

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Małgorzata Gappa (dawniej Dzierżęcka), dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2001 r. doktor nauk weterynaryjnych; 2014 r. dr hab. nauk weterynaryjnych;
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Dzierżęcka, H. Purzyc, A. Charuta, K. Barszcz, M. Komosa, M. Hecold, D. Kłosińska: Evaluation of distal phalanx formation and association with front hoof conformation in coldblooded horses, <i>Biologia</i>. 71, 3, 337–342. 2016. (IF: 0,827). 2. M. Dzierżęcka, M. Jaworski, H. Purzyc, K. Barszcz: Regional differences of densitometric and geometric parameters of the third metacarpal bone in coldblood horses - pQCT study. <i>JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH</i>, 61, 1, 111-120. 2017, (IF: 0,811). 3. K. Barszcz, M. Kupczyńska, M. Polgaj, J. Klećkowska-Nawrot, M. Janeczek, K. Goździewska-Harłajczuk, M. Dzierżęcka, P. Janczyk: Morphology and morphometry of ramification of the aortic arch in domestic shorthair cats in the clinical aspect. <i>Medycyna Weterynaryjna; Medicine Science and Practice</i>, 73, 5, 295-298. 2017, (IF: 0,197). 4. S. Paško, M. Dzierżęcka, H. Purzyc, A. Charuta, K. Barszcz, B. J. Bartyzel, M. Komosa: The Osteometry of Equine Third Phalanx by the Use of Three-Dimensional Scanning: New Measurement Possibilities. <i>Scanning</i>. 11; 1378947. doi: 10.1155/2017/1378947. 2017, IF: 1,345. 5. M. Kupczyńska, N. Czubaj, K. Barszcz, W. Sokołowski, M. Czopowicz, H. Purzyc, M. Dzierżęcka, W. Kinda, Z. Kielbowicz: Prevalence of dorsal notch and variations in the foramen magnum shape in dogs of different breeds and morphotypes. <i>BIOLOGIA</i>, 72, 2, 230-237. 2017, (IF: 0,759). 6. K. Barszcz, M. Kupczyńska, M. Polgaj, J. Klećkowska-Nawrot, M. Janeczek, K. Goździewska-Harłajczuk, M. Dzierżęcka, P. Janczyk: Morphometry of the coronary ostia and the structure of coronary arteries in the shorthair domestic cat. <i>PLoS One</i>. 11;12(10):e0186177. doi: 10.1371/journal.pone.0186177. 2017, (IF: 2,806). 7. M. Komosa, J. Włodarek, M. Dzierżęcka, A. Nienartowicz-Zdrojewska, M. Tolłkacz: Comparison of pathological lesions in navicular bone (<i>os sesamoideum distale</i>) and analysis of remodelling capacity in warmblood and coldblood horses. <i>Polish Journal of Veterinary Sciences</i>. 21, 1, 13–27, 2018, (IF: 0,697). 8. F. Pankowski, G. Bogiel, S. Paško, F. Rzepiński, J. Misiewicz, A. Staszak, J. Bonecka, M. Dzierżęcka, B. J. Bartyzel: Fatal gunshot injuries in the common buzzard <i>Buteo buteo</i> L. 1758 – imaging and ballistic findings. <i>Forensic Science, Medicine and Pathology</i>. //doi.org/10.1007/s12024-018-0017-4, 2018, (IF: 2,027). 9. F. Pankowski, S. Paško, A. Max, B. Szal, M. Dzierżęcka, J. Gruszczńska, P. Szaro, M. Gołębiowski and B. J. Bartyzel: Computed tomographic evaluation of cleft palate in one-day-old puppies. <i>BMC Veterinary Research</i>. 14:316, https://doi.org/10.1186/s12917-018-1642-6, 2018, (IF: 1,958).
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	-
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	-
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie modeli matematycznych do oceny budowy aparatu ruchu koni i psów 2. Ocena nieprawidłowości budowy oraz ryzyka urazów kręgosłupa i kończyn u ssaków na podstawie wybranych parametrów morfologicznych 3. Wytrzymałość mechaniczna kości kończyn koni a ich morfometria, mikrostruktura i gęstość mineralna 4. Anatomia kliniczna aparatu ruchu koni w treningu sportowym i wyścigowym
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Silna motywacja do pracy naukowej, gotowość do prowadzenia badań interdyscyplinarnych w szczególności badań obrazowych

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Zainteresowanie anatomią zwierząt, mobilność i gotowość do prowadzenia badań terenowych 3. Podstawowe umiejętności planowania eksperymentów, analizy danych i pisania tekstów naukowych 4. Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Medycyny Weterynaryjnej Adres e-mail: malgorzatadzierzecka@wp.pl tel.: +48 501-344-697