

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Piotr Szeleszczuk , dr. hab., prof.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1986 r. doktor nauk weterynaryjnych; 2002 r. dr hab. nauk weterynaryjnych; 2012 r. profesor nauk weterynaryjnych.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Publikacje: 1. Van Limbergen T., Dewulf J., Klinkenberg M., Ducatelle R., Gelaude P., Méndez J., Heinola K., Papisolomontos S., Szeleszczuk P. , Maes D., PROHEALTH consortium, Scoring Biosecurity in European Conventional Broiler Production, Poultry Science, tom 1;97(1), str. 74-83, doi: 10.3382/ps/pex296, (2018) (IF=1,24) . 2. Dolka B., Chrobak-Chmiel D., Makrai L., Szeleszczuk P. , Phenotypic and genotypic characterization of Enterococcus cecorum strains associated with infections in poultry, BMC Vet Res, tom 27;12(1), str.129, doi: 10.1186/s12917-016-0761-1, (2016) (IF=2,221) . 3. Dolka B., Żbikowski A., Dolka I., Szeleszczuk P. , The response of mute swans (Cygnus olor, Gm. 1789) to vaccination against avian influenza with an inactivated H5N2 vaccine, Acta Vet Scand, tom 58, str. 74-82, DOI 10.1186/s13028-016-0255-y, (2016) (IF=1,497) . 4. Ledwoń A., Dolka B., Piasecki T., Dolka I., Szeleszczuk P. , Invasion of Flukes of the Echinostomatidae Family in Racing Pigeon (Columba livia var. domestica) Lofts, Avian Dis, tom 60(2), str. 523-7, doi: 10.1637/11343-120715-CaseR, (2016) (IF=1,328) .
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Obronione doktoraty: 1. dr hab. Ledwoń Aleksandra 2. dr Dymacz Grzegorz 3. dr Żbikowski Artur 4. dr hab. Dolka Beata 5. dr Doner Sylwia
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	1. PBS3/A8/32/2015 , Preparat synbiotyczny do profilaktyki zdrowotnej zwierząt monogastrycznych i zapobiegania wystąpienia chorób bakteryjnych i zatruc wywołanych toksynami oraz poprawiającego bezpieczeństwo żywienia i wydajność chowu zwierząt, (2015-2018), NCBIr 2. 613574 , Prohealth - Zrównoważona intensywna produkcja trzody chlewnej i drobiu / Sustainable intensive pig and poultry production, (2013-2018), Komisja Europejska
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	1. Choroby drobiu 2. Czynniki żywieniowe wpływające na zjawiska odpornościowe u kur 3. Monitoring serologiczny chorób drobiu 4. Epidemiologia chorób wirusowych gołębi 5. Rotawiroza gołębi
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Zainteresowanie patologią ptaków
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Medycyny Weterynaryjnej adres e-mail: piotr_szeleszczuk@sggw.pl tel. +48 22 59 36 166