

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy Bożena Kaszak, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1982 doktor nauk przyrodniczych, 2001 doktor habilitowany
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> Dworecka-Kaszak B., Dąbrowska I., Kaszak I.: "The mycobiome – a friendly cross-talk between fungal colonizers and their host." <i>Annals of Parasitology</i> 2016, 62(3), 175–184; Dworecka-Kaszak B., Dąbrowska I.: „Dermatophytes: New taxonomy and differentiation methods. Review of current state of knowledge about mechanisms of pathogenesis and pathogen-host interaction.” <i>Med Wet</i> 2017, 73(10)613-617; IF 0,197 Biegańska M.J, Rzewuska M, Dąbrowska I. Malewska-Biel B., Ostrzeszewicz M., Dworecka-Kaszak B.: „Mixed Infection of Respiratory Tract in a Dog Caused by <i>Rhodotorula mucilaginosa</i> and <i>Trichosporon jirovecii</i>: A Case Report”; <i>Mycopathologia</i>, June 2018, Volume 183, Issue 3, 637–644; IF 1,528 Dąbrowska I., Dworecka-Kaszak B., Biegańska M.: "Do pet animals pose a risk of fungal infections to their owners?" <i>Uttar Pradesh Journal of Zoology</i>, 38, 2018,5 46-52; Mykologia Medyczna pod redakcja A. i P. Kurnatowskich, 2018 wydawnictwo EDRA Dworecka-Kaszak B. Kaszak I. rozdział: „Grzybice u zwierząt”.275-292; Kaszak I., Witkowska-Piłaszewicz O., Ruszczak A., Rzewuska M., Dworecka-Kaszak B.: „Zapalenie żołądki i napletka u psów” <i>Mag.wet.</i> 06/03/2018;
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Obronione doktoraty: <ol style="list-style-type: none"> 1) Dr Michał Leśniak 2007 2) Dr Weronika Dardzińska 2017 Otwarte przewody: <ol style="list-style-type: none"> 1) mgr Iwona Dąbrowska
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temat. Czynniki wirulencji grzybów z rodzaju <i>Candida</i> izolowanych od zwierząt. 2. Temat. Interakcja <i>Malassezia pachydermatis</i> grzybów izolowanych od zwierząt z Toll-like receptorami (TLR) w przebiegu zapalenia skóry 3. Temat Zapalenie gruczołu sutkowego u zwierząt towarzyszących; czynniki etiologiczne, patomechanizm.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Ukończone studia biologiczne lub weterynaryjne, kreatywność, sumienność, znajomość metod biologii molekularnej
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail	Wydział Medycyny Weterynaryjnej bozena_kaszak@sggw.pl

Telefon	+48 59 360 67, 501 023.010
---------	----------------------------