

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Marek Galanty, dr hab., prof.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1991 doktor nauk weterynaryjnych 2005 dr hab. Nauk weterynaryjnych 2014 profesor nauk weterynaryjnych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trębacz P., Galanty M. Sciatic neuropathy caused by an intermuscular lipoma in dogs ACTA VET. BRNO; Veterinary Reproduction 2016, 85: 147-149. (IF=0,422) 2. Tomkowicz A., Warchulska K, Czopowicz M, Dzierżanowska-Góryń D, Galanty M. Circardian variation of intraocular pressure in healthy chinchillas. Veterinary Ophthalmology September 2016, Volume 19, Issue 5. (IF=1,083) 3. Tomkowicz AM, Warchulska K, Czopowicz M, Dzierżanowska-Góryń D, Galanty M. Agreement between intraocular pressure measured using rebound and applanation tonometry in healthy chinchillas Veterinary Ophthalmology September 2016, Volume 19. (IF=1,083) 4. Sobczak-Filipiak , T.Męcik-Kronenberg, M. Czopowicz, M. Galanty, P. Trębacz, J. Frymus, I. Badurek, J. Szarek Lipogranuloma and pigment granuloma. Polish Journal of Veterinary Sciences 2018, 265–272, (IF=0.435). 5. Stellate cells in livers of dogs with portal vein hypoperfusion M.Sobczak-Filipiak , J. Szarek, M. Czopowicz, M. Galanty, I. Dolka, P. Trębacz, J. Frymus, R. Lechowski, Med. Weter. 2018, 392-397, (IF=0,197). 6. Degórska B., Skwarek S., Bralewska M., Piechota P., Magiera K., Kołucki M., Galanty M., Kowalska M.: Usefulness of a general anesthesia protocol and work organization in mass castration and sterilization programs for dogs and cats Med. Weter. 2017, 73 (2)03, (IF=0,197).. 7. Degórska B, Sapieryński R, Jurka P, Kalwas-Śliwińska M, Kowalczyk L, Galanty M, Trębacz P, Bonecka J (2017): Comparison of usefulness of different diagnostic procedures in slipped capital femoral epiphysis in cats. Med Weter. 2017, 73 (10), 637-641, (IF=0,197).
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>obronione doktoraty: 2008 dr Mustafa Volkan Yaprakçı 2009 dr Bissenik Igor 2012 dr Trębacz Piotr</p> <p>otwarte przewody: 2016 lek. wet. Olkowski Arkadiusz 2018 lek. wet. Frymus Jan</p>

Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	brak
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Medycyna weterynaryjna – choroby psów i kotów ze szczególnym uwzględnieniem chirurgii tkanek miękkich
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Wykształcenie wyższe związane z medycyną weterynaryjną
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	SGGW Wydział Medycyny Weterynaryjnej. Katedra Chorób Psów i Kotów marek_galanty@sggw.pl 225936118