

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Rafał Sapieryński, dr hab.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	<b>Weterynaria</b>
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1999 r. doktor nauk weterynaryjnych; 2012 r. dr hab. nauk weterynaryjnych;
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p><b>Publikacje:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Magnusson P. Dziendzikowska K., Oczkowski M., Øvervik J., Eide D.M., Brunborg G., Gutzkow K.B., Instanes C., Gajewska M., Wilczak J., <b>Sapieryński R.</b>, Kamola D., Królikowski T., Kruszewski M., Lankoff A., Mruk R., Duale N., Gromadzka-Ostrowska J., Myhre O.: Lung effects of 7- and 28-day inhalation exposure of rats to emissions from 1st and 2nd generation biodiesel fuels with and without particle filter – The FuelHealth project. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i>, 2019, 67, 8-20. Available: 19 January <b>2019</b>; <a href="https://doi.org/10.1016/j.etap.2019.01.005">https://doi.org/10.1016/j.etap.2019.01.005</a>. (IF-<b>2,776</b>)</li> <li>Renate Valand, Pål Magnusson, Katarzyna Dziendzikowska, Malgorzata Gajewska, Jacek Wilczak, Michał Oczkowski, Dariusz Kamola, Tomasz Królikowski, Marcin Kruszewski, Anna Lankoff, Remigiusz Mruk, Dag Marcus Eide, <b>Rafał Sapieryński</b>, Joanna Gromadzka-Ostrowska, Nur Duale, Johan Øvrevik &amp; Oddvar Myhre: Gene expression changes in rat brain regions after 7- and 28 days inhalation exposure to exhaust emissions from 1st and 2nd generation biodiesel fuels - The FuelHealth project. <i>Inhalation Toxicology</i>. Published online: 20 Dec <b>2018</b>. Doi: <a href="https://doi.org/10.1080/08958378.2018.1520370">https://doi.org/10.1080/08958378.2018.1520370</a>. (IF: <b>1,819</b>).</li> <li><b>Sapieryński R.</b>: Carcinosarcoma mimicking a feline injection-site sarcoma in a cat. <i>Vet. Clin. Pathol.</i> <b>2018</b>, doi: DOI: 10.1111/vcp.12591 (IF-0,955)</li> <li>Dolka I., Czopowicz M., Anna Gruk-Jurka, Wojtkowska A., <b>Sapieryński R.</b>, 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>, January 23, <b>2018</b>. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191595">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191595</a> (IF: <b>2,776</b>).</li> <li>Stadejek T., Larsen L.E., Podgórska K., Botner A., Botti S., Dolka I., Fabisiak M., Heegaard P.M.H., Hjulsager C., Huć T., Kvisgaard L.K., <b>Sapieryński R.</b>, Nielsen J.: Pathogenicity of three genetically diverse strains of PRRSV Type 1 in specific pathogen free pigs. <i>Veterinary Microbiology</i>. <b>2017</b>, (IF-<b>2,564</b>)</li> <li>Szaluś-Jordanow O., Augustynowicz-Kopeć E., Czopowicz M., Olkowski A., Łobaczewski A., Rzewuska M., <b>Sapieryński R.</b>, Wiatr E., Garncarz M., Frymus T.: Intracardiac tuberculomas caused by <i>Mycobacterium tuberculosis</i> in a dog. <i>BMC Veterinary Research</i>, <b>2016</b>, 12:109. Doi: 10.1186/s12917-016-0731-7. (IF-<b>1,643</b>)</li> <li><b>Sapieryński R.</b>, Czopowicz M., Ostrzeszewicz M.: Factors affecting the diagnostic utility of canine and feline cytological samples. <i>Journal of Small Animal Practice</i>, 2016, doi: 10.1111/jsap.12598, accepted 4 September <b>2016</b>. (IF-<b>0,976</b>)</li> </ol>

	8. Dolka I., Król M., <b>Sapierzyński R.</b> : Evaluation of apoptosis-associated protein (Bcl-2, Bax, cleaved caspase-3, and p53) expression in canine mammary tumors: An immunohistochemical and prognostic study. Res. Vet. Sc. <b>2016</b> , 105, 124-133. <b>(IF-1,504)</b>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p><b>Obronione doktoraty:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dr Rafał Przeździecki</li> </ol> <p><b>Otwarte przewody:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. lek. wet. Urszula Jankowska</li> <li>2. lek. wet. Katarzyna Kliczkowska-Klarowicz</li> </ol> <p><b>Promotorstwo pomocnicze:</b></p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Numer projektu</b>, tytuł projektu, (lata realizacji), instytucja finansująca badania.</li> <li>2. OPUS 2018/29/B/NZ9/01060. Mechanizm działania 1-3,1-4-beta-D-glukanu z owsa we wczesnych stadiach karcynogenezy okrężnicy, (2019-2022), Narodowe centrum Nauki.</li> </ol>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temat. Onkologia weterynaryjna</li> <li>2. Temat. Cytologia kliniczna</li> <li>3. Temat. Rozpoznawanie nowotworów.</li> </ol>
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaangażowanie w pracę</li> <li>2. Podstawowa znajomość patologii weterynaryjnej</li> <li>3. Umiejętność pracy z mikroskopem</li> </ol>
<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:rafal_sapierzynski@sggw.pl">adres</a> e-mail: rafal_sapierzynski@sggw.pl</p> <p>tel. +48 22 59 36153</p>