

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Agnieszka Jackowska-Tracz, dr. hab.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p><b>2005</b> – tytuł zawodowy: lekarz weterynarii</p> <p><b>2009</b> – stopień naukowy: doktor nauk weterynaryjnych</p> <p><b>2019</b> – stopień naukowy: doktor habilitowany w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplina weterynaria</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szczawiński J., Szczawińska M., Łobacz A., Tracz M., Jackowska-Tracz A. (2017). Modelling the growth rate of <i>Listeria monocytogenes</i> in cooked ham stored at different temperatures. Journal of Veterinary Research 61, 45-51; IF – 0,811.</li> <li>• Szczawiński J., Pławińska-Czarnak J., Bogdan J., Szczawińska M.E., Zarzyńska J., Jackowska-Tracz A. (2017). Evaluation of sensory acuity of students of the Faculty of Veterinary Medicine of Warsaw University of Life Sciences - SGGW in the years 1975 – 2015. Medycyna Weterynaryjna 73(1), 39-42; IF – 0,197.</li> <li>• Jackowska-Tracz A., Tracz M., Anusz K. (2018). Integrated approach across prerequisite programmes and procedures based on HACCP principles. Medycyna Weterynaryjna 74(4), 223-227; IF – 0,197.</li> <li>• Jackowska-Tracz A., Tracz M., Anusz K. (2018): Ułatwienia we wdrażaniu systemu HACCP w świetle nowych wytycznych Komisji Europejskiej. W: Paszkiewicz W., Gondek M. Bezpieczeństwo regionalnych i tradycyjnych produktów mlecznych - stan obecny i perspektywy; Lubelskie Towarzystwo Naukowe; ISBN: 978-83-62025-34-3.</li> <li>• Bossowska-Nowicka M., Mielcarska M.B., Struzik J., Jackowska-Tracz A., Tracz M., Gregorczyk-Zboroch K.P., Gieryńska M., Toka F.N., Szulc-Dąbrowska L (2019): Deficiency of Selected Cathepsins Does Not Affect the Inhibitory Action of ECTV on Immune Properties of Dendritic Cells; Immunological Investigations; 26, 1-17; IF - 2.687.</li> </ul>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione)	od 2019 – promotor pomocniczy w przewodach doktorskich (otwarte przewody):

doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lek. wet. Piotr Kwieciński</li> <li>• lek. wet. Katarzyna Czech-Zalubska</li> </ul>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grant badawczy rozwojowy NCBiR NR12 0097 06/2009 „Zastosowanie mikrobiologii prognostycznej do modelowania bezpieczeństwa żywności”; współudział w realizacji grantu w latach 2009-2011.</li> <li>• Grant FNP (2010-2011); program POMOST współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.2. Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki -kierownik grantu.</li> <li>• Grant Funduszu Leśnego „Kompleksowy projekt ochrony żubra przez Lasy Państwowe” NR OR.271.3.10.2017; Zadanie „Wszechstronny monitoring populacji i siedliska żubra”; współudział w realizacji grantu od 2017 r.</li> <li>• Grant MJWPU (2019-2021) „Opracowanie nowych wysokobiałkowych produktów na bazie mięsa wieprzowego wytwarzanych w sposób naturalny”; Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego RPMA.01.02.00-14-b496/18 – wykonawca.</li> </ul>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza zagrożeń i badania trwałości nowych wysokobiałkowych produktów na bazie mięsa wieprzowego wytwarzanych w sposób naturalny</li> <li>• Modelowanie matematyczne, stworzenie predykcyjnych modeli mikrobiologicznych wzrostu/przeżywalności wybranych drobnoustrojów</li> </ul> <p>Zadanie częściowo realizowane w ramach grantu „Opracowanie nowych wysokobiałkowych produktów na bazie mięsa wieprzowego wytwarzanych w sposób naturalny” Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.</p>
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Medycyny Weterynaryjnej <a href="mailto:agnieszka_jackowska_tracz@sggw.edu.pl">agnieszka_jackowska_tracz@sggw.edu.pl</a> tel. 22 59 360 83