

## Wizytówka naukowa kandydata na promotora

<b>Prof. dr hab. Wanda Olech-Piasecka</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Doktor nauk rolniczych, SGGW, 1987 Doktor hab. nauk rol. dysc. zootechnika, SGGW, 2003 Profesor nauk. rolniczych, 2015
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klich D., Łopucki R., Stachniuk A., Sporek M., Fornal E., Wojciechowska M., <b>Olech W.</b> 2020: Pesticides and conservation of large ungulates: Health risk to European bison from plant protection products as a result of crop depredation, PLoS ONE, 15, 1-13, DOI:10.1371/journal.pone.0228243</li> <li>2. Druet T., Oleński K., Flori L., Bertrand A.R., <b>Olech W.</b>, Tokarska M., Kaminski S., Gautier M. 2020. Genomic Footprints of Recovery in the European Bison. Journal of Heredity: 194-203. doi:10.1093/jhered/esaa002</li> <li>3. Demiaszkiewicz A.W., Pyziel A.M., Filip-Huysch K., Januszczak M., <b>Olech W.</b> 2019. Parasitological monitoring of European bison in the Bieszczady Mountains. Medycyna Weterynaryjna 2020, 76(2), 111-4</li> <li>4. Perzanowski K., Bleyhl B., <b>Olech W.</b>, Kuemmerle T. 2019. Connectivity or isolation? Identifying reintroduction sites for multiple conservation objectives for wisents in Poland. Animal Conservation: 23 (2):212-221, DOI: 10.1111/acv.12530</li> <li>5. <b>Olech W.</b>, Klich D., Perzanowski K. 2019. Development of a new Action Plan for the European bison. ORYX, Vol. 53, 1, 214</li> <li>6. Klich D., <b>Olech W.</b>, Łopucki R., Danik K. 2018. Community attitudes to the European bison <i>Bison bonasus</i> in areas where its reintroduction is planned and in areas with existing populations in northeastern Poland. European Journal of Wildlife Research, 64, 5: 1-9;</li> <li>7. Kuemmerle T., Levers C., Bleyhl B., <b>Olech W.</b>, Perzanowski K., Reusch C., Kramer-Schadt S. 2018. One size does not fit all: European bison habitat selection across herds and spatial scales. Landscape Ecology, 33: 1559-1572.</li> <li>8. Krajewska-Wędzina M., <b>Olech W.</b>, Kozińska M., Augustynowicz-Kopeć E., Weiner M., Szulowski K. 2017. Bovine tuberculosis outbreak in farmed American bison (<i>Bison bison</i>) in Poland. Polish Journal of Veterinary Sciences , 20, 4: 819-821;</li> <li>9. Klich D., <b>Olech W.</b>, Cielniak K. 2017: A complex project for the conservation of European bison in Poland by State Forests. [w] European Bison Conservation Newsletter, 10: 11-20.</li> <li>10. Jaroszewicz B., Kwiecień K., Czortek P., <b>Olech W.</b>; Pirożnikow E., 2017. Winter supplementary feeding influences forest soil seed banks and vegetation. Applied Vegetation Science 20: 683-691;</li> </ol>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p><u>Obronione</u> Katarzyna Kwiecińska 2007; Agnieszka Suchecka (2010); Katarzyna Góral (2010); Anna Spalona (2012); Aleksandra Fruba (2012); Anna Mękarska (2012); Ewelina Gołębiewska (2013); Katarzyna Kisiel (2013); Małgorzata Maśko (2016); Marlena Wojciechowska (2019)</p> <p><u>Otwarte</u>., Maria Sobczuk (2017); Izabela Wierzchowska (2016); Magda Kaczmarek-Okrój (2019), Marta Kloch (2019) Katarzyna Thor (2020), Karol Puchała (2020)</p>

<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>Ocena wybranych cech mieszańców żubra i bydła (żubroni) na tle gatunków wyjściowych (NCN 2561/B/P01/2009/37) - kierownik</p> <p>Znaczenie populacji fenka (<i>Vulpes/Fennecus zerda</i>) utrzymywanej w europejskich ogrodach zoologicznych dla ochrony gatunku - grant promotorski, kierownik projektu (NCN: 1364/B/P01/2009/37)</p> <p>Opracowanie krajowych strategii gospodarowania wybranymi gatunkami zagrożonymi lub konfliktowymi -POiŚ (POIS.05.03.00-00-050/08-00) i NFOŚiGW (496/2009/Wn-50/OP-IN-PS/D) - kierownik projektu</p> <p>Ochrona <i>ex situ</i> żubra <i>Bison bonasus</i> w Polsce - POiŚ (POIS.05.01.00-00-155/09-01) i NFOŚiGW (615/2010/Wn-50/OP-WK-PS/D) - kierownik</p> <p>Ochrona <i>in situ</i> żubra w Polsce - część północno-wschodnia - POiŚ (POIS.05.01.00-00-229/09-00) i NFOŚiGW (145/2011/Wn-50/OP-WK-PS/D) - kierownik projektu</p> <p>Rozwój metapopulacji żubra w północno-wschodniej Polsce - środki Mechanizmu Finansowego EOG - kierownik projektu, Wszechstronny monitoring populacji i siedliska żubra - finansowany z Funduszu Leśnego (OR.271.3.10.2017) - kierownik projektu</p> <p>Kompleksowa ochrona żubra w Polsce - POiŚ (POIS.02.04.00-00-0027/18) - kierownik projektu</p>
<p>Zakres tematyczny - problem badawczy - do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Dynamika szkód powodowanych przez żubry w uprawach rolnych i leśnych oraz wpływ na rozwój drzewostanów (promotor pomocniczy dr Daniel Klich).</p> <p>Badania oparte będą o namiary z obroży telemetrycznych oceniane są miejsca koncentracji zwierząt i w tych miejscach badana będzie struktura podszytu zależnie od pory roku i innych czynników środowiska. Prowadzone będą również obserwacje bezpośrednie.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Zwierzętach Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt wanda_olech@sggw.edu.pl 22 59 36578</p>