Factors Affecting Quality of Bovine Colostrum: A Review. <i>Animals</i> , 9, 1070; doi:10.3390/ani9121070 (100 pkt., IF 1,832). PUPPEL K., BOGUSZ E., GOŁĘBIEWSKI M., NAŁĘCZ-TARWACKA T., KUCZYŃSKA B., SLÓSZARZ J., BUDZIŃSKI A., SOLARCZYK P., KUNOWSKA-SLÓSZARZ 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): 229-236 236 (30 pkt., IF 2,081). WAŚOWSKA E., PUPPEL K., 2018: Changes in the content of immunostimulating components of colostrum obtained from dairy cows at different level of production. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 98(13): 5062-5068 (35 pkt., IF 2,422).
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<u>Promotor pomocniczy</u> <u>Obronione doktoraty:</u> Wydział Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie: mgr inż. Aleksandra Kapusta: 30.11.2018 <u>Otwarte przewody:</u> Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu: mgr inż. Grzegorz Grodkowski: 31.05.2017 Wydział Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstw Wiejskiego w Warszawie: mgr inż. Arkadiusz Budziński: 24.01.2017 <u>Promotor</u> Instytut Nauk o Zwierzętach, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie: mgr inż. Paweł Solarczyk Szkoła Doktorska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie:

	mgr inż. Piotr Kostusiak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Grant within the frame of ERA NET Susan SusCatt (Horizon 2020 ERA-Net project CORE Organic Co-fund- Coordination of European Transnational Research in Organic Food and Farming systems) – <u>kierownik zadania</u> (2017/2021). Wykonawca: Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN Jastrzębiec</p> <p>Grant within the frame of ERA NET Susan: ProYoungStock (Horizon 2020 ERA-Net project CORE Organic Co-fund- Coordination of European Transnational Research in Organic Food and Farming systems)- <u>kierownik zadania</u> (2017/2021). Wykonawca: Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN Jastrzębiec</p> <p>W ramach grantu „Bon na Innowacje” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Pt: „Stworzenie kompletnego rozwiązania informatyczno-technicznego wspomagającego hodowlę bydła mięsnego” Nr umowy 2/WNZ/SGGW/2018. 15.09.2018-31.12.2019. - <u>kierownik zadania</u>.</p> <p>W ramach grantu „Bon na Innowacje” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Pt: „Opracowaniu składu produktu białkowego z surowców niemodyfikowanych genetycznie, opracowanie obróbki termicznej tych surowców w celu uzyskania większej przyswajalności białka i przeprowadzenie badań w celu zastąpienia śrutu sojowej” Nr umowy 1/WNZ/SGGW/2018. 01.09.2018-30.09.2019. - <u>kierownik zadania</u>.</p> <p>Dotacja MRIRW: <i>Badania nad nowatorskimi metodami ograniczania występowania chorób i pasożytów zwierząt gospodarskich w warunkach produkcji ekologicznej</i> - <u>kierownik zadania</u> (2017/2018).</p> <p>CORE Organic Plus - <i>Towards preventive health management in native dual-purpose cattle adapted to organic pasture based production systems via novel breeding strategies based on novel trait recording</i> – <u>kierownik zadania</u> (2015/2017) Wykonawca: Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN Jastrzębiec</p> <p>Grant 03/D/NZ9/05337: <i>Poszukiwanie genetycznego podłoża zmienności cech o złożonym uwarunkowaniu u koni z wykorzystaniem nowoczesnych metod genomiki strukturalnej i funkcjonalnej. Charakterystyka genomiczna składu mleka klaczy należących do wybranych ras koni</i> - <u>kierownik zadania</u> (2013/2015) Wykonawca: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</p> <p>Grant własny nr NN311 558840- <i>Zawartość składników biologicznie czynnych w mleku w trakcie pełnej laktacji w powiązaniu z parametrami biochemicznymi krwi wysokowydajnych krów rasy PHF</i> - <u>wykonawca</u> (2011/2015).</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Postnatalna stymulacja jako czynnik inicjujący rozwój niefunkcjonalnych tkanek przedzołądków kształtująca poziom mikroflory układu pokarmowego u nowonarodzonych cieląt.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Zwierzętach Katedra Hodowli Zwierząt kamila_puppel@sggw.edu.pl tel. +48 22 593 65 40