

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Sławomir Giziński	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1996 r. lek. wet., WMW SGGW w Warszawie 2002 r. dr n. wet., WMW SGGW w Warszawie 2021 r. dr hab. WMW SGGW w Warszawie
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>1. S.Giziński Ekspresja receptora prolaktynowego (PRL-R), neprylizyny (NEP) oraz czynnika wzrostu śródbłonka naczyniowego (VEGF) w różnych typach rozrostu gruczołu mlekowego u kotek. Studium porównawcze w aspekcie etiopatogenezy, prognostyki i terapii. Wydawnictwo SGGW 2020</p> <p>2. Roszkowska K.A., Giziński S., Sady M., Gajewski Z., Olszewski M.B. Gain-of-Function Mutations in p53 in Cancer Invasiveness and Metastasis. <i>Int J Mol Sci</i> 2020, 21: 1334.</p> <p>3. Bulkowska M., Rybicka A., Senses K.M., Ulewicz K., Witt K., Szymanska J., Taciak B., Klopffleisch R., Hellmén E., Dolka I., Gure A.O., Mucha J., Mikow M., Giziński S., Król M. MicroRNA expression patterns in canine mammary cancer show significant differences between metastatic and non-metastatic tumors. <i>BMC Cancer</i> 2017, 17: 728.</p> <p>4. Sokołowska J, Urbańska K., Giziński S., Wysocka A., Cywińska A., Lechowski R. Survivin expersion in canine lymphomas in relations with poliferation markers. <i>Pol J Vet Sci</i> 2015, 18(1): 113-122.</p> <p>5. Sokołowska J., Urbańska K., Giziński S., Zabielska K., Lechowski R. Immunohistochemical detection of P-glycoprotein in various subtypes of canine lymphomas <i>Pol J Vet Sci</i> 2015, 18(1): 123-130.</p> <p>6. Aniołek O., Gajewski Z., Giziński S. Application of flow cytometry in diagnosing lymphomas in dogs and cats. <i>Cent Eur J Immunol.</i> 2014, 39(3): 327-330.</p> <p>7. Levytska V., Mushinsky A.B., Zubrikova D., Blanarova L., Długosz E., Vichova B., Slivinska E., Yakovlev Y., Giziński S., Gajewski Z., Liu S., Zhou L., Rogovsky A. Detection of selected pathogens in ixodid ticks collected from animals and vegetation in five regions of Ukraine <i>Ticks and Tick-Borne Disease</i> 2021 10.1016/j.ttbdis.2020.101586</p> <p>8. Surmacz P, Niwinska A, Kautz E., Gizinski S, Faundez R Comparison of two staining techniques on the manual and automated canine sperm morphology analysis <i>Reproduction in Domestic Animals</i> 2022 10.1111/rda.14100</p>

<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p>1.Promotor pomocniczy pracy doktorskiej lek.wet.Agaty Wojtkowskiej Obrona pracy doktorskiej 2017</p> <p>2.Promotor pracy doktorskiej mgr Anny Niwińskiej – obrona z wyróżnieniem 2023</p> <p>3. Promotor pracy doktorskiej mg inż. Pauliny Surmacz „ Analiza parametrów nasienia oraz biomarkerów potencjału rozrodczego kozłów różnych ras (Capra hircus) w aspekcie zachowania bioróżnorodności . Obrona planowana 2025/6</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zastosowanie wybranych markerów karcinogenezydy oceny skuteczności chemioterapii chłoniaków wielogniskowych psów. Projekt KBN nr N308 N 578339 2013-2015- wykonawca 2. Wpływ osocza bogatopłytkowego na angiogenezę i przyjęcie przeszczepu autologicznego tkanki jajnika po procesie krikonserwacji u szczura. Projekt KNOW nr 2018/CB/ESR5/7 2018-2019 – wykonawca 3. Mutacje w genie TP 53 w nowotworach sutka u suk i ich kliniczne znaczenie. Projekt NCN nr NN Z4 02773 2019-2021 – wykonawca
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena wybranych markerów nasienia zwierząt towarzyszących w aspekcie zachowania wysokiej płodności 2. Nowe możliwości diagnostyki i terapii niepłodności w obliczu chorób nowotworowych
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie slawomir_gizinski@sggw.edu.pl +48 22 593 61 84</p>