

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Wiesław Świderek	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Doktor habilitowany – nauki rolnicze/zootechnika 2010 Doktor – nauki rolnicze/zootechnika – 1995 Magister inżynier – zootechnika – 1981
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Publikacje: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rafał Maciaszek, Wiesław Świderek, Anita Kaliszewicz, Kamil Karaban, Bartłomiej Szpakowski. First report of <i>Scutariella japonica</i> (Matjašič, 1990), a temnocephalid epibiont from South-East Asia, found on introduced ornamental freshwater shrimp in European waters, Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 2021, nr 422, s.19. DOI:10.1051/kmae/2021018 ➤ Wiesław Świderek, Joanna Gruszczyńska, Anna Winnicka. Polymorphism of Selected Regions of Ovar-MHC and the Health Status of the Ovine Mammary Gland. Animals, 2020, vol. 10, nr 12, s.1-13, DOI:10.3390/ani10122325 ➤ Rafał Maciaszek, Aleksandra Jabłońska, Sebastian Prati, Wiesław Świderek First report of freshwater atyid shrimp, <i>Caridina formosae</i> (Decapoda:Caridea) as a host of ectosymbiotic branchiobdellidan, <i>Holtodrilus truncatus</i> (Annelida Citellata). Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 2020,v 421, s.1-8. doi.org/10.1051/kmae/2020027 ➤ Monika Gębska, Anna Grontkowska, Wiesław Świderek, Barbara Gołębiwska. Farmer Awareness and Implementation of Sustainable Agriculture Practices in Different Types of Farms in Poland. Sustainability 2020, 12, 8022; doi:10.3390/su12198022 ➤ Tomasz Niemiec, Klara Zglińska, Wiesław Świderek, Weronika Górecka, Magdalena Matusiewicz, Andrzej Łozicki, Iwona Kosieradzka, Stefan Pierzynowski. Wpływ α-ketoglutaranu (AKG) na behavior starzejących się myszy laboratoryjnych. Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, 2018, vol. 14, nr 4, s.31-39. ➤ Tadeusz Kaleta, Marta Stokowska, Wiesław Świderek, Agnieszka Osija. Preliminary observations of the behaviour in two wild species of equids: Przewalski's horse (<i>Equus ferus przewalskii</i>) and Hartmann's zebra (<i>Equus zebra hartmannae</i>) kept in socially changed groups at Warsaw Zoo. Annals of Warsaw University of Life Sciences- SGGW Animal Science, 2017, nr 56 (2), s.249-255. DOI:10.22630/AAS.2017.56.2.26
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Promotor pracy doktorskiej Rafał Maciaszek:- otwarty przewód 2019

<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>Projekty:</p> <p>„Smart monitoring” (2020-2022). Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich. Działanie M16 „Współpraca” Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Wykonawca grantu.</p> <p>"Nowoczesne metody ochrony zasobów genowych oraz aplikacja technik molekularnych w naukach przyrodniczych - cykl szkoleń" (POKL/08.01.01-14-011/08) w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (2009-2011) - Wykłady ćwiczenia</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Badania prowadzone na gryzoniach laboratoryjnych dotyczą zwierząt bardzo zróżnicowanych pod względem fizjologicznym i behawioralnym. Jednocześnie niezbędne jest standaryzowanie podejmowanych działań badawczych. Planowana praca ma odpowiedzieć na pytanie, w jaki sposób poprawić dobrostan hodowanych myszy, bez wpływu na wyniki późniejszych eksperymentów. Badania będą dotyczyły głównie tych grup, których parametry pod tym względem są mało zbadane, tj. zwierząt starzejących się i zwierząt ze szkodliwym fenotypem. Aspektem praktycznym będzie wprowadzenie do polskich realiów zaleceń FELASA dotyczących praktycznej oceny dotkliwości oraz szersze wdrażanie zasady 3R w praktyce hodowlanej i doświadczalnej</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Zwierzętach Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt wieslaw.swiderek@sggw.edu.pl 59 365 86</p>