

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Michał Jank, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2002 r. doktor nauk weterynaryjnych; 2013 r. dr hab. nauk weterynaryjnych;
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Publikacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pławińska-Czarnak J., Zarzyńska J., Majewska A., Jank M., Kaba J., Bogdan J., Anusz K., Bagnicka E., (2019) Selected tissues of two Polish goat breeds do not differ on genomic level. <i>Animal Science Papers and Reports</i>, 37 (1), 53-64 (IF=0,725). 2. Garncarz M, Parzeniecka-Jaworska M, Czopowicz M, Hulanicka M, Jank M, Szaluś-Jordanow O. (2018) Reference intervals for transthoracic echocardiographic measurements in adult Dachshunds. <i>Pol J Vet Sci. Dec;21(4):779-788. doi: 10.24425/pjvs.2018.125991. (IF=0,719)</i>. 3. Słupecka-Ziemilska M, Grzesiak P, Jank M, Majewska A, Rak A, Kowalczyk P, et al. (2018) Small intestinal development in suckling rats after enteral obestatin administration. <i>PLoS ONE 13(10): e0205994. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0205994 (IF=2,766)</i> 4. Gawor J., Jank M., Jodkowska K., Klim E., Svensson UK. (2018) Effects of Edible Treats Containing <i>Ascophyllum nodosum</i> on the Oral Health of Dogs: A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Single-Center Study. <i>Front. Vet. Sci.</i> 5:168. doi: 10.3389/fvets.2018.00168 5. Garncarz M, Parzeniecka-Jaworska M, Hulanicka M, Jank M, Szaluś-Jordanow O, Kurek A. (2017) Mitral regurgitation in Dachshund dogs without heart murmurs <i>J Vet Res</i> 61, 363-366, 2017 DOI:10.1515/jvetres-2017-0048 (IF=0,462) 6. Garncarz M, M. Hulanicka, H. Maciejewski, M. Parzeniecka-Jaworska, M. Jank (2016) Correlation between peripheral blood cell transcriptomic profile and clinical parameters of chronic mitral valve disease in Dachshunds. <i>Polish Journal of Veterinary Sciences Vol. 19, (4), 849–857. (IF=0,719)</i>. 7. Majewska A., Gajewska M., Demebele K., Maciejewski H., Prostek A., Jank M. (2016) Lymphocytic, cytokine and transcriptomic profiles in peripheral blood of dogs with atopic dermatitis. <i>BMC Vet Res.</i> 12:174. (IF=1,78).
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dr Magdalena Hulanicka 2. dr Hanna Oszkiel <p>Otwarte przewody:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. lek. wet. Oktawia Szpinda
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> 1. N308 607538 Profilowanie ekspresji genów w komórkach jądrzastych krwi obwodowej psów z niewydolnością serca. Narodowe Centrum Nauki (2010-2013) Kierownik Projektu 2. Projekt POIR.01.01.01-00-0267/18: Opracowanie oraz wdrożenie w działalności gospodarczej wnioskodawcy nowego na skalę światową testu immunochromatograficznego do wykrywania patogenów związanych z występowaniem mastitis u krów. Projekt złożony we współpracy z firma Vet Planet sp. z o.o. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (2019-2023) Kierownik projektu. 3. 2012/05/B/NZ9/00901 (2013-2016) "Rozwój aktywności motorycznej przewodu pokarmowego u nowo narodzonych prosiąt - rola greliny i obestatyny", Wykonawca imienny. NCN

	<p>4. 2011/03/D/NZ9/03697 (2011-2015) "Wpływ obestatywny zawartej w mleku matki na rozwój struktury i funkcji jelita cienkiego potomstwa we wczesnym okresie postnatalnym", Wykonawca imienny. NCN</p> <p>5. N N308 562840 Badania porównawcze równowagi prooksydacyjno-antyoksydacyjnej oraz analiza profilu transkryptomycznego bydła oraz jeleniowatych. (2011 – 2014) Wykonawca</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ wybranych składników pokarmowych na parametry fizjologiczne psów i kotów – badania nad nowymi składnikami diety lub nowymi systemami żywienia (białko owadzie, algi, karmy wegetariańskie, BARF). 2. Poszukiwanie biomarkerów uszkodzenia serca u pacjentów w trakcie terapii innych chorób pierwotnych, przede wszystkim terapii chorób nowotworowych.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Samodzielność w myśleniu i podejmowaniu decyzji 2. Pozytywne nastawienie do pracy ze zwierzętami – opieki nad zwierzętami w trakcie prowadzonych badań in vivo 3. Biegła znajomość języka angielskiego 4. Doskonale poruszanie się w świecie „digital” 5. Umiejętność selekcji informacji pod kątem tych, które są potrzebne do pracy naukowej lub publikacji
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Medycyny Weterynaryjnej</p> <p>Katedra Nauk Przedklinicznych</p> <p>Zakład Farmakologii i Toksykologii</p> <p><u>adres</u> e-mail: michal_jank@sggw.pl; majank@hotmail.com</p> <p>tel. +48 601 062 183</p>