

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Marta Kupczyńska, dr hab., prof.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1985 – doktor nauk weterynaryjnych 2008 – doktor habilitowana nauk weterynaryjnych 2014 – profesor nauk weterynaryjnych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sokołowski W., Barszcz K., Kupczyńska M. et al. Lymphatic drainage of cerebrospinal fluid in mammals - are arachnoid granulations the main route of cerebrospinal fluid outflow? <i>BIOLOGIA</i>, 2018, 73, 6: 563-568. 2. Sokołowski W., Czubaj N., Skibniewski M., Kupczyńska M. et al. Rostral cranial fossa as a site for cerebrospinal fluid drainage - volumetric studies in dog breeds of different size and morphotype. <i>BMC VETERINARY RESEARCH</i>, 2018, 14, article nr 162. 3. Barszcz K., Kupczyńska M., Polgaj M. et al. Morphometry of the coronary ostia and the structure of coronary arteries in the shorthair domestic cat. <i>PLOS ONE</i>, 2017, 12, article nr e0186177. 4. Kupczyńska M., Czubaj N., Barszcz K. et al. Prevalence of dorsal notch and variations in the foramen magnum shape in dogs of different breeds and morphotypes. <i>BIOLOGIA</i> 2017, 72, 2:230-237. 5. Olbrych K., Barszcz K., Kupczyńska M. et al. Histological and morphometric study of the uterus of the lowland bison. <i>VETERINARY MEDICINE - SCIENCE AND PRACTICE</i>, 2017, 73, 10:661-665. 6. Barszcz K., Przespolewska H., Olbrych K., Kupczyńska M. et al. The morphology of the adrenal gland in the European bison (<i>Bison bonasus</i>). <i>BMC VETERINARY RESEARCH</i>, 2016, 12, article nr 161. 7. Barszcz K., Kupczyńska M., Kleckowska-Nawrot J. et al. Morphology of Coronary Ostia in Domestic Shorthair Cat. <i>ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA</i>, 2016, 45, 2:81-87
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr Agnieszka Wielądek. Anatomia kliniczna stawu szczytowo-potylicznego i stawu szczytowo-obrotowego u psów różnych morfotypów. Nadanie stopnia 15.12.2010. 2. Dr Karolina Barszcz. Wybrane cechy morfologiczne serca, aorta wstępująca oraz łuk aorty kota domowego (<i>Felis silvestris f. catus</i>) w aspekcie klinicznym. <i>Praca z wyróżnieniem</i>. Nadanie stopnia 23.11.2011. 3. Dr Michał Wąsowicz. Elementy anatomii klinicznej głowy kotów domowych krótko- i długowłosych. <i>Praca z wyróżnieniem</i>. Nadanie stopnia 25.06.2014 4. Dr Norbert Czubaj. Anatomia kliniczna struktur kostnych dołu doogonowego jamy czaszki u psów różnych ras i morfo typów. <i>Praca z wyróżnieniem</i>. Nadanie stopnia 21.03.2018.

	<p>Otwarte przewody doktorskie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lek. wet. Wojciech Sokołowski. Anatomia kliniczna dołu donosowego psa domowego (<i>canis lupus f. familiaris</i>) z uwzględnieniem morfologii limatycznych dróg odpływu płynu mózgowo-rdzeniowego z obszaru jamy czaszki.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grant KBN N N308 070537. Anatomia kliniczna stawu szczytowo-potylicznego i szczytowo-obrotowego u psów różnych morfotypów. 16.09.2009-05.02.2011. Kierownik projektu. 2. Grant LLP-Erasmus; SGGW - Freie Universität Berlin; rok akademicki 2008/09; 2009/10. Kierownik projektu
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania, którego poszukuje się doktoranta	Anatomia kliniczna ssaków
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Absolwent kierunku weterynaria
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Medycyny Weterynaryjnej</p> <p>marta_kupczynska@sggw.pl</p> <p>22 59 36204</p>