

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>dr hab. Wiesław Świderek</b>	
Dyscyplina naukowa/ dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Magister inżynier – zootechnika – 1981 Doktor – nauki rolnicze/zootechnika – 1995 Doktor habilitowany – nauki rolnicze/zootechnika 2010
Najważniejsze publikacje/ patenty z ostatnich 3 lat (max 10)	<p>Publikacje:</p> <p>Świderek W., Gruszczyńska J., Winnicka A. Polymorphism of Selected Regions of Ovar-MHC and the Health Status of the Ovine Mammary Gland, <i>Animals</i>, 2020, vol. 10, nr 12, s.1-13, Nr: 2325. DOI:10.3390/ani10122325, 100 pkt, IF=2,323.</p> <p>Maciaszek R., Jabłońska A., Prati S., Świderek W. [i in.]: First report of freshwater atyid shrimp, <i>Caridina formosae</i> (Decapoda: Caridea) as a host of ectosymbiotic branchiobdellidan, <i>Holtodrilus truncatus</i> (Annelida, Citellata), <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i>, 2020, vol. 421, s.1-8, Nr:33. DOI:10.1051/kmae/2020027 100 pkt, IF=1,364.</p> <p>Gębska M., Grontkowska A., Świderek W. [i in.]: Farmer Awareness and Implementation of Sustainable Agriculture Practices in Different Types of Farms in Poland, <i>Sustainability</i>, 2020, vol. 12, nr 19, s.1- 21, DOI:10.3390/su12198022, 100 pkt, IF=3,251.</p> <p>Kołomyja P., Kołomyja P., Świderek W. [i in.]: Amyloidogenic proteins and occurrence of different amyloidosis in different animal species, <i>Acta Scientiarum Polonorum Zootechnica</i>, 2020, vol. 19, nr 3, s.3-14. DOI:10.21005/asp.2020.19.3.01, 40 pkt</p> <p>Maciaszek R., Świderek W., Kaliszewicz A. [i in.] : 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, <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i>, 2021, vol. 422, s.1-6, 19. DOI:10.1051/kmae/ 2021018, 100 pkt, IF=1,364.</p> <p>Niemiec T., Skowron K., Świderek W. [i in.] : Radiant catalytic ionization improves the microbiological status of rodent facilities without affecting the prooxidative status of</p>

	<p>mice, <i>Laboratory Animals</i>, 2021, s.1-10. DOI:10.1177/00236772211027740, 100 pkt, IF=1,495</p> <p>Maciaszek R., Jabłońska A., Hoitsy M., Świderek W. [i in.] : First record and DNA barcodes of non-native shrimp, <i>Caridina babaulti</i> (Bouvier, 1918) in Europe, <i>European Zoological Journal</i>, 2021, vol. 88, nr 1, s.816-823. DOI:10.1080 /24750263.2021.1944337, 140 pkt, IF=1,656.</p> <p>Stanicka A., Maciaszek R., Cichy A., Templin J., Świderek W. [i in.] Unwanted 'hitchhikers' of ornamental snails: a case report of digeneans transported via the international pet trade. <i>European Zoological Journal</i>, ISSN 2475-0263. 2022. Vol 89, 1. 601-607. 140 pkt, IF=1,656.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody)	<p>Promotor pracy doktorskiej</p> <p>Rafał Maciaszek:- otwarty przewód 2019</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Projekty:</p> <p>„Smart monitoring” (2020-2022). Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich. Działanie M16 „Współpraca” Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Umowa nr 00018.DDD.6509.00083.2019.04. Wykonawca grantu.</p> <p>„Effect of radiant catalytic ionization (RCI) on environmental condition and mice health status in rodents facility” (2022). Umowa nr:14/2022. Wykonawca grantu.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Problematyka badawcza rozprawy doktorskiej dotyczy oceny potencjalnego zagrożenia stwarzanego przez obce gatunki żółwi z rodzaju <i>Pseudemys</i> dla różnorodności biologicznej rodzimych ekosystemów, przede wszystkim populacji płazów i ryb, którymi się żywią. Obecne rozwiązania prawne nie uznają żółwi <i>Pseudemys</i> sp. za inwazyjne gatunki obce, mimo obserwowanego ich negatywnego wpływu na środowisko, w którym żyją. Konieczne zatem jest przeprowadzenie badań mających na celu weryfikację inwazyjności żółwi z rodzaju <i>Pseudemys</i>, które docelowo przyczyniłyby się do zmiany ich statusu w Polsce, a jednocześnie do wsparcia ochrony przyrody.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Zwierzętach</p> <p>Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt</p> <p><a href="mailto:wieslaw.swiderek@sggw.edu.pl">wieslaw.swiderek@sggw.edu.pl</a></p> <p>(22) 59 365 86</p>