

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Prof. dr hab. Piotr Jurka	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Dr n. wet. -1999 rok Dr hab. n. wet. – 2010 rok Prof. dr hab. – 2019 rok
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Publikacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaszak I., Ruszczak A., Kanafa S., Kacprzak K., Król M., Jurka P.: Current biomarkers of canine mammary tumors. Acta Vet. Scand. 2018, 60- 66, doi.org/10.1186/s13028-018-0417-1 (IF = 1,497) 2. Rapala Ł., Starzyński R., Trzeciak P., Dąbrowski S., Gajewska M., Jurka P., Smolarczyk R., Duszewska A.: Influence of elevated temperature on bovine oviduct epithelial cells (BOECs). PLoS One, 2018, 13, 6, 1-18 (IF = 2,86) 3. Dolka I., Czopowicz M., Gruk-Jurka A., Wojtkowska A., Sapieryński R., Jurka P. Diagnostic efficacy of smear cytology and Robinson's cytological grading of canine mammary tumors with respect to histopathology, cytomorphometry, metastases and overall survival. PLoS One. 2018, 23, 13, 1-21 (IF = 2,86) 4. Dolka I., Gruk-Jurka A., Jurka P., Dolka B., Bonecka J.: Disseminated hyaline ring granuloma in the omentum of a dog. Acta Vet. Scand. 2017; 59, 25, 1-5, doi: 10.1186/s13028-017-0294-z (IF=1,472). 5. 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. Wet. 2017, 73 (10), 631-641 (IF = 0,161) 6. Kaszak I., Kanafa S., Ruszczak A., Parada R., Śmiech M., Poznański P., Leszczyński P., Sacharczuk M., Jurka P. Different mammary tumors, ovarian cysts, uterocervical stump inflammation in hysterectomized bitch. An. Sci. Pap. Rep. 2016, 34,4, 399-403 (IF = 0,623) 7. Duszewska A, Rynkowska A., Rapala Ł., Trzeciak P., Gręda P, Jurka P., Tracz M., Starzyński R. The effect of elevated temperatures on the development of cattle embryos cocultured with bovine oviduct epithelial cells (BOECs) and a KSOMa medium. An. Sci. Pap. Rep. 2016, 34, 4, 329-338 (IF = 0,623) 8. Dobrzyński A., Max A., Jurka P.,: Metody podtrzymywania ciąży zagrożonej przedwczesnym porodem Med. Wet. 2016, 2 (8), 479-483 (IF = 0,161)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dr wet. Artur Dobrzyński 2. dr wet. Kamil Kacprzak

	<p>Otwarte przewody:</p> <p>1.lek. wet. Ilona Kaszak</p> <p>2.lek. wet. Szymon Kanafa</p> <p>3.lek wet Anna Ruszczak</p> <p>4.lek.wet. Maciej Wątroba</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>1. 2018- 2021- Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej na lata 2018-2020 nr POWR.03.05.00.-00.Z033/17-00 grant NCBiR, współautor, kierownik</p> <p>2. 2016- 2019 Grant KNOW nr 05-1/KNOW2/2015 o tytule "Ocena efektywności zindywidualizowanej komórkowej terapii celowanej do leczenia przerzutów raka sutka na podstawie oznaczeń biomarkerów nowotworowych CA15-3 oraz CEA oraz wybranych białek ostrej fazy", kierownik</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Medycyna weterynaryjna – choroby psów i kotów ze szczególnym uwzględnieniem rozrodu
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Wykształcenie wyższe związane bezpośrednio lub pośrednio z medycyną weterynaryjną
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie</p> <p>piotr_jurka@sggw.pl</p> <p>22 59 36 144</p>