

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	Lek. wet.- 1990 rok Dr n. wet. -1999 rok Dr hab. n. wet. – 2010 rok Dr. hab. n. wet. prof. nadz. SGGW -2015 rok Prof. dr hab. – 2019 rok
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>1)Kaszak I, Witkowska-Piłaszewicz O, Niewiadomska Z, Dworecka-Kaszak B, Ngosa Toka F and Jurka P.; „ Role of cadherins in cancer- a review”. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2020, 21 (20) (IF- 4,556, MNISW- 140)</p> <p>2)Kaszak I., Ruszczak A., Kanafa S., Kacprzak K., Król M., Jurka P.: Current biomarkers of canine mammary tumors. <i>Acta Vet. Scand.</i> 2018, 60- 66, doi.org/10.1186/s13028-018-0417-1 (IF = 1,497, MNiSW = 35)</p> <p>3)Rapała Ł, Starzyński R., Trzeciak P., Dąbrowski S., Gajewska M., Jurka P., Smolarczyk R., Duszevska A.: Influence of elevated temperature on bovine oviduct epithelial cells (BOECs). <i>PLoS One</i>, 2018, 13, 6, 1-18 (IF = 2,86, MNiSW = 35)</p> <p>4)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. <i>PLoS One</i>. 2018, 23, 13, 1-21 (IF = 2,86, MNiSW = 35)</p> <p>5)Dolka I., Gruk-Jurka A., Jurka P, Dolka B., Bonecka J.: Disseminated hyaline ring granuloma in the omentum of a dog. <i>Acta Vet. Scand.</i> 2017; 59, 25, 1-5, doi: 10.1186/s13028-017-0294-z (IF = 1,472, MNiSW = 35).</p> <p>6)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. <i>Med. Wet.</i> 2017, 73 (10), 631-641 (IF = 0,161, MNiSW = 15)</p>

	7)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, MNiSW = 25)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	1.lek.wet. Maciej Wątroba – otwarcie przewodu 2014 2. lek. wet. Szymon Kanafa – otwarcie przewodu 2016 3. lek. wet. Ilona Kaszak – otwarcie przewodu 2017 4. dr wet. Artur Dobrzyński – obrona 2016 2. dr wet. Kamil Kacprzak- obrona 2018 3. dr n rol. Anna Ruszczak - obrona 2020
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	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 z dnia 19 kwietnia 2018 - grant NCBiR (współautor, nadzór merytoryczny) 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, wykonawca lek. wet. Ilona Kaszak 3.2011-2014 Grant NCN własny nr NN 308566940 o tytule: Wpływ blokowania receptora progesteronowego na wybrane wskaźniki odporności w fazie porującej u suk – kierownik
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Medycyna weterynaryjna – choroby psów i kotów ze szczególnym uwzględnieniem rozrodu
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie piotr_jurka@sggw.edu.pl 22 59 36 144