

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Beata Dolka, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2011 r. doktor nauk weterynaryjnych; 2019 r. dr hab. nauk weterynaryjnych.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Publikacje: 1. Dolka B. , Czopowicz M., Chrobak-Chmiel D., Ledwoń A., Szeleszczuk P. Prevalence, antibiotic susceptibility and virulence factors of <i>Enterococcus</i> species in racing pigeons (<i>Columba livia f. domestica</i>). BMC Veterinary Research, 2020;16(1):7. doi: 10.1186/s12917-019-2200-6, (2020) (IF=1,792). 2. Dolka B. , Cisek A.A., Szeleszczuk P. The application of the loop-mediated isothermal amplification (LAMP) method for diagnosing <i>Enterococcus hirae</i> -associated endocarditis outbreaks in chickens. BMC Microbiology, 19(1):48, doi: 10.1186/s12866-019-1420-z, (2019) (IF=3.287). 3. Dolka B. , Chrobak-Chmiel D., Czopowicz M., Szeleszczuk P. Characterization of pathogenic <i>Enterococcus cecorum</i> from different poultry groups: Broiler chickens, layers, turkeys, and waterfowl. PLoS One, 12(9):e0185199, doi: 10.1371/journal.pone.0185199 eCollection 2017, (2017) (IF=2,766). 4. Dolka B. , Gołębiewska-Kosakowska M., Krajewski K., Kwieciński P., Nowak T., Szubstarski J., Wilczyński J., Szeleszczuk P. Occurrence of <i>Enterococcus</i> spp. in poultry in Poland based on 2014–2015 data. Medycyna Weterynaryjna, 73(4), 193–256, http://dx.doi.org/10.21521/mw.5680 , (2017) (IF=0,197). 5. Dolka B. , Chrobak-Chmiel D., Makrai L., Szeleszczuk P.: Phenotypic and genotypic characterization of <i>Enterococcus cecorum</i> strains associated with infections in poultry. BMC Veterinary Research, 12(1):129, doi: 10.1186/s12917-016-0761-1, (2016) (IF=1,958). 6. Dolka B. , Żbikowski A., Dolka I., Szeleszczuk P. The response of mute swans (<i>Cygnus olor</i> , Gm. 1789) to vaccination against avian influenza with an inactivated H5N2 vaccine. Acta Veterinaria Scandinavica, 58(1):74, doi:10.1186/s13028-016-0255-y, (2016) (IF=1,497). 7. Dolka B. , Dolka I., Ledwoń A., Sapieryński R., Koralewski A., Szeleszczuk P. Investigations into feather abnormalities in racing pigeons. Medycyna Weterynaryjna, 72(11), 693–698, doi: 10.21521/mw.5586, (2016) (IF=0,197). 8. Ledwoń A., Dolka B. , Piasecki T., Dolka I., Szeleszczuk P. Invasion of Flukes of the Echinostomatidae Family in Racing Pigeon (<i>Columba livia var. domestica</i>) Lofts. Avian Diseases, 60(2):523–7, doi: 10.1637/11343-120715-CaseR, (2016) (IF=1,328).
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	-
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Numer projektu , tytuł projektu, (lata realizacji), instytucja finansująca badania. 1. 2017/25/N/NZ7/02905 , Regulacyjna rola bakterii probiotycznych w metabolizmie wodoru pofermentacyjnego w jelitach kur. (2018-2021), NCN, wykonawca pomocniczy. 2. 2017/01/X/NZ7/00820 , Określenie patogenności klinicznych szczepów <i>Enterococcus cecorum</i> izolowanych od drobiu w Polsce. (2017-2018), NCN, kierownik i wykonawca. 3. 505-10-023700-N00176-99 , Zastosowanie metody LAMP w diagnostyce enterokoków u drobiu. (2016-2017), SGGW, kierownik i wykonawca. 4. PBS3/A8/32/2015 (501-04-023700-M00525-09) , Preparat synbiotyczny do profilaktyki zdrowotnej zwierząt monogastrycznych i zapobiegania wystąpienia chorób bakteryjnych i zatruc wywołanych toksynami oraz poprawiającego

	<p>bezpieczeństwo żywienia i wydajność chowu zwierząt. (2015-2018), NCBIr, wykonawca.</p> <p>5. 505-10-023700-L00183-99, Antybiotykooporność i czynniki zjadliwości szczepów <i>Enterococcus cecorum</i> izolowanych z przypadków zakażeń u drobiu w Polsce. (2014-2015), SGGW, kierownik i wykonawca.</p> <p>6. Grant agreement no: 613574, FP7, PROHEALTH-Zrównoważona intensywne produkcja trzody chlewnej i drobiu. (2013-2018), Unia Europejska, wykonawca.</p> <p>7. 505-10-023700-A01093-99, Ocena zjadliwości szczepu <i>Enterococcus cecorum</i> po zakażeniu eksperymentalnym zarodków kurzych. (2012-2013), SGGW, kierownik i wykonawca.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Znaczenie bakterii z rodzaju <i>Enterococcus</i> w patologii ptaków ze szczególnym uwzględnieniem <i>Enterococcus cecorum</i> u drobiu. 2. Charakterystyka szczepów <i>Enterococcus hirae</i> izolowanych z przypadków zapalenia wsierdza u kurcząt brojlerów w Polsce. 3. Czynniki związane z <i>Enterococcus faecalis</i> wpływające na wystąpienie nadciśnienia płucnego u kurcząt. 4. <i>Staphylococcus agnetis</i> u drobiu. 5. Poszukiwanie praktycznych alternatyw dla środków przeciwdrobnoustrojowych w zwalczaniu zakażeń wywołanych przez enterokoki u drobiu.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	<p>Prowadzenie badań w ramach pracy doktorskiej i pisanie publikacji naukowych; przestrzeganie postanowień Regulaminu Szkoły Doktorskiej SGGW Warszawie; dobra znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie; zaangażowanie; dyscyplina pracy; sumiennosc i uczciwość w pracy; samodzielność; kreatywność; chęć do nauki i samorozwoju; umiejętność pracy w zespole.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Medycyny Weterynaryjnej</p> <p>adres e-mail: beata_dolka@sggw.edu.pl</p> <p>tel. +48 22 59 36 035</p>