

## Załącznik 1:

**Wizytówka naukowa kandydata na promotora**

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Bartosz Pawliński, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>2004- Tytuł: lekarz weterynarii, Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie.</p> <p>2009- Stopień naukowy: doktor nauk weterynaryjnych. Tytuł pracy doktorskiej: Aktywność mioelektryczna jajowodów i macicy u lochy w cyklu płciowym rejestrowana przy użyciu telemetrii, Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie. Wyróżnienie.</p> <p>2019- Uzyskanie stopnia doktora habilitowanego</p> <p>2020- tytuł specjalisty z Rozrodu Zwierząt</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Habich M., Pawlinski B., Sady M., Siewruk K., Zielenkiewicz P., Gajewski Z., Szczesny P. Stress-Induced Phosphaturia in Weaned Piglets. <i>Animals</i> 2020, 10(12), 2220 (10.3390/ani10122220).</li> <li>Domino M., Domino K., Pawlinski B., Sady M., Gajewska M., Gajewski Z. Computational multivariate modelling of electrical activity of the porcine uterus during spontaneous and hormone-induced oestrus. <i>Experimental Physiology</i>. 2019; 104: 322–333. (DOI: 10.1113/EP087451).</li> <li>Domino M., Pawlinski B., Gajewska M., Jasinski T., Sady M., Gajewski Z. Uterine EMG activity in the non-pregnant sow during estrous cycle. <i>BMC Veterinary Research</i>; 2018; 14:176 (DOI: 10.1186/s12917-018-1495-z).</li> <li>Domino M., Pawlinski B., Zabielski R., Gajewski Z. C-kit receptor immunopositive interstitial cells (Cajal-type) in the porcine reproductive tract. <i>Acta Veterinaria Scandinavica</i>; 2017; Vol: 59; Article Number: 32 (DOI: 10.1186/s13028-017-0300-5).</li> <li>Pawlinski B., Domino B., Zabielski R., Siewruk K., Polanska-Plachta M., Gajewski Z. Characteristics of bioelectrical activity of oviducts and uterus during early pregnancy in sows recorded by telemetry method. <i>Experimental Physiology</i>; 2017; 102, 1672–82. (DOI: 10.1113/EP086491).</li> <li>Basavaraja R., Przygodzka E., Pawlinski B., Gajewski Z., Kaczmarek MM., Meidan R. Interferon-Tau Promotes Cell Survival and Inhibits Specific Luteolytic Genes in Bovine Corpus Luteum. <i>Reproduction</i>. 2017 Aug 14. pii: REP-17-0290 (doi: 10.1530/REP-17-0290).</li> <li>Poznanski J., Szczesny P., Pawlinski B., Mazurek T., Zielenkiewicz P., Gajewski Z., Paczek L. Arteriovenous oscillations of redox potential - is redox state influencing blood flow? <i>Redox Report</i> 2017; 22(5): 210-217 (DOI: 10.1080/13510002.2016.1177933).</li> </ol>

	8. Pawlinski B., Domino M., Aniolek O., Ziecik A., Gajewski Z. Bioelectrical activity of porcine oviduct and uterus during spontaneous and induced estrus associated with cyclic hormone changes. Theriogenology 2016; 86 (9): 2312-22. (DOI:10.1016/j.theriogenology.2016.07.029).
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Promotor pomocniczy: dr Ewelina Brzozowska Dr Tomasz Jasiński
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Fizjologia i patofizjologia chorób układu rozrodczego u zwierząt.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Absolwent Wydziału Medycyny Weterynaryjnej/ Nauk o zwierzętach/ Biologii z dobrą znajomością języka angielskiego. Zainteresowania zgodne z tematyką pracy naukowej (badania terenowe i laboratoryjne), pracowitość, sumienność, predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Bartosz Pawliński Zakład Rozrodu Zwierząt, Andrologii i Biotechnologii Rozrodu; Katedra Chorób Dużych Zwierząt i Klinika; Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW bartosz_pawlinski@sggw.edu.pl 22-59-361-82