

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy	
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. (2018) Wybrane choroby bakteryjne ptaków egzotycznych. Magazyn Weterynaryjny, Zeszyt Edukacyjny Nr 1, 43- 50. 2. Ledwoń A., Adamczyk K., Bonecka J., Rzewuska M., Szeleszczuk P. (2018) Włóknikowe zapalenie jajowodu i otrzewnej u gołębia- opis przypadku. Magazyn Weterynaryjny 27, 72- 74. 3. Ledwoń A., Augustynowicz-Kopeć E., Parniewski P., Bonecka J., Ostrzeszewicz M., Dolka B., Szeleszczuk P. (2018) Mycobacteriosis in peafowl: Analysis of four cases. Medycyna Weterynaryjna 74 (12), 772-777. 4. Ledwoń A., Napiórkowska A., Augustynowicz- Kopec E., Szeleszczuk P.(2018) Drug Susceptibility of Non-tuberculous Strains of Mycobacterium Isolated from Birds from Poland, Polish Journal of Microbiology, 67, (4), 487–492. 5. Ledwoń A., Szanser M., Adamczyk K., Szeleszczuk P. (2018). A case of beak injuries in chicks of the Raza Española canary caused by a parent during rearing. International Studies on Sparrows, 42, 13-18. 6. Ledwoń A. Choroby pierwotniacze u kanarków i astryldowatych. Magazyn Weterynaryjny, 28 (265), 75- 83, 2019. 7. Ledwoń A., Rzewuska M., Czopowicz M., Kizerwetter-Świda M., Chrobak-Chmiel D., Szeleszczuk P. Occurrence and antimicrobial susceptibility of <i>Salmonella</i> spp. isolated from domestic pigeons <i>Columba livia</i> var. <i>domestica</i> in 2007-2017 in Poland. Med. Weter. 75 (12), 705-768, 2019 8. Ledwoń A., Dolka I., Adamczyk K., Szeleszczuk P. (2020) Monitored therapy of mycobacteriosis caused by <i>Mycobacterium genavense</i> in canaries (<i>Serinus canaria</i>) and

	<p>Bengalese finch (<i>Lonchura striata</i>). XX Conference „Molecular biology in diagnostics of infectious diseases and biotechnology”Warsaw University of Life Sciences-SGGW, Crystal Hall, 23 November, 2019, 104- 105.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Adamczyk K., Rubbenstroth D., Ledwoń A., Szeleszczuk P.(2020). Epidemiology of rotavirus infections in Polish racing pigeons flocks. Proceedings of 1st World Congress IVPA current problems in columbopathology Warsaw, 6-7th March, 2020 pp. 45- 46.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Promotor pomocniczy: lek wet. Krzysztof Adamczyk (otwarty przewód)
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Występowanie, patologia i terapia chorób zakaźnych u papug i wróblowych</p> <p>Bornawirusy u ptaków domowych</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Aleksandra Ledwoń</p> <p>Zakład Chorób Ptaków, Zwierząt Egzotycznych i Ryb, Katedra Patologii i Diagnostyki Weterynaryjnej, Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW</p> <p>aledwonn@yahoo.pl</p> <p>691118298; 225936167</p>