

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Beata Degórska, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2002 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. Frymus J, Trębacz P, Sobczak- Filipiak M, Czopowicz M, Degórska B, Galanty M: Histopathological picture of pancreatic islets in dogs with congenital portosystemic shunt. DOI: dx.doi.org/10.21521/ Medycyna Wet 2020, 76 (2), 103-106, (IF = 0,197) (MNiSW 2019 20) 2. Sterna J, Sobczak-Filipiak M, Migdalska A, Berczyńska J, Mostek K, Degórska B, Trębacz P, Galanty M: Triple dermoid sinus in sacro-caudal region in Rhodesian Ridgeback dog. Med.Weter. 75 (5), doi.org/10.21521/mw.6260, 2019 (IF = 0,197) 2. Degórska B, Sapieryński R, Jurka P, Kalwas-Śliwińska M, Kowalczyk L, Galanty M, Trębacz P, Bonecka J: Comparison of usefulness of different diagnostic procedures in slipped capital femoral epiphysis in cats. Med Weter. 73 (10), 637-641, doi.org/10.21521/mw.5787, 2017 (IF = 0,197) 3. Degórska B, Skwarek S., Bralewska M., Piechota P., Magiera K., Kołucki M., Galanty M., Kowalska M (2017): Usefulness of a general anesthesia protocol and work organization in mass castration and sterilization programs for dogs and cats. Med. Weter. 73 (2), 99-103, doi.org/10.21521/mw.5638, 2017 (IF = 0,197)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	brak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	brak
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Medycyna weterynaryjna; choroby psów i kotów ze szczególnym uwzględnieniem chirurgii</p> <p>Polimery syntetyczne jako zamienniki/uzupełnienie mazi stawowej możliwe do zastosowania w chorobie zwyrodnieniowej stawów u psów</p> <p>Modyfikacje w leczeniu porażenia krtani u psów</p> <p>Wczesne rozpoznawanie dysplazji stawów biodrowych psów</p> <p>Wczesne leczenie operacyjne i ocena skuteczności w dysplazji stawów biodrowych psów</p> <p>Skuteczne leczenie bólu w zaawansowanej chorobie zwyrodnieniowej stawów u psów</p>

Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Wykształcenie wyższe związane bezpośrednio lub pośrednio z medycyną weterynaryjną, dyspozycyjność, pracowitość, obowiązkowość, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, zainteresowanie pracą naukową
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Medycyny Weterynaryjnej Katedra Chorób Małych Zwierząt SGGW w Warszawie beata_degorska@sggw.edu.pl 225936126