

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

dr hab. Tomasz Przysucha, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Doktor habilitowany – nauki rolnicze/zootechnika 2010 Doktor – nauki rolnicze/zootechnika – 1996 Magister inżynier – zootechnika – 1982
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Publikacje:</p> <p>PRZYSUCHA T., GOŁĘBIEWSKI M., SŁÓSZARZ J., KUCZYŃSKA B., PUPPEL K., KUNOWSKA-SŁÓSZARZ M., KALIŃSKA A., 2019: Comparison of recording results of purebred and crossbred Hereford cattle in Poland. <i>Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Animal Science</i>, 58 (1), 69–78.</p> <p>PUPPEL K., GOŁĘBIEWSKI M., SOLARCZYK P., GRODKOWSKI G., SŁÓSZARZ J., KUNOWSKA-SŁÓSZARZ 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.</p> <p>PUPPEL K., GOŁĘBIEWSKI M., GRODKOWSKI G., SŁÓSZARZ J., KUNOWSKA-SŁÓSZARZ 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.</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.</p> <p>WNEK K., GOŁĘBIEWSKI M., PRZYSUCHA T. 2018. Validation of the first objective evaluation system for beef carcasses. <i>Can. J. Anim. Sci.</i> 98: 53-60.</p> <p>PRZYSUCHA T., GOŁĘBIEWSKI M., SŁÓSZARZ J., KUCZYŃSKA B., PUPPEL K., KUNOWSKA-SŁÓSZARZ M., KALIŃSKA A., 2018: Comparison of recording results of purebred and crossbred charolaise cattle in Poland. <i>Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis</i> 345 (48) 4, 113–122 .</p> <p>Monografia naukowa:</p> <p>PRZYSUCHA T. i wsp., 2018: Mięśne użytkowanie bydła. Praca zbiorowa/pod red. Przysucha T., Gołębiewski M., Słószarz J. Wydawnictwo SGGW, ISSN: 978-83-</p>

	<p>7583-791-9. [aut.: PAULINA ABRAMOWICZ, MAREK BALCERAK, PIOTR BRZozowski, MARCIN GOŁĘBIEWSKI, HENRYK GRODZKI, BEATA KUCZYŃSKA, MAŁGORZATA KUNOWSKA-SŁÓSZARZ, TOMASZ PRZYSUCHA, KAMILA PUPPEL, JAN SŁÓSZARZ, KAROLINA WNEK].</p> <p>Patenty: 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 20.04.2018r.</p> <p>Zgłoszenia patentowe: AGRAIMPEX SP. Z O.O., GOŁĘBIEWSKI M., NOWAKOWSKI T., PRZYSUCHA T. Urządzenie do sterylizacji tusz zwierzęcych: P. P.429069 z 26.02.2019r.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Promotor zakończonej pracy doktorskiej Karolina Wnek: promotor główny: dr hab. Tomasz Przysucha, prof. SGGW data obrony: 17.X.2019</p> <p>Tomasz Piotrowski: promotor główny: dr hab. Tomasz Przysucha, prof. SGGW data obrony: 24.X.2019</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>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, w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe, Poddziałanie 1.3.1. Projekty rozwojowe; Umowa nr UDA-POIG.01.03.01-00-204/09-03. 2010-2014. (kierownik naukowy Zadania 2a).</p> <p>Projekt: pt.: BovINE Beef Innovation Network Europe; w ramach Horyzont 2020; nr 862590 – BovINE; budżet dla SGGW 57 843,75 euro, Kierownik dla zadań realizowanych w SGGW.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Czynniki stymulujące zrównoważony rozwój europejskiego sektora produkcji wołowiny- badania realizowane w ramach projektu BovINE Beef Innovation Network Europe.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Zwierzętach Katedra Hodowli Zwierząt tomasz_przysucha@sggw.edu.pl 22 59 36536