

## Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Tomasz Stadejek, dr hab., prof.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Dr n. wet. 1996 Dr hab. 2002 Dyplom European College of Porcine Health Management 2008 Profesor 2009
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	89 publikacji w Web of Science; <i>h</i> -index 24, 2092 cytowań <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Stadejek T</b>, Larsen LE, Podgórska K, Bøtner A, Botti S, Dolka I, Fabisiak M, Heegaard PMH, Hjulsager CK, Huć T, Kvisgaard LK, Sapieryński R, Nielsen J. Pathogenicity of three genetically diverse strains of PRRSV Type 1 in specific pathogen free pigs. <i>Vet Microbiol.</i> 2017 May 16. pii: S0378-1135(17)30535-7. <b>IF: 2.791</b></li> <li>2. <b>Stadejek T</b>, Woźniak A, Miłek D, Biernacka K. First detection of porcine circovirus type 3 on commercial pig farms in Poland. <i>Transbound Emerg Dis.</i> 2017 Oct;64(5):1350-1353. <b>IF: 3.554</b></li> <li>3. Balka G, Podgórska K, Brar MS, Bálint Á, Cadar D, Celer V, Dénes L, Dirbakova Z, Jedryczko A, Márton L, Novosel D, Petrović T, Sirakov I, Szalay D, Toplak I, Leung FC, <b>Stadejek T</b>. Genetic diversity of PRRSV 1 in Central Eastern Europe in 1994-2014: origin and evolution of the virus in the region. <i>Sci Rep.</i> 2018 May 17;8(1):7811. <b>IF: 4.011</b></li> <li>4. Miłek D, Woźniak A, <b>Stadejek T</b>. The detection and genetic diversity of novel porcine parvovirus 7 (PPV7) on Polish pig farms. <i>Res Vet Sci.</i> 2018 Oct;120:28-32. doi: 10.1016/j.rvsc.2018.08.004. <b>1.751</b></li> <li>5. Biernacka K, Podgórska K, Tyszka A, <b>Stadejek T</b>. Comparison of six commercial ELISAs for the detection of antibodies against porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) in field serum samples. <i>Res Vet Sci.</i> 2018, Dec;121:40-45. <b>IF: 1.751</b></li> <li>6. Woźniak A, Miłek D, Bańska P, <b>Stadejek T</b>. Does porcine circovirus type 3 (PCV3) interfere with porcine circovirus type 2 (PCV2) vaccine efficacy? <i>Transbound Emerg Dis.</i> 2019 May 6. doi: 10.1111/tbed.13221. <b>IF: 3.554</b></li> <li>7. Miłek D, Woźniak A, Guzowska M, <b>Stadejek T</b>. Detection Patterns of Porcine Parvovirus (PPV) and Novel Porcine Parvoviruses 2 through 6 (PPV2-PPV6) in Polish Swine Farms. <i>Viruses-Basel.</i> 2019 May 24;11(5). <b>IF: 3.811</b></li> <li>8. Woźniak A, Miłek D, Matyba P, <b>Stadejek T</b>. Real-Time PCR detection patterns of porcine circovirus type 2 (PCV2) in Polish farms with different statuses of vaccination against PCV2. <i>Viruses-Basel.</i> 2019 Dec 8;11(12). pii: E1135. doi:10.3390/v11121135. <b>IF: 3.811</b></li> <li>9. Miłek D, Woźniak A, Podgórska K, <b>Stadejek T</b>. Do porcine parvoviruses 1 through 7 (PPV1-PPV7) have an impact on porcine circovirus type 2 (PCV2) viremia in pigs? <i>Vet Microbiol.</i> 2020 Mar;242:108613. doi: 10.1016/j.vetmic.2020.108613. <b>IF: 2.791</b></li> <li>10. Kvisgaard LK, Kristensen CS, Ryt-Hansen P, Pedersen K, <b>Stadejek T</b>, Trebbien R, Andresen Lo LO, Larsen LE. A recombination between two Type 1 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV-1) vaccine strains has caused severe outbreaks in Danish pigs. <i>Transbound Emerg Dis.</i> 2020 Mar 27. doi: 10.1111/tbed.13555. <b>IF: 3.554</b></li> </ol>

<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p><b>Obronione doktoraty:</b>  Dr n. wet. Katarzyna Podgórska, doktorat obroniony w 2008 roku  Dr n. wet. Kinga Biernacka, doktorat obroniony z wyróżnieniem w 2019 roku  Dr n. rol. Aleksandra Woźniak, doktorat obroniony z wyróżnieniem w 2020 roku</p> <p><b>Otwarte przewody:</b>  Lek wet. Dagmara Gryglewicz, przewód otwarty w 2018 roku  Lek. wet. Piotr Niewitecki, przewód otwarty w 2019 roku  Lek. wet. Piotr Cybulski, przewód otwarty w 2019 roku</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grant KBN: Wpływ zmienności wirusa zespołu rozrodczo - oddechowego świń (PRRSV) na czułość i swoistość laboratoryjnych metod jego rozpoznawania oraz skuteczność metod zwalczania. 2651/B/P01/2009/36, 2009-2012, kierownik</li> <li>2. COST Action FA0902: Understanding and Combating Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome in Europe. 2009-2013, WP leader.</li> <li>3. PoRRSCon: New tools and approaches to control Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome (PRRS) in the EU and Asia. FP7, Grant no. 245141, 2010-2014, wykonawca</li> <li>4. PROHEALTH: Sustainable intensive pig and poultry production. FP7, Grant no. 613574, 2013-2018, wykonawca</li> <li>5. Grant NCN: Badanie płynu ustnego w diagnostyce i monitoringu chorób zakaźnych świń na modelu wirusa zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRSV). UMO-2013/11/B/NZ7/04950, 2014-2017, kierownik</li> <li>6. SAPHIR: Strengthening Animal Production and Health through the Immune Response. H2020, Grant no. 633184, 2015-2019, wykonawca</li> <li>7. Grant KNOW: Badania nad dynamiką krążenia i ewolucją molekularną cirkowirusa świń typ 2 (PCV2) w polskich fermach świń. 05-1/KNOW2/2015, KNOW2015/CB/PRO1/11, 2016-2019, kierownik</li> <li>8. Grant KNOW: Nowe parwowirusy świń: występowanie, ewolucja molekularna i znaczenie dla zdrowia świń. 05-1/KNOW2/2015, kierownik</li> <li>9. Grant NCN: Badanie prewalencji, cyrkulacji i zmienności genetycznej nowego cirkowirusa świń typ 3 (PCV3) na polskich fermach świń. 2017/25/N/NZ7/02810, opiekun naukowy</li> <li>10. Grant NCN: Wirus grypy A (IAV) na polskich fermach trzody chlewnej: epidemiologia, monitoring i zmienność genetyczna. 2018/29/B/NZ7/00257, 2019-2022, kierownik</li> </ol>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Diagnostyka laboratoryjna, epidemiologia, epidemiologia molekularna i patogeneza chorób zakaźnych zwierząt gospodarskich. Realizowane tematy dotyczą wirusów PCV2, PCV3, parwowirusów, PRRSV, i wirusów grypy.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u>  Wydział/Instytut  Adres e-mail  Telefon</p>	<p>Instytut Medycyny Weterynaryjnej  Tomasz_stadejek@sggw.edu.pl  503028407</p>