

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Roman Lechowski, prof. dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1978- lekarz weterynarii 1982- doktor nauk weterynaryjnych 1996- doktor habilitowany nauk weterynaryjnych 2002- profesor nauk weterynaryjnych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przewlekła biegunka z jelita grubego u psa – proste i niedrogie zalecenia Lechowski Roman, Pomorska-Handwerker Dorota, Lew-Kojrys Sylwia [i in.], Magazyn Weterynaryjny, 2022, vol. 7, nr 8, s.30-34</li> <li>2. Nietrzymanie moczu u kotów na podstawie opisu przypadku Lew-Kojrys Sylwia, Lechowski Roman, Pomorska-Handwerker Dorota [i in.], Magazyn Weterynaryjny, 2022, nr 9, s.58-62</li> <li>3. Procoagulant and anticoagulant plasma indicators in diabetic dogs showing increased antithrombin III levels in canine diabetes mellitus Milczak Andrzej, Winiarczyk Dagmara, Winiarczyk Stanisław [i in.], BMC Veterinary Research, 2022, vol. 18, nr 1, s.1-7, Numer artykułu:108. DOI:10.1186/s12917-022-03179-7</li> <li>4. Uraz chrząstki nasadowej u psa – opis przypadku Wąsiatycz Grzegorz, Lechowski Roman, Pomorska-Handwerker Dorota [i in.], Magazyn Weterynaryjny, 2022, nr 10, s.40-46</li> <li>5. Astma kotów Lechowski Roman, Bonecka Joanna, W: Stany nagłe u psów i kotów / Kalwas-Śliwińska Magdalena (red.), 2022, Warszawa, Medical Tribune Polska, s.260 - 270, ISBN 978-83-66946-17-0</li> <li>6. Ostre zapalenie trzustki Lechowski Roman, Bonecka Joanna, W: Stany nagłe u psów i kotów / Kalwas-Śliwińska Magdalena (red.), 2022, Warszawa, Medical Tribune Polska, s.305 - 319, ISBN 978-83-66946-17-0</li> <li>7. Enhanced Cytotoxic Effect of Doxorubicin Conjugated to Glutathione-Stabilized Gold Nanoparticles in Canine Osteosarcoma— In Vitro Studies Małek Anna, Taciak Bartłomiej, Sobczak Katarzyna [i in.], Molecules, 2021, vol. 26, nr 12, s.1-16, Numer artykułu:3487. DOI:10.3390/molecules26123487</li> <li>8. Immunohistochemical profile of feline injection site sarcomas versus non-injection site sarcomas in cats Wojtkowska Agata, Małek Anna, Wojtalewicz Anna [i in.], Journal of Comparative Pathology, 2019, vol. 166, s.124-124. DOI:10.1016/j.jcpa.2018.10.074</li> </ol>

	<p>9. Zabiegi diagnostyczne i lecznicze u psów i kotów Lechowski Roman (red.), 2019, Wrocław, Edra Urban &amp; Partner, 262 s., ISBN 978-0-323-31216-5</p>
<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie</p>	<p>1. Wartość diagnostyczna pomiaru aktywności telomerazy w wybranych nowotworach skóry u psów Ostrzeszewicz Magdalena: Wartość diagnostyczna pomiaru aktywności telomerazy w wybranych nowotworach skóry u psów, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Data obrony: 2005</p> <p>2. Kliniczne implikacje diagnostyki patomorfologicznej chłoniaków wieloogniskowych u psów Micuń Jacek: Kliniczne implikacje diagnostyki patomorfologicznej chłoniaków wieloogniskowych u psów, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Data obrony: 02-12-2009</p> <p>3. Epidemiologia nadczynności tarczycy u kotów w aglomeracji warszawskiej Gójska-Zygner Olga: Epidemiologia nadczynności tarczycy u kotów w aglomeracji warszawskiej, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Data obrony: 06-12-2012</p> <p>4. Wpływ biokompleksu nanocząstek koloidalnego złota i doksorubicyny na rozwój włókniakomięsaków poiniekcyjnych kotów : Badania in vitro oraz in ovo Zabielska-Koczywąs Katarzyna: Wpływ biokompleksu nanocząstek koloidalnego złota i doksorubicyny na rozwój włókniakomięsaków poiniekcyjnych kotów : Badania in vitro oraz in ovo, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Data obrony: 05-12-2013</p> <p>5. Charakterystyka immunohistochemiczna wybranych nowotworów u kotów, Wojtkowska Agata: Charakterystyka immunohistochemiczna wybranych nowotworów u kotów, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Data obrony: 25-09-2017</p> <p>6. Status metaboliczny organizmu kota w trakcie śpiączki farmakologicznej Golicz Michał: Status metaboliczny organizmu kota w trakcie śpiączki farmakologicznej, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Data obrony: 07-05-2018</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>-</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Obraz ultrasonograficzny patologii układu krążeniowo-oddechowego w przebiegu chorób kotów. Zmiany w parametrach laboratoryjnych przy zaburzeniach krążeniowo-oddechowych kotów.”</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut</p>	<p>Instytut Medycyny Weterynaryjnej <a href="mailto:roman.lechowski@sggw.edu.pl">roman.lechowski@sggw.edu.pl</a> 602 653 911</p>

Adres e-mail	
Telefon	