

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Aleksandra Ledwoń, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>1998- Tytuł: lekarz weterynarii, Wydział Weterynaryjny, Akademia Rolnicza w Lublinie.</p> <p>2005- Stopień naukowy: doktor nauk weterynaryjnych. Tytuł pracy doktorskiej: Występowanie prątków gruźlicy i niegruźliczych w kałomoczu papug pochodzących z ogrodów zoologicznych i prywatnych hodowli oraz eksperymentalne zakażenie papużek falistych wybranymi gatunkami mycobacterium, Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie. Wyróżnienie.</p> <p>2016- Dyplom ukończenia studiów podyplomowych: Choroby Zwierząt Nieudomowionych</p> <p>2019- Uzyskanie stopnia doktora habilitowanego</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ledwoń A., Rzewuska M., Czopowicz M., Kizerwetter-Świda M., Chrobak-Chmiel D., Szeleszczuk P. Occurrence and antimicrobial susceptibility of Salmonella spp. isolated from domestic pigeons <i>Columba livia</i> var. domestica in 2007-2017 in Poland. Med. Weter. 75 (12), 705-768, 2019 2. Dolka B, Czopowicz M, Chrobak-Chmiel D, Ledwoń A, Szeleszczuk P. (2020) Prevalence, antibiotic susceptibility and virulence factors of Enterococcus species in racing pigeons (<i>Columba livia</i> f. domestica). BMC Vet Res. Jan 8;16(1):7. 3. Ledwoń A., Miąsko M., Napiórkowska A., Augustynowicz-Kopeć E., Parniewski P., Majchrzak M., Czopowicz M., Adamczyk K., Bonecka J., Szeleszczuk P. (2020). Case Study and Attempt of Treatment of Mycobacteriosis Caused by Mycobacterium avium in a Parental Flock of Meat-Breed Pigeons. Avian diseases 64(3), 335-342. 4. Ledwoń A., Dolka I., Adamczyk K. Szeleszczuk P. (2021) Monitored therapy of sporadic mycobacteriosis caused by Mycobacterium genavense in Atlantic canaries (<i>Serinus canaria</i>) and Bengalese finch (<i>Lonchura striata</i>). J Vet Res 65, 415-423, 2021 5. Ledwoń A., Murawska M., Dolka I., Chrobak-Chmiel D. Szeleszczuk P. (2022) Case of necrotic enteritis associated with campylobacteriosis and coccidiosis in an adult Indian peacock (<i>Pavo cristatus</i>) BMC Veterinary Research (2022) 18:160.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Promotor pomocniczy: lek wet. Piotr Adamczyk (otwarty przewód)</p> <p>Promotor: lek. wet. Ines Daszkowska.</p>

Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Wpływ zaburzeń hormonalnych na układ krążenia gryzoni.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Absolwent Wydziału Medycyny Weterynaryjnej z dobrą znajomością języka angielskiego. Zainteresowania zgodne z tematyką pracy naukowej (badania terenowe i laboratoryjne), pracowitość, zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Aleksandra Ledwoń Zakład Chorób Ptaków, Zwierząt Egzotycznych i Ryb, Katedra Patologii i Diagnostyki Weterynaryjnej, Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW aledwonn@yahoo.pl 691118298; 225936167