

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Izabella Dolka, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2010 r. doktor nauk weterynaryjnych; 2019 r. dr. hab. nauk weterynaryjnych.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Publikacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaczmarkowska A, Didkowska A, Brzezińska S, Daniel K, Kwiecień E, Dolka I, Kociuba P, Rzewuska M, Augustynowicz-Kopeć, Anusz K. Could the type and severity of gross lesions in pig lymph nodes play a role in the detection of <i>Mycobacterium avium</i>? PLoS One, 2022, 17(7),1-14. 2. Dolka B, Czopowicz M, Dolka I, Szeleszczuk P. Chicken embryo lethality assay for determining the lethal dose, tissue distribution and pathogenicity of clinical <i>Enterococcus cecorum</i> isolates from poultry. Sci Rep. 2022, 23;12(1):10675. 3. Moroz A, Czopowicz M, Sobczak-Filipiak M, Dolka I, Rzewuska M, Kizerwetter-Świda M, Chrobak-Chmiel D, Mickiewicz M, Witkowski L, Szaluś-Jordanow O, Nalbert T, Potárniche AV, Barszcz K, Markowska-Daniel I, Puchala R, Bagnicka E, Kaba J. The Prevalence of Histopathological Features of Pneumonia in Goats with Symptomatic Caprine Arthritis-Encephalitis. Pathogens. 2022, 30;11(6):629. 4. Ledwoń A, Dolka I, Adamczyk K, Szeleszczuk P. Monitored therapy of sporadic mycobacteriosis caused by <i>Mycobacterium genavense</i> in Atlantic canaries (<i>Serinus canaria</i>) and Bengalese finch (<i>Lonchura striata</i>). J Vet Res, 2021, 65 (4), 415-423. 5. Jasik A, Kycko A, Olech M, Wyrostek K, Śmiech A, Łopuszyński W, Otrocka-Domagala I, Mikiewicz M, Dolka I. Mutation of p53 gene in canine sweat gland carcinomas probably associated with UV radiation. J Vet Res, 2021, 65(4), 519-526. 6. Dolka I, Tomaszewski M, Wola D, Czopowicz M, Kaba J. Lymphoepithelial Cyst of the Salivary Gland in a Small Ruminant Lentivirus-Positive Goat. Animals. 2020; 10(9):1545. 7. Dolka I, Czopowicz M, Gruk-Jurka A, Wojtkowska A, Sapieryński R, Jurka P. Diagnostic efficacy of smear cytology and Robinson's cytological grading of canine mammary tumors with respect to histopathology, cytormorphometry, metastases and overall survival. Plos One, 2018, 13 (1):e0191595. 8. Dolka I, Giżejewska A, Giżejewski Z, Kołodziejska-Lesisz J, Kluciński W. Pulmonary adiaspiromycosis in the Eurasian beaver (<i>Castor fiber</i>) inhabiting Poland. Pol J Vet Sci, 2017, 20 (3), 615-617. 9. Dolka I, Król M, Sapieryński R. Evaluation of apoptosis-associated protein (Bcl-2, Bax, cleaved caspase-3 and p53) expression in canine mammary tumors: An immunohistochemical and prognostic study. Res Vet Sci, 2016, 105, 124–133. doi:10.1016/j.rvsc.2016.02.004. 10. Dolka I, Sapieryński R, Król M. Retrospective study and immunohistochemical analysis of canine mammary sarcomas. BMC Vet Res. 2013, 9;9:248
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Promotor pomocniczy: dr n. wet. Rafał Przeździecki „Przydatność badania immunocytochemicznego i cytormorfometrycznego w rozpoznawaniu wybranych nowotworów złośliwych jam ciała i jamy ustnej u psów”(2016).
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Numer projektu , tytuł projektu, (lata realizacji), instytucja finansująca badania.

	<p>1. 2017/01/X/NZ5/01430, Ocena immunohistochemiczna markerów nowotworów gruczołu sutkowego u suk wykorzystywanych do celów diagnostycznych i rokowniczych. (2017-2018), NCN;</p> <p>2. PBS3/A8/32/2015 (501-04-023700-M00525-09) Preparat synbiotyczny do profilaktyki zdrowotnej zwierząt monogastrycznych i zapobiegania wystąpienia chorób bakteryjnych i zatruc pokarmowych wywołanych toksynami oraz poprawiającego bezpieczeństwo żywienia i wydajność chowu zwierząt. (2015-2018), NCBiR;</p> <p>3. 2012/07/N/NZ4/02413 Wpływ biokompleksów nanocząstek koloidalnego złota w połączeniu z doksorubicyną na rozwój włókniakomięsaków poszczepiennych kotów - badania <i>in vitro</i> oraz <i>in ovo</i>. (2013-2016), NCN;</p> <p>4. 505-10-023700-L00182-99, Opracowanie standardów dobrej praktyki diagnostycznej badania cytologicznego mających znaczenie prognostyczne dla suk z guzami gruczołu sutkowego. (2014-2015), SGGW;</p> <p>5. 505-10-02370054, Rokowanie u suk z guzami gruczołu sutkowego – porównanie oceny cytologicznej, immunocytochemicznej z pooperacyjnym badaniem histopatologicznym i immunohistochemicznym. (2011-2012), SGGW;</p> <p>6. N N308 566940, Wpływ blokowania receptora progesteronowego na wybrane wskaźniki odporności w fazie porujowej u suk. (2011-2014), NCN;</p> <p>7. N N308012939 Molekularne interakcje pomiędzy makrofagami towarzyszącymi nowotworowi a komórkami nowotworowymi guzów sutka suk. (2010-2013), MNiSW;</p> <p>8. N30800632/0667 Transkryptomyczne, hormonalne i metaboliczne wskaźniki prognostyczne w nowotworach gruczołu sutkowego suk. (2007-2010), MNiSW.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Medycyna weterynaryjna ze szczególnym uwzględnieniem markerów nowotworowych u suk z nowotworami gruczołu sutkowego.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Prowadzenie badań w ramach pracy doktorskiej: zbieranie materiału do badań i jego ocena (badanie histopatologiczne, immunohistochemiczne i inne), zbieranie danych celem charakterystyki chorych psów, analiza historii choroby nowotworowej oraz czasu przeżycia pooperacyjnego, pisanie publikacji naukowych, grantów, umiejętność pracy z mikroskopem oraz z programami do analizy obrazu mikroskopowego, pracowitość, rzetelność w wykonywaniu badań, samodzielność, chęć do nauki i samorozwoju.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Medycyny Weterynaryjnej Katedra Patologii i Diagnostyki Weterynaryjnej adres e-mail: izabella_dolka@sggw.edu.pl tel. +48 22 59 36 097