

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	<p>Wydział Zootechniki, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Tytuł magistra inżyniera zootechniki, 28.07.2004.</p> <p>Wydział Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Stopień naukowy doktora nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika, 11.10.2011.</p> <p>Instytut Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, 26.11.2019.</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>PUPPEL K., GOŁĘBIEWSKI M., SLÓSZARZ J., GRODKOWSKI G., SOLARCZYK P., KOSTUSIAK P., GRODKOWSKA K., BALCERAK M., SAKOWSKI T., 2021: Interaction between the level of immunoglobulins and number of somatic cells as a factor shaping the immunomodulating properties of colostrum. <i>Scientific Reports</i>, 11, 15686; https://doi.org/10.1038/s41598-021-95283-1 (140 pkt., IF 4,379)</p> <p>PUPPEL K., STANISZEWSKA P., GOŁĘBIEWSKI M., SLÓSZARZ J., GRODKOWSKI G., SOLARCZYK P., KUNOWSKA-SLÓSZARZ M., KOSTUSIAK P., KUCZYŃSKA B., PRZYSUCHA T., 2021: Using the relationship between concentrations of selected whey proteins and BHBA to characterize the metabolism of dairy cows in early lactation. <i>Animals</i>, 11, 2298. https://doi.org/10.3390/ani11082298 (100 pkt., IF 2,752).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Promotor pomocniczy</p> <p><i>Obronione doktoraty</i></p> <p>Wydział Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstw Wiejskiego w Warszawie:</p> <p style="padding-left: 40px;">mgr inż. Aleksandra Kapusta: 30.11.2018</p> <p><i>Otwarte przewody</i></p> <p>Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu:</p> <p style="padding-left: 40px;">mgr inż. Grzegorz Grodkowski: 31.05.2017</p>

	<p>Promotor- otwarte przewody Instytut Nauk o Zwierzętach, Szkoły Głównej Gospodarstw Wiejskiego w Warszawie: mgr inż. Paweł Solarczyk Szkola Doktorska Szkoły Głównej Gospodarstw Wiejskiego w Warszawie: mgr inż. Piotr Kostusiak Szkola Doktorska Szkoły Głównej Gospodarstw Wiejskiego w Warszawie: mgr inż. Kinga Grodkowska</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<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: „<i>Stworzenie kompletnego rozwiązania informatyczno-technicznego wspomagającego hodowlę bydła mięsnego</i>” 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: „<i>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</i>” Nr umowy 1/WNZ/SGGW/2018. 01.09.2018-30.09.2019. - <u>kierownik zadania</u>.</p> <p>Dotacja MRiRW: Badania nad nowatorskimi metodami ograniczania występowania chorób i pasożytów zwierząt gospodarskich w warunkach produkcji ekologicznej - <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: 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 - <u>kierownik zadania</u> (2013/2015) Wykonawca: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</p> <p>Grant własny nr NN311 558840- Zawartość składników biologicznie czynnych w mleku w trakcie pełnej laktacji w powiązaniu z parametrami biochemicznymi krwi wysokowydajnych krów rasy PHF - <u>wykonawca</u> (2011/2015).</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Zależność między wtórnymi niedoborami immunologicznymi a syntezą laktoprotein u krów rasy PHF w ramach projektu: Opracowanie pasty dla cieląt z wyciągiem kory dębu, wspomagającej profilaktykę i leczenie kryptosporidyozy i biegunek u cieląt, PARP budżet 468 000 zł.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Zwierzętach, Katedra Hodowli Zwierząt kamila_puppel@sggw.edu.pl tel. +48 22 593 65 40</p>