

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

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)	<ol style="list-style-type: none"> Dolka I., Czopowicz M., Stopka D., Wojtkowska A., Kaszak I., Sapieryński R. Risk factor analysis and clinicopathological characteristics of female dogs with mammary tumours from a single-center retrospective study in Poland. <i>Sci Rep.</i> 2024 Mar 6;14(1):5569. Szotowska I., Ledwoń A., Dolka I., Bonecka J., Szeleszczuk P. Bornaviral infections in Atlantic canaries (<i>Serinus canaria</i>) in Poland. <i>Avian Pathol.</i> 2023 52:4, 242-250. 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. <i>Sci Rep.</i> 2022, 23;12(1):10675. 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, Potârniche AV, Barszcz K, Markowska-Daniel I, Puchała R, Bagnicka E, Kaba J. The Prevalence of Histopathological Features of Pneumonia in Goats with Symptomatic Caprine Arthritis-Encephalitis. <i>Pathogens.</i> 2022, 30;11(6):629. 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>). <i>J Vet Res.</i> 2021, 65 (4), 415-423. 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. <i>J Vet Res.</i> 2021, 65(4), 519-526. Dolka I, Tomaszewski M, Wola D, Czopowicz M, Kaba J. Lymphoepithelial Cyst of the Salivary Gland in a Small Ruminant Lentivirus-Positive Goat. <i>Animals.</i> 2020; 10(9):1545. 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, cytomorphometry, metastases and overall survival. <i>Plos One</i>, 2018, 13 (1):e0191595. 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. <i>Res Vet Sci</i>, 2016, 105, 124–133. doi:10.1016/j.rvsc.2016.02.004. Dolka I, Sapieryński R, Król M. Retrospective study and immunohistochemical analysis of canine mammary sarcomas. <i>BMC Vet Res.</i> 2013, 9;9:248
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte	Promotor pomocniczy: dr n. wet. Rafał Przeździecki „Przydatność badania immunocytochemicznego i cytomorfometrycznego w rozpoznawaniu wybranych nowotworów złośliwych jam ciała i jamy ustnej u psów”(2016).

przewody/postępowania), chronologicznie	
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<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 <i>znaczenie prognostyczne</i> 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 porującej 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 molekularnych podtypów raka gruczołu sutkowego u suk.
<u>Dane kontaktowe:</u> 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