

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy:	Paweł Nasiadka, dr hab. , adiunkt z habilitacją
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>(1991 – 1992) Student Wydziału Leśnego SGGW – laborant w Zakładzie Łowiectwa Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie</p> <p>(1992 – 1998) Mgr inż. – asystent w Zakładzie Łowiectwa Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie</p> <p>(1998 – 2019) Dr inż. – adiunkt w Zakładzie Łowiectwa Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie , a od 1.09 2007 w Samodzielnym Zakładzie Zoologii Leśnej i Łowiectwa Wydziału Leśnego SGGW</p> <p>(od 2019) Dr hab. Inż. – adiunkt z habilitacją w Samodzielnym Zakładzie Zoologii Leśnej i Łowiectwa Wydziału Leśnego SGGW, a od 1 października 2022 w katedrze Genetyki i Ochrony Zwierząt Wydziału Hodowli Bioinżynierii i Hodowli Zwierząt SGGW</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Popczyk B, Klich D, Nasiadka P, Niezasała A, Gadkowski K, Sobczuk M, Balcerak M, Kociuba P, Olech W, Purski L. Over 300 km Dispersion of Wild Boar during Hot Summer, from Central Poland to Ukraine. <i>Animals</i>. 2024; 14(1):170. https://doi.org/10.3390/ani14010170</p> <p>Kamieniarz R., Jakubowski M., Dyderski M.K., Górecki G., Nasiadka P., Okarma H., Pudelko M., Skubis J., Tomek. A., Wajdzik M., Mederski P.S., Skorupski M., 2023. Application of the tyraliera counting method to the large-scale inventory of red deer <i>Cervus elaphus</i> in the northern part of Western Pomerania, Poland. <i>Ann. For. Res.</i> 66(2): 33-44.</p> <p>Popczyk B, Klich D, Nasiadka P, Sobczuk M, Olech W, Kociuba P, Gadkowski K, Purski L. Crop Harvesting Can Affect Habitat Selection of Wild Boar (<i>Sus scrofa</i>). <i>Sustainability</i>. 2022; 14(22):14679. https://doi.org/10.3390/su142214679</p> <p>Orłowska L. Nasiadka P. 2022. The winter preferences for different forest habitats by wild boar <i>Sus scrofa</i> estimated using the track counting method. <i>Sylvan</i> 166(8): 500-511</p>

	Nasiadka P. , Wajdzik M., Skubis J. 2021. A comprehensive over 100 years history of mouflon (<i>ovis musimon</i>) in Poland: from the promising beginning in 1902 to questionable future in 2014 – a case study of wildlife management history. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> 19(2): 993-1017.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie	Promotor rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Nawrockiej pt.: „Analiza stanu populacji kuropatwy szarej wsiedlanej na terenie Nadleśnictwa Łochów z wykorzystaniem technologii telemetrycznej.” (uchwała Rady Wydziału Leśnego SGGW 5/2019/2020).
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	2011-2014. Porównanie efektywności różnych sposobów wsiedleń kuropatwy szarej (<i>Perdix perdix</i>) ze wskazaniem zasadności adaptacji kuropatw do warunków naturalnych w woliery adaptacyjnej „Perdix” na terenie Nadleśnictwa Łochów. Fundator - GDLP. Charakter udziału w projekcie – kierownik projektu. 2017-2020. Wypracowanie i wdrożenie modelu zrównoważonej gospodarki łowieckiej łosia (<i>Alces alces</i>) w Polsce. Fundator - GDLP . Charakter udziału w projekcie - wykonawca.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Biologia i ekologia dzikie zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem jeleniowatych, dzików oraz ptactwa ekosystemów wodnych (kaczki, gęsi) oraz środowisk agrarnych (bażant, kuropatwa). Zarządzanie i ochrona zwierząt łownych. Interakcje międzygatunkowe zwierząt w ramach zespołów sympatrycznych gatunków roślinożerców, ptaków krajobrazu polnego, lub zespołów gatunków ekosystemów wodnych. Szeroko rozumiane interakcje dzikie zwierzęta – człowiek: sytuacje konfliktowe ich łagodzenie; wpływ ssaków roślinożernych na zagospodarowane ekosystemy leśne i rolnicze; dzikie zwierzęta w miastach. Gospodarka łowiecka – w wymiarze aplikacyjnym, historycznym i prawnym.
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Zwierzętach pawel_nasiadka@sggw.edu.pl 608342007