

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>dr hab. Aleksandra Ledwoń, prof. SGGW</b>	
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"> <li>1. Szotowska I, Ledwoń A, Dolka I, Bonecka J, Szeleszczuk P. Bornaviral infections in Atlantic canaries (<i>Serinus canaria</i>) in Poland. Avian Pathol. 2023 Apr 25:1-21.</li> <li>2. Ledwoń A., Szotowska I., Dolka I, Szeleszczuk P. Molecular Characterization of <i>Ornithostrongylus quadriradiatus</i> Isolated from a Racing Pigeon (<i>Columba livia domestica</i>). J. of Parasitology, 109(6):543-549 (2023).</li> <li>3. Adamczyk K, Rubbenstroth D, Ledwoń A, Sapieryński R, Szeleszczuk P. The first confirmed cases of pigeon rotavirus A (RVA) infection in domestic pigeons (<i>Columba livia</i>) in Poland. J Vet Res. 2024 Mar 23;68(1):55-61</li> <li>4. Szotowska I, Ledwoń A. Antiviral Chemotherapy in Avian Medicine-A Review. Viruses. 2024 Apr 12;16(4):593.</li> <li>5. Adamczyk K, Ledwoń A, Czopowicz M, Szeleszczuk P. The course of Rotavirus A (RVA) infection in young racing pigeons during the racing season. BMC Vet Res. 2024 Jul 9;20(1):305.</li> <li>6. Ledwoń A., Szotowska I., Dolka I., Nerc J.: 2025. Occurrence and vertical transmission of avian</li> </ol>

	<p>polyomavirus and circovirus in captive and wild Passeriformes in Poland. BMC Veterinary Research 21:447. <a href="https://doi.org/10.1186/s12917-025-04899-2">https://doi.org/10.1186/s12917-025-04899-2</a></p> <p>7. Szotowska, I., Ledwoń, A. &amp; Czopowicz, M. Safety of ribavirin in cockatiels (<i>Nymphicus hollandicus</i>) – a preliminary study. Sci Rep 15, 38407 (2025). <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-025-22268-9">https://doi.org/10.1038/s41598-025-22268-9</a></p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	Krzysztof Adamczyk Zakażenia rotawirusowe u gołębi domowych ( <i>Columba livia domestica</i> , Linnaeus, 1758) w Polsce- obrona 2025
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Występowanie chorób zakaźnych u ptaków dzikich.</li> <li>2. Choroby zakaźne gadów, ze szczególnym uwzględnieniem chorób wirusowych.</li> </ol>
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Aleksandra Ledwoń Zakład Chorób Ptaków, Zwierząt Egzotycznych i Ryb, Katedra Patologii i Diagnostyki Weterynaryjnej, Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW <a href="mailto:aleksandra_ledwon@sggw.edu.pl">aleksandra_ledwon@sggw.edu.pl</a> 691118298; 225936167