

Wizytówka naukowa kandydata na promotora
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Paweł Nasiadka	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	(1991 – 1992) Student Wydziału Leśnego SGGW – laborant w Zakładzie Łowiectwa Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie (1992 – 1998) Mgr inż. – asystent w Zakładzie Łowiectwa Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie (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 (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
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nasiadka P., Sobczuk M., Olech W., Gmaj M., Klich D. 2026. Preemptive wild boar reduction: a bridge not too far in effective response to ASF threat in a protected area under high anthropogenic pressure. <i>Animals</i>, 16 (1), 7; https://doi.org/10.3390/ani16010007 2. Nasiadka P., Wajdzik M. 2025. Sex structure and population growth rate of roe deer <i>Capreolus capreolus</i> and red deer <i>Cervus elaphus</i> in three landscapes estimated through cumulative direct observations. <i>Sylvan</i> 169 (1): 29–44 DOI: https://doi.org/10.26202/sylvan.2024063 3. Nasiadka P. 2024. Can battues radically reduce the population of low-density wild boars under conditions of ASF risk in agricultural landscapes? <i>Sylvan</i> 168 (6): 423–433 DOI:https://doi.org/10.26202/sylvan.2023106 4. Popczyk B, Klich D, Nasiadka P, Nieszala 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 5. 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. 6. Popczyk B, Klich D, Nasiadka P, Sobczuk M, Olech W, Kociuba P, Gadkowski K, Purski L. Crop Harvesting Can Affect

	<p>Habitat Selection of Wild Boar (<i>Sus scrofa</i>). Sustainability. 2022; 14(22):14679. https://doi.org/10.3390/su142214679</p> <p>7. 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. Sylwan 166(8): 500-511</p> <p>8. 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. Applied Ecology and Environmental Research 19(2): 993-1017.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte 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 5 lat)	2017-2020. Wypracowanie i wdrożenie modelu zrównoważonej gospodarki łowieckiej łośia (<i>Alces alces</i>) w Polsce. Fundator – Generalna Dyrekcja Lasów Państwowych . Charakter udziału w projekcie - wykonawca
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Biologia i ekologia dzikie zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem jeleniowatych, dzików oraz ptactwa ekosystemów wodnych (kaczki, gęsi) oraz środowisk agrarnych (bażant, kuropatwa). Skład pożywienia ssaków roślinożernych i drapieżnych i ich modyfikacje pod wpływem zmian środowiskowych. Zarządzanie i ochrona populacjami 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