

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Wojciech Bielecki, dr.hab.,	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Dr n. wet - 1983r. Dr hab. n. wet. – 2011r.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bobrowska –Korczak B., Skrajnowska D., Seidel K., Bielecki W., Gadziński B. Effect of Zinc, Copper and Resveratrol supplementation on urinary level of 15 – hydroxyeicosatetraoic acid at the early stage of breast cancer in rats. <i>J Biological Regulator and Homeostatic Agents</i>. 2019,33,1,19-29. IF =1,397 2. Demiaszkiewicz A.W., Bielecki W., Rodo A., Pyziel A.M., Filip K.J. Parazytfauna żubrów w Puszczy Boreckiej. <i>Med. Weter.</i> 2018,74,4,253-256. IF =0,197 3. Duszewska A.M., Gręda P., Baraniewicz M., Bielecki W., Niżański W., Partyka A., Tracz M., Nowak Z., Chelmońska – Soyta A., Olech W. Obtaining Wisent early blastocyst in vitro is a basic for protection and creation of biodiversity for this treathened species. <i>Reprod Domest Anim.</i>, 2018,5(3), 818 -821. IF= 1,422. 4. Morawska –Chochół A., Domalik – Pyzik P., Menaszek E., Sterna J., Bielecki W., Bonecka J., Boguń M., Chłopek J. Biodegradable intramedullary nails reinforced with carbon and arginate fiber: in vitro and in vivo biocompatibility. <i>JAppl. Biomater.&Function.Mat.</i> 2018, 16 (1), 36 – 41. IF=1,397. 5. Anusz K., Orłowska B., Krajewska – Wędzina M., Augustynowicz – Kopeć E., Krzysiak M., Bielecki W., Witkowski L., Welz M., Kita J. Ante-mortem and post-mortem tuberculosis diagnostics in three European Bison (<i>Bison bonasus caucasicus</i>) from the enclosure in Bukowiec in the Bieszczady National Park in Poland. <i>Med. Weter.</i> 2017, 73,(10), 642 – 646. IF= 0,197. 6. Ledwoń A., Dolka I., Dolka B., Życzyński A., Bielecki W. Cloacal adenocarcinoma and mycobacteriosis in a White's Tree Frog – case description. <i>Med. Weter.</i> 2017, 73 (8), 510-512. IF= 0,197. 7. Leontowicz M., Leontowicz H., Jesion I, Bielecki W., Najman K., Latocha P, Park Y.- S., Gorinstein S. Actinidia arguta supplementation protects aorta and liver in rats with induced hypercholesterolemia. <i>Nutrition Research Pract.</i> 2016,36, 1231 – 1242. IF=1,635 8. Piwowarski J.P., Bobrowska-Korczak B., Stanisławska I., Bielecki W., Wrzesień R., Granica S., Krupa K., Kiss A. Evaluation of the Effect of <i>Epilobium angustifolium</i> Aqueous Extract on LNCaP Cell Proliferation in In Vitro and In Vivo Models. <i>Planta Medica</i>, 2016 , 83,1159 – 1168. IF=2,494 9. Rzewuska M., Czopowicz M., Gawryś M., Markowska –Daniel I., Bielecki W. Relationships between antimicrobial resistance, distribution of virulence factor genes and the origin of <i>Trueperella</i>

	<p><i>pyogenes</i> isolated from domestic animals and European bison (<i>Bison bonasus</i>). Microbial Pathogenesis, 2016, 96, July, 35 – 41. IF=2,332</p> <p>10. Winiarska K., Dzik J., Labudda M., Focht D., Sierakowski B., Owczarek A., Komorowski L., Bielecki W. Melatonin nephroprotective action in Zucker diabetic fatty rats involves its inhibitory effect on NADPH oxidase. J Pineal Res., 2016, 60,1, 109 – 117. IF=11.613</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Otwarte przewody doktorskie:</p> <p>1.06.2016r. lek. wet. Karolina Warchulska, 22.06.2016r. lek. wet. Aleksandra Grodzka,</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> 2011-2014 r. Grant NCN, nr N N308 573340, „Badania etiopatogenezy nekrotycznego zapalenia napletka (NZN) u żubrów w Puszczy Białowieskiej”, kierownik grantu. 2015-2016 r. Nr 570/2014/Wn-14/OP-XN-02/D. „Rozwój metapopulacji żubra w północno – wschodniej Polsce”, finansowany z Funduszy Norweskich, wykonawca. 2017 – 2021 r. Nr OR271.3.10.2017 „Kompleksowy projekt ochrony żubra przez Lasy Państwowe”, finansowany ze środków Funduszu Leśnego, wykonawca.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Charakterystyka cech morfologicznych oraz ekspresji receptorów hormonów w spontanicznych guzach przysadki u szczurów
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> Pasja i kreatywność w rozwiązywaniu zagadnień naukowych. Doświadczenie w zakresie patologii i terapii chorób zwierząt egzotycznych.
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW</p> <p>wojciech.bielecki@sggw.pl</p> <p>+48 725521001, +48 22 5936155</p>