

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

| | |
|---|---|
| Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Rafał Sapieryński, dr hab., profesor zwyczajny | |
| Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe | Weterynaria |
| Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie | 1999 – lekarz weterynarii 2004 – dr n. weterynaryjnych 2012 – dr habilitowany 2020 – prof. w dziedzinie nauk rolniczych |
| Najważniejsze publikacje/patenty/ ostatnich 3 lat (maksymalnie 10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rzepecka Alicja, Jagielski Dariusz, Cywińska Anna, Sapieryński Rafał, Żmigrodzka Magdalena, Witkowska-Piłaszewicz Olga, Winnicka Anna. MHCII expression on peripheral blood monocytes in canine lymphoma: an impact of glucocorticoids. <i>Animals</i>, 2022, 12, 2135. doi:10.3390/ani12162135. Published 19 August 2022. IF-3,231, 100 pkt. 2. Karolina Krix-Jachym, Onyszkiewicz Maksymilian, Światkiewicz Maciej, Fiedorowicz Michał, Sapieryński Rafał, Grieb Paweł, Rekas Marek.: Evaluation of butyric acid as a potential supportive treatment in anterior uveitis. <i>Ophthalmol J.</i> 2022, 7, 117-126. IF-2,752, 200 pkt 3. Ziábka Magdalena, Matysiak Katarzyna, Cholewa-Kowalska Katarzyna, Kyzioł Agnieszka, Królicka Aleksandra, Sapieryński Rafał, Januchta - Kurmin Monika, Bissenik Igor: In vitro and in vivo studies on antibacterial coating on titanium alloy implants for veterinary application. <i>Journal of Molecular Sciences</i>, 2023, 24(9), 8114, doi.org/10.3390/ijms24098114. Published: 30 april 2023. IF-6,208, 140 pkt. 4. Szaluś-Jordanow Olga, Czopowicz Michał, Moroz-Fik Agata, Mickiewicz Marcin, Łobaczewski Andrzej, Tarka Sylwia, Koperski Łukasz, Sapieryński Rafał, A primary multiple pleomorphic rhabdomyosarcoma of the heart in an adult dog, <i>BMC Veterinary Research</i>, BioMed Central, vol. 19, nr 1, 2023, s. 1-8, DOI:10.1186/s12917-023-03701-5. IF-2,792, 140 pkt. 5. Szaluś-Jordanow O., Golke A., Dzieciatkowski T., Chrobak-Chmiel D., Rzewuska M., Czopowicz M., Sapieryński R., Kardas M. Biernacka K., Mickiewicz M., Moroz-Fik A., Łobaczewski A., Stefańska I., Kwiecień E., Markowska-Daniel I., Frumus T.: A fatal A/H5N1 avian influenza virus infection in a cat in Poland. <i>Microorganisms</i> 2023, 11, 2236. |

| | |
|---|---|
| | <p>Doi.org/10.3390/microorganisms11092263. Published 9 September 2023. IF-4,926, 40 pkt.</p> <p>6. Janczak D., Skibiński F., Borkowski A., Jerchewicz M., Włodarz K., Kilimiuk P., Sapierzyński R.A., Gawor J.: First cases of alveolar echinococcosis in dogs in Poland. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i>, 2023, 30, 3, 561-565. IF-1,603, 100 pkt.</p> <p>7. Dolka Izabella, Czopowicz Michał, Stopka Diana, Wojtkowska Agata, Kaszak Ilona, Sapierzyński Rafał: Risk factor analysis and clinicopathological characteristics of female dogs with mammary tumours from a single-center retrospective study in Poland, <i>Scientific Reports</i>, Nature Publishing Group, vol. 14, nr 1, 2024, s. 1-19, DOI:10.1038/s41598-024-56194-z_ IF-4,6, 140 pkt.</p> <p>8. Adamczyk K., Rubbwbstrith D., Ledwoń A., Sapierzyński R., Szeleszczuk P.: The first confirmed cases of pigeon rotavirus A (RVA) infection in domestic pigeons (<i>Columba livia</i>) in Poland. <i>J. Vet. Res.</i> 68, 2024, DOI: 10.2478/jvetres-2024-0006. IF-1,8, 140 pkt.</p> <p>9. Harasym Joanna, Dziendzikowska Katarzyna, Kopiasz Łukasz, Wilczak Jacek, Sapierzyński Rafał, Gromadzka – Ostrowska Joanna. Consumption of feed supplemented with oat beta-glucan as a chemoprotective agent against colon carcinogenesis in rats. <i>Nutrients</i>, 2024, 16, 1125, doi: 10.3390/nu16081125. Published 11 April 2024. IF-6,706; 140 pkt.</p> |
| Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie | Promotorstwa zakończone obroną pracy doktorskiej: 2 promotorstwa (2016, 2020) Promotorstwo w aktualnie prowadzonych przewodach doktorskich: 2 promotorstwa (otwarcie przewodów 2018, 2019). |
| Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat) | Brak. |
| Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta | Onkologia zwierząt. Nowotwory przewodu pokarmowego, nowotwory i procesy rozrostowe wątroby zwierząt towarzyszących. Nowotwory układu krwiotwórczego. |
| Dane kontaktowe: Instytut Adres e-mail Telefon | Instytut Medycyny Weterynaryjnej rafal_sapierzynski@sggw.edu.pl 225936153 |

Summary Specification of Scientific Accomplishments of a Thesis Supervisor Candidate
 maximum 2 pages - it should be a synthesis of the most important elements of accomplishments

| | |
|--|--|
| Name and surname, degree, scientific title: | |
| Scientific discipline/s | Veterinary medicine |
| Professional development (scientific degrees and titles) chronologically | 1999 – veterinarian 2004 – PhD 2012 – habilitation 2020 – Full Professor |
| Most important publications/patents from the last 3 years (max. 10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rzepecka Alicja, Jagielski Dariusz, Cywińska Anna, Sapierzyński Rafał, Żmigrodzka Magdalena, Witkowska-Piłaszewicz Olga, Winnicka Anna. MHCII expression on peripheral blood monocytes in canine lymphoma: an impact of glucocorticoids. <i>Animals</i>, 2022, 12, 2135. doi:10.3390/ani12162135. Published 19 August 2022. IF-3,231, 100 pkt. 2. Karolina Krix-Jachym, Onyszkiewicz Maksymilian, Świątkiewicz Maciej, Fiedorowicz Michał, Sapierzyński Rafał, Grieb Paweł, Rekas Marek.: Evaluation of butyric acid as a potential supportive treatment in anterior uveitis. <i>Ophthalmol J.</i> 2022, 7, 117-126. IF-2,752, 200 pkt 3. Ziabka Magdalena, Matysiak Katarzyna, Cholewa-Kowalska Katarzyna, Kyzioł Agnieszka, Królicka Aleksandra, Sapierzyński Rafał, Januchta - Kurmin Monika, Bissenik Igor: In vitro and in vivo studies on antibacterial coating on titanium alloy implants for veterinary application. <i>Journal of Molecular Sciences</i>, 2023, 24(9), 8114, doi.org/10.3390/ijms24098114. Published: 30 april 2023. IF-6,208, 140 pkt. 4. Szaluś-Jordanow Olga, Czopowicz Michał, Moroz-Fik Agata, Mickiewicz Marcin, Łobaczewski Andrzej, Tarka Sylwia, Koperski Łukasz, Sapierzyński Rafał, A primary multiple pleomorphic rhabdomyosarcoma of the heart in an adult dog, <i>BMC Veterinary Research</i>, BioMed Central, vol. 19, nr 1, 2023, s. 1-8, DOI:10.1186/s12917-023-03701-5. IF-2,792, 140 pkt. 5. Szaluś-Jordanow O., Golke A., Dzieciatkowski T., Chrobak-Chmiel D., Rzewuska M., Czopowicz M., Sapierzyński R., Kardas M. Biernacka K., Mickiewicz M., Moroz-Fik A., Łobaczewski A., Stefańska I., Kwiecień E., Markowska-Daniel I., Frumus T.: A fatal A/H5N1 avian influenza virus infection in a cat in Poland. <i>Microorganisms</i> 2023, 11, 2236. |

| | |
|---|--|
| | <p>Doi.org/10.3390/microorganisms11092263. Published 9 September 2023. IF-4,926, 40 pkt.</p> <p>6. Janczak D., Skibiński F., Borkowski A., Jerchewicz M., Włodarz K., Kilimiuk P., Sapierzyński R.A., Gawor J.: First cases of alveolar echinococcosis in dogs in Poland. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i>, 2023, 30, 3, 561-565. IF-1,603, 100 pkt.</p> <p>7. Dolka Izabella, Czopowicz Michał, Stopka Diana, Wojtkowska Agata, Kaszak Ilona, Sapierzyński Rafał: Risk factor analysis and clinicopathological characteristics of female dogs with mammary tumours from a single-center retrospective study in Poland, <i>Scientific Reports</i>, Nature Publishing Group, vol. 14, nr 1, 2024, s. 1-19, DOI:10.1038/s41598-024-56194-z_ IF-4,6, 140 pkt.</p> <p>8. Adameczyk K., Rubbwbstrith D., Ledwoń A., Sapierzyński R., Szeleszczuk P.: The first confirmed cases of pigeon rotavirus A (RVA) infection in domestic pigeons (<i>Columba livia</i>) in Poland. <i>J. Vet. Res.</i> 68, 2024, DOI: 10.2478/jvetres-2024-0006. IF-1,8, 140 pkt.</p> <p>9. Harasym Joanna, Dziendzikowska Katarzyna, Kopiasz Łukasz, Wilczak Jacek, Sapierzyński Rafał, Gromadzka – Ostrowska Joanna. Consumption of feed supplemented with oat beta-glucan as a chemoprotective agent against colon carcinogenesis in rats. <i>Nutrients</i>, 2024, 16, 1125, doi: 10.3390/nu16081125. Published 11 April 2024. IF-6,706; 140 pkt.</p> |
| Experience in work with PhD students (defended dissertations, initiated dissertation procedures), chronologically | Supervisors completed with the defense of the doctoral thesis: 2 (2016, 2020) Supervisory in currently conducted doctoral dissertations: 2 (opening of the doctorate 2018, 2019). |
| Project/grant accomplishments (from the last 10 years) | No |
| Theme scope - research problem - for the solving of which the PhD student is sought | Veterinary pathology, veterinary oncology. Neoplasia of digestive system, proliferative processes of liver. Neoplasia of hematopoietic system. |
| <u>Contact details:</u> Institute E-mail address Telephone | Institute of Veterinary Medicine rafal_sapierzynski@sggw.edu.pl 225936153 |