

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Tomasz Stadejek, dr hab., prof.	
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/ ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	103 publikacje w Scopus; <i>h</i> -index 25, 2752 cytowania (bez autocytowań) <ol style="list-style-type: none"> 1. Woźniak A, Miłek D, Bąska P, Stadejek T. 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. . IF: 3.554 2. Miłek D, Woźniak A, Guzowska M, Stadejek T. 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). IF: 3.811 3. Woźniak A, Miłek D, Matyba P, Stadejek T. 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. IF: 3.811 4. Miłek D, Woźniak A, Podgórska K, Stadejek T. 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. IF: 2.791 5. Kvisgaard LK, Kristensen CS, Ryt-Hansen P, Pedersen K, Stadejek T, 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. IF: 3.554 6. Woźniak A, Miłek D, Stadejek T. Wide range of the prevalence and viral loads of porcine circovirus type 3 (PCV3) in different clinical materials from 21 Polish pig farms. <i>Pathogens.</i> 2020, 9, article no. 411. DOI: 10.3390/pathogens9050411. IF: 3.018 7. Cybulski P, Woźniak A, Podgórska K, Stadejek T. Vaccination of Sows against Porcine Circovirus Type 2 (PCV2) in a Subclinically Infected Herd Does Not Impact Reproductive Performance. <i>Agriculture-Basel.</i> 2020, 10, article no. 639. DOI: 10.3390/agriculture10120639. IF: 2.072 8. Cybulski P, Larska M, Woźniak A, Jabłoński A, Stadejek T: The Dietary Risk Factors of Gastric Ulcers in Finishing Pigs from 16 Polish Farms, <i>Agriculture (Switzerland)</i>, 2021, vol. 11, nr 8, s.1-9, Numer artykułu:719. DOI:10.3390/agriculture11080719. IF: 2.072 9. Woźniak A, Cybulski P, Denes L, Balka G, Stadejek T: Detection of Porcine Respirivirus 1 (PRV1) in Poland: Incidence of Co-Infections with Influenza A Virus (IAV) and Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV) in Herds with a Respiratory Disease. <i>Viruses.</i> 2022 Jan 14;14(1):148. doi: 10.3390/v14010148. IF: 5.127 10. Stadejek T, Cybulski P, Gauger PC, Woźniak A: European and American Strains of Porcine Parainfluenza Virus 1 (PPIV-1) Belong to Two Distinct Genetic Lineages. <i>Pathogens.</i> 2022 Mar 20;11(3):375. doi: 10.3390/pathogens11030375. IF: 4.066

<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p>Obronione doktoraty: 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 Dr n. rol. Dagmara Gryglewicz, obroniony z wyróżnieniem w 2020 roku Dr n. rol. Piotr Cybulski, obroniony z wyróżnieniem w 2020 roku</p> <p>Otwarte przewody: Lek. wet. Piotr Niewitecki, przewód otwarty w 2019 roku</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 2. COST Action FA0902: Understanding and Combating Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome in Europe. 2009-2013, WP leader. 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 4. PROHEALTH: Sustainable intensive pig and poultry production. FP7, Grant no. 613574, 2013-2018, wykonawca 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 6. SAPHIR: Strengthening Animal Production and Health through the Immune Response. H2020, Grant no. 633184, 2015-2019, wykonawca 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 8. Grant KNOW: Nowe parwowirusy świń: występowanie, ewolucja molekularna i znaczenie dla zdrowia świń. 05-1/KNOW2/2015, kierownik 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 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 11. Grant ERA-NET CO-FUND ICRAD: Use of frontline technologies to screen pathogens, environment and pigs for a better disease control in swine herds. 2021-2024, team leader.
<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>