

## Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Michał Skibniewski, dr hab.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	<b>Weterynaria</b>
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2005 r. doktor nauk weterynaryjnych; 2019 r. dr hab. nauk weterynaryjnych;
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<b>Publikacje:</b> 1. Lasocka I., Jastrzębska E., Szulc-Dąbrowska L., <b>Skibniewski M.</b> , Pasternak I., Hubalek Kalbacova M., Skibniewska E., The effects of graphene and mesenchymal stem cells in cutaneous wound healing and their putative action mechanism, International Journal of Nanomedicine, 14, 2281-2299, doi:/10.2147/IJN.S190928, (2019), (IF=4,37). 2. Sokolowski W., Czubaj N., <b>Skibniewski M.</b> , Barszcz K., Kupczyńska M., Kinda W., Kielbowicz Z., Rostral cranial fossa as a site for cerebrospinal fluid drainage – volumetric studies in dog breeds of different size and morphotype, BMC Veterinary Research, 14,162, doi:/10.1186/s12917-018-1483-3, (2018), (IF=1,958) 3. Lasocka I., Szulc-Dąbrowska L., <b>Skibniewski M.</b> , Skibniewska E., Strupiński W., Pasternak I., Kmieć H., Kowalczyk P., Biocompatibility of pristine graphene monolayer: Scaffold for fibroblasts, Toxicology in Vitro, 48, 276-285, doi:/10.1016/j.tiv.2018.01.028, (2018), (IF=3,105) 4. Kośla T., <b>Skibniewski M.</b> , Skibniewska E., Kołnierzak M., Hair manganese levels in dogs from Warsaw in relation to breed, sex, age and body weight, Journal of Elementology 23, 637-646, doi:/10.5601/jelem.2017.22.3.1468, (2018), (IFaktualny = 3,105), (IF=0,684) 5. Żarski J., <b>Skibniewski M.</b> , Skibniewska E., Żarski T., Majdecka T., The Presence of Mercury in the Tissues of Mallards (Anas platyrhynchos L.) from Włocławek Reservoir in Poland, Biological Trace Element Research, 176, 384-390, doi:/ 10.1007/s12011-016-0845-6, (2017), (IF=2,361) 6. <b>Skibniewski M.</b> , Skibniewska E.M., Kośla T., Olbrych K., Relationship between Cd and Zn concentration in the kidneys, liver, and muscles of moose (Alces alces) from north-eastern Poland, Environmental Science and Pollution Research International, 169, 2, 204-210, doi:/10.1007/s11356-016-7804-9, (2017), (IF=2,800)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<b>Promotorstwo pomocnicze:</b> 1. Dr Norbert Czubaj
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Brak
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	1. Analiza związku typu morfologicznego psa domowego z anatomią kliniczną struktur głowy: jama czaszki, drogi odpływu czołki oraz płynu mózgowo-rdzeniowego. 2. Anatomia czynnościowa aparatu zgryzu w nawiązaniu do technik obrazowania warstwami.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Sprecyzowane zainteresowania badawcze z zakresu anatomii klinicznej w nawiązaniu do technik obrazowania warstwami (badanie tomografii komputerowej oraz tomografii jądrowego rezonansu magnetycznego). Brak przeciwwskazań zdrowotnych do pracy w laboratorium preparacji anatomicznej.

	<p>Znajomość j. angielskiego na poziomie B2 lub wyższym.</p> <p>Znajomość pakietu Microsoft Office i programów statystycznych (Statistica, SPSS, itp.).</p> <p>Praktyczna umiejętność stosowania narzędzi statystycznej obróbki danych</p> <p>Komunikatywność i chęć uczenia się.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Medycyny Weterynaryjnej</p> <p><a href="mailto:michal_skibniewski@sggw.pl">adres</a> e-mail: <a href="mailto:michal_skibniewski@sggw.pl">michal_skibniewski@sggw.pl</a></p> <p>tel. +48 22 362 10</p>