

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Małgorzata Dzierżęcka	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p><b>Uzyskanie tytułu lekarza weterynarii:</b> Wydział Weterynaryjny SGGW w Warszawie, 1996;</p> <p><b>Zatrudnienie:</b> Od 01.12.1996 r. do 30.06.2001 r. doktorantka w Katedrze Epizootiologii z Kliniką Chorób Zakaźnych Wydziału Weterynaryjnego SGGW w Warszawie; od 01.12.2001 r. asystent w Katedrze Anatomii Zwierząt Wydziału Weterynaryjnego SGGW w Warszawie (od 01.01.2002 zmiana nazwy na Zakład Anatomii Porównawczej i Klinicznej Katedry Nauk Morfologicznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie); od 01.12.2002 r. zmiana stanowiska na adiunkt;</p> <p><b>Uzyskanie stopnia naukowego dr nauk weterynaryjnych:</b> Wydział Weterynaryjny SGGW w Warszawie, 2001 r.; tytuł rozprawy doktorskiej: „Występowanie boreliozy z Lyme u koni w wybranych ośrodkach hodowlanych Polski centralnej”; promotor pracy doktorskiej - Prof. dr hab. Jerzy Kita;</p> <p><b>Uzyskanie stopnia doktora habilitowanego:</b> Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie, 2013 r.; tytuł osiągnięcia naukowego będącego podstawą do nadania stopnia doktora habilitowanego: „Urazowość kości kończyn oraz ocena zależności parametrów densytometrycznych i geometrycznych tkanki kostnej kości pęciny od strony ciała, płci oraz typu morfologicznego koni”</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>I. Wadowska, <b>M. Dzierżęcka</b>: _ Prevalence of hemivertebrae in brachycephalic dog breeds according to radiographs. <i>Medycyna Weterynaryjna</i>. 2019, 75, 12, 731-734. (IF<sub>2018</sub>: 0,280; pkt MNiSW: 20)</p> <p><b>Dzierżęcka M</b>, Paśko S., Komosa M., Barszcz K., Bartyzel B.J., Czerniawska-Piątkowska E.: Impact of Horse Age and Body Weight on the Angle Between the Parietal Surface of the Coffin Bone and the Ground. <i>Pakistan Journal of Zoology</i>. 2020, (IF<sub>2020</sub>: 0,790; pkt MNiSW: 40)</p> <p>Wadowska I., <b>Dzierżęcka M.</b>, Paśko S., Barszcz K., Bartyzel B.J.: An approximate mathematical model binding the height and position of lumbar vertebrae in the canine spine. <b><u>Polish Journal of Veterinary Sciences</u></b>. 2020 , 2, 23, 301-308.</p>

	<p>(IF<sub>2020</sub>: 0,516; pkt MNiSW: 40)</p> <p><b>Dzierżęcka Małgorzata</b>, Sławomir Paśko, Iza Wadowska [i in.]: Relation between defects in the lumbar spine and the position and dimensions of individual vertebrae in German Shepherds, <i>Medycyna Weterynaryjna</i>, 2023, vol. 79, nr 9, s.467-472. 70p, IF-0,7</p> <p>Wadowska Iza, Łuszczewska-Sierakowska Iwona, <b>Dzierżęcka Małgorzata</b>: Most prevalent spinal disease of dogs, <i>Medycyna Weterynaryjna</i>, 2023, vol. 79, nr 10, s.505-509 70p, IF- 0,7</p> <p>Marcin Komosa, Bartłomiej Babiński, Hieronim Frąckowiak, <b>Małgorzata Dzierżęcka</b>: Odcinek zeugopodium kończyny miednicznej konia specyfika anatomiczna i wybrane aspekty kliniczne, <i>Życie Weterynaryjne</i>, 2023, vol. 98, nr 11, s.729-737, Numer artykułu:10 100p</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie	-
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	-
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Uwarunkowania anatomiczne dostępu do określonych struktur układu nerwowego oraz aparatu ruchu psów i kotów w aspekcie pracy klinicznej lekarza weterynarii
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	dr hab. n. wet. Małgorzata Dzierżęcka Instytut Medycyny Weterynaryjnej Katedra Nauk Morfologicznych SGGW, Warszawa <a href="mailto:malgorzata_dzierzecka@sggw.edu.pl">malgorzata_dzierzecka@sggw.edu.pl</a> 501344697

**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: dr hab. Małgorzata Dzierżęcka	
Scientific discipline/s	veterinary medicine
Professional development (scientific degrees and titles) chronologically	<p>Obtaining the title of veterinarian: Veterinary Faculty of SGGW in Warsaw, 1996</p> <p>Obtaining the academic degree of Ph.D. in veterinary sciences: Veterinary Faculty of SGGW in Warsaw, 2001</p> <p>Obtaining the degree of habilitated doctor: Faculty of Veterinary Medicine, Warsaw University of Life Sciences, 2013</p>
Most important publications/patents from the last 3 years (max. 10)	<p>I. Wadowska, <b>M. Dzierżęcka</b>: _ Prevalence of hemivertebrae in brachycephalic dog breeds according to radiographs. <i>Medycyna Weterynaryjna</i>. 2019, 75, 12, 731-734. (IF<sub>2018</sub>: 0,280; pkt MNiSW: 20)</p> <p><b>Dzierżęcka M</b>, Paśko S., Komosa M., Barszcz K., Bartyzel B.J., Czerniawska-Piątkowska E.: Impact of Horse Age and Body Weight on the Angle Between the Parietal Surface of the Coffin Bone and the Ground. <i>Pakistan Journal of Zoology</i>. 2020, (IF<sub>2020</sub>: 0,790; pkt MNiSW: 40)</p> <p>Wadowska I., <b>Dzierżęcka M.</b>, Paśko S., Barszcz K., Bartyzel B.J.: An approximate mathematical model binding the height and position of lumbar vertebrae in the canine spine. <b><u>Polish Journal of Veterinary Sciences</u></b>. 2020 , 2, 23, 301-308. (IF<sub>2020</sub>: 0,516; pkt MNiSW: 40)</p> <p><b>Dzierżęcka Małgorzata</b>, Sławomir Paśko, Iza Wadowska [i in.]: Relation between defects in the lumbar spine and the position and dimensions of individual vertebrae in German Shepherds, <i>Medycyna Weterynaryjna</i>, 2023, vol. 79, nr 9, s.467-472. 70p, IF- 0,7</p> <p>Wadowska Iza, Łuszczewska-Sierakowska Iwona, <b>Dzierżęcka Małgorzata</b>: Most prevalent spinal disease of dogs, <i>Medycyna Weterynaryjna</i>, 2023, vol. 79, nr 10, s.505-509 70p, IF- 0,7</p> <p>Marcin Komosa, Bartłomiej Babiński, Hieronim Frąckowiak, <b>Małgorzata Dzierżęcka</b>: Odcinek zeugopodium kończyny miednicznej konia specyfika anatomiczna i wybrane aspekty kliniczne, <i>Życie Weterynaryjne</i>, 2023, vol. 98, nr 11, s.729-737, Numer artykułu:10 100p</p>

Experience in work with PhD students (defended dissertations, initiated dissertation procedures), chronologically	-
Project/grant accomplishments (from the last 10 years)	-
Theme scope - research problem - for the solving of which the PhD student is sought	Anatomical conditions of access to specific structures of the nervous system and musculoskeletal system in dogs and cats in the aspect of clinical work of a veterinarian.
<u>Contact details:</u> Institute E-mail address Telephone	dr hab. n. wet. Małgorzata Dzierżęcka Institute of Veterinary Medicine Department of Morphological Sciences University of Life Sciences - SGGW, Warsaw <a href="mailto:malgorzata_dzierzecka@sggw.edu.pl">malgorzata_dzierzecka@sggw.edu.pl</a> 501344697