

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Beata Degórska, dr hab.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	<b>Weterynaria</b>
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2002 r. doktor nauk weterynaryjnych 2019 r. dr. hab. nauk weterynaryjnych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<b>Publikacje:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Romańska M, <b>Degórska B</b>, Zabielska-Koczywas K: The Use of Sentinel Lymph Node Mapping for Canine Mast Cell Tumors. <i>Animals</i>, 2024, 14 (7), <a href="https://doi.org/10.3390/ani14071089">doi.org/10.3390/ani14071089</a> (IF=3,0) (MNiSW 100)</li><li>2. <b>Degorska B</b>, Sterna J, Bonecka J, Sobczak-Filipiak M, Jacewicz J: Successful treatment of a benign, non-infected cyst in a dog by bone marrow injections. <i>Veterinari Medicina</i>, 2023, 68 (08): 337-342; <a href="https://doi.org/10.17221/19/2023-VETMED">doi.org/10.17221/19/2023-VETMED</a> ( IF=0,7) (MNiSW 70)</li><li>3. Suwalski G, Galanty M, <b>Degórska B</b>, Sterna J, Frymus J, Baranski M, Trębacz P, Janczak D, Lepak-Kuc S, Jakubowska M: Rapid cardiac ischemia detection with an epicardial graphene probe. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i>. 2023, 10, DOI <a href="https://doi.org/10.3389/fcvm.2023.1111651">10.3389/fcvm.2023.1111651</a> (IF=3,0) (MNiSW 100)</li><li>4. <b>Degórska B</b>, Sterna J, Kalwas-Śliwińska M: Femoral Stem Fracture and Successful Reimplantation Using Femoral Window Technique in Canine Cemented Total Hip Replacement: Case Report. <i>Frontiers in Veterinary Science</i>, 2021, 8, DOI: <a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2021.716297">10.3389/fvets.2021.716297</a> (IF=3,2) (MNiSW 70)</li><li>5. Gojska-Zygner O, Galanty M, <b>Degórska B</b>, Frymus J, Zygnier W: Congenital gallbladder agenesis in a 9-month-old Bull Terrier. <i>Veterinari Medicina</i>, 2021, 66(7) DOI: <a href="https://doi.org/10.17221/135/2020-vetmed">10.17221/135/2020-vetmed</a> (IF=0,746) (MNiSW 70)</li><li>6. Sterna J, Rogowska L, <b>Degórska B</b>, Sobczyński J, Łumińska M: Surgical treatment of post-traumatic luxation of rib heads with spinal cord</li></ol>

	compression in a cat. Acta Veterinaria Scandinavica 2021, 63 (1) <a href="https://doi.org/10.1186/s13028-021-00619-6">DOI:10.1186/s13028-021-00619-6</a> (IF=2,048) (MNiSW 100)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Promotorstwo dwóch doktorantów Szkoły Doktorskiej – lek wet Marta Romańska, lek. Wet Jowita Jacewicz- w trakcie
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	brak
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Medycyna weterynaryjna; choroby psów i kotów ze szczególnym uwzględnieniem chirurgii Wpływ komórek mezenchymalnych na procesy regeneracyjne tkanek – w tym stawów i narządów mięszkowych Polimery syntetyczne jako zamienniki/uzupełnienie mazi stawowej możliwe do zastosowania w chorobie zwyrodnieniowej stawów u psów Opracowanie nowych metod leczenia bólu w zaawansowanej chorobie zwyrodnieniowej stawów u psów Modyfikacje w leczeniu porażenia krtani u psów Wczesne rozpoznawanie dysplazji stawów biodrowych psów Wczesne leczenie operacyjne i ocena skuteczności w dysplazji stawów biodrowych psów
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Medycyny Weterynaryjnej Katedra Chorób Małych Zwierząt i Klinika SGGW w Warszawie <a href="mailto:beata_degorska@sggw.edu.pl">beata_degorska@sggw.edu.pl</a> 225936126

Schedule No. 1 to the Principles of Recruitment of SGGW Doctoral School in Warsaw

### 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: <b>Beata Degórska, dr hab.</b>	
Scientific discipline/s	Veterinary medicine
Professional development (scientific degrees and titles) chronologically	2002 r. PhD 2019 r. habilitation
Most important publications/patents from the last 3 years (max. 10)	<p><b>Publikacje:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Romańska M, <b>Degórska B</b>, Zabielska-Koczywąs K: The Use of Sentinel Lymph Node Mapping for Canine Mast Cell Tumors. <i>Animals</i>, 2024, 14 (7), <a href="https://doi.org/10.3390/ani14071089">doi.org/10.3390/ani14071089</a> (IF=3,0) (MNiSW 100)</li> <li><b>Degorska B</b>, Sterna J, Bonecka J, Sobczak-Filipiak M, Jacewicz J: Successful treatment of a benign, non-infected cyst in a dog by bone marrow injections. <i>Veterinarni Medicina</i>, 2023, 68 (08): 337-342; <a href="https://doi.org/10.17221/19/2023-VETMED">doi.org/10.17221/19/2023-VETMED</a> ( IF=0,7) (MNiSW 70)</li> <li>Suwalski G, Galanty M, <b>Degórska B</b>, Sterna J, Frymus J, Baranski M, Trębacz P, Janczak D, Lepak-Kuc S, Jakubowska M: Rapid cardiac ischemia detection with an epicardial graphene probe. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i>. 2023, 10, DOI <a href="https://doi.org/10.3389/fcvm.2023.1111651">10.3389/fcvm.2023.1111651</a> (IF=3,0) (MNiSW 100)</li> <li><b>Degórska B</b>, Sterna J, Kalwas-Śliwińska M: <u>Femoral Stem Fracture and Successful Reimplantation Using Femoral Window Technique in Canine Cemented Total Hip Replacement: Case Report.</u> <i>Frontiers in Veterinary Science</i>, 2021, 8, DOI: <a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2021.716297">10.3389/fvets.2021.716297</a> (IF=3,2) (MNiSW 70)</li> <li>Gojska-Zygner O, Galanty M, <b>Degórska B</b>, Frymus J, Zygnier W: Congenital gallbladder agenesis in a 9-month-old Bull Terrier. <i>Veterinarni Medicina</i>, 2021, 66(7) DOI: <a href="https://doi.org/10.17221/135/2020-vetmed">10.17221/135/2020-vetmed</a> (IF=0,746) (MNiSW 70)</li> <li>Sterna J, Rogowska L, <b>Degórska B</b>, Sobczyński J, Łumińska M: Surgical treatment of post-traumatic luxation of rib heads with spinal cord</li> </ol>

	compression in a cat. <a href="#">Acta Veterinaria Scandinavica</a> 2021, 63 (1) <a href="#">DOI:10.1186/s13028-021-00619-6</a> (IF=2,048) (MNI SW 100)
Experience in work with PhD students (defended dissertations, initiated dissertation procedures), chronologically	Promotor of two PhD students – lek wet Marta Romańska, lek. Wet Jowita Jacewicz- in progres
Project/grant accomplishments (from the last 10 years)	-
Theme scope - research problem - for the solving of which the PhD student is sought	Veterinary medicine of dogs and cats, with emphasis on surgery. The influence of MSC on the regenerative process of tissues – including joints and parenchymal organs. Synthetic polymers as substitutes/supplements to synovial fluid, and the use on OA treatment in dogs. Development do new methods of pain treatment in advanced OA in dogs. Modification of the treatment of laryngeal paralysis in dogs. Early diagnosis in hip dysplasia, early surgical treatment and evaluation of the treatment in dogs.
<u>Contact details:</u> Institute E-mail address Telephone	Institute Of Veterinary Medicine Department of Small Animal Disease and Clinic <a href="mailto:beata_degorska@sggw.edu.pl">beata_degorska@sggw.edu.pl</a> 225936126