

**Wizytówka naukowa kandydata na promotora**

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Dagny Krauze-Gryz, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	stopień doktora habilitowanego: 29.10.2019 stopień doktora: 5.05.2009 stopień magistra: 06.2003
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p><b>Krauze-Gryz D.</b>, Jackowiak M., Gryz J., Klich D., Jasińska K. 2024. Following urban predators – long-term snow-tracking data reveals changes in their abundance and habitat use. <i>Journal of Zoology</i>, doi: 10.1111/jzo.13170 (in press)</p> <p>Beliniak A., <b>Krauze-Gryz D.</b> 2024. Who gets the treat: Interspecific interactions between red squirrels and corvids in an urban park. <i>Acta ethologica</i> 27: 65–74, doi.org/10.1007/s10211-023-00432-6</p> <p>Jasińska K.D., <b>Krauze-Gryz D.</b>, Jackowiak M. &amp; Gryz J. 2022. Changes in roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>) daily activity patterns in Warsaw during the COVID-19 pandemic, <i>The European Zoological Journal</i> 89: 870-876, doi: 10.1080/24750263.2022.2096130</p> <p>Gryz J., <b>Krauze-Gryz D.</b> 2022. Why Did Brown Hare <i>Lepus europaeus</i> Disappear from Some Areas in Central Poland? <i>Diversity</i> 2022, 14(6), 465; doi.org/10.3390/d14060465</p> <p>Jasińska K.D., Werka J., <b>Krauze-Gryz D.</b> 2022. A test of wildlife warning reflectors as a way to reduce risk of wildlife-train collisions. <i>Nature Conservation</i> 47: 303-316, doi: 10.3897/natureconservation.47.73052</p> <p>Gryz J., <b>Krauze-Gryz D.</b>, Klich D. 2022. Alien or Native? How to Distinguish Feces of Fallow and Roe Deer Using Central Poland as a Case Study. <i>Animals</i> 12(3), 290, doi.org/10.3390/ani12030290</p> <p>Beliniak A., Gryz J., Klich D., Jasińska K., <b>Krauze-Gryz D.</b> 2022. Body Condition and Breeding of Urban Red Squirrels: Comparison of Two Populations Affected by Different Levels of Urbanization. <i>Animals</i> 2022, 12, 3246, doi.org/10.3390/ani12233246</p>

	<p><b>Krauze-Gryz D.</b>, Gryz J. 2022. Den-Dwelling Carnivores in Central Poland: Long-Term Trends in Abundance and Productivity. <i>Diversity</i> 15, 32 doi: 10.3390/d15010032</p> <p><b>Krauze-Gryz D.</b>, Gryz J., Brach M. 2021. Spatial organization, behaviour and feeding habits of red squirrels: differences between an urban park and an urban forest. <i>Journal of Zoology</i> 315: 69-78, doi: 10.1111/jzo.12905</p> <p>Jackowiak M., Gryz J., Jasińska K., Brach M., Bolibok L., Kowal P., <b>Krauze-Gryz D.</b> 2021, Colonization of Warsaw by the red fox <i>Vulpes vulpes</i> in the years 1976–2019. <i>Scientific Reports</i> 11: 13931 doi: 10.1038/s41598-021-92844-2</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie	<p>promotor pomocniczy w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Kowala, nadanie stopnia doktora 11.12.2023</p> <p>wyznaczenie na promotora w postępowaniu mgr Agaty Beliniak 18.04.2023</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	2018-2020: Miniatura 2 (NCN), Strategie pokarmowe wiewiórek w Łazienkach Królewskich, ID 415732, kierownik
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>wpływ antropopresji i zaburzeń antropogenicznych (w tym infrastruktury drogowej i kolejowej) na wybrane aspekty funkcjonowania zespołów ssaków;</p> <p>zmiany funkcjonowania populacji ssaków (głównie ssaki drapieżne i kopytne) w gradiencie urbanizacji oraz w lasach o różnym stopniu przekształcenia antropogenicznego;</p> <p>nowoczesne metody oceny liczebności ssaków kopytnych i średnich drapieżników</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Instytut Nauk Leśnych, Samodzielny Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa</p> <p><a href="mailto:dagny.krauze.gryz@sggw.edu.pl">dagny.krauze.gryz@sggw.edu.pl</a></p> <p>+48 22 5938145</p>