

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Elżbieta Jancewicz, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	mgr inż. (leśnictwo) 1995 dr (nauki leśne, leśnictwo) 2002 dr hab. (nauki rolnicze, nauki leśne) 2019
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Zegadło E., Zegadło P., Jancewicz E. Impact of coarse woody debris on habitat preferences of two sympatric rodent species in the temperate Białowieża Forest. (w redakcji czasopisma, po recenzjach) Falkowska E., Jancewicz E. 2022. Landscape diversity vs. population resilience of a wetland species near the limits of its range (the root vole <i>Microtus oeconomus</i> in Poland) – Implications for species conservation. <i>Catena</i> 211, 105947, https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105947 Jancewicz E., Falkowska E. 2020. The effect of Pleistocene glacial morphogenesis on the genetic structure of the humid- and cold-tolerant root vole <i>Microtus oeconomus</i> (Rodentia, Cricetidae) in Poland, central Europe. <i>Quaternary Research</i> 93, 225-242
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie	2022 – promotor w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśne pani mgr Emilii Zegadło
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Odporność populacji gatunku wilgociolubnego a historia geologiczna i łączność siedlisk hydrogenicznych – nornik północny <i>Alexandromys (Microtus) oeconomus</i> jako bioindykator stabilności siedliska. Implikacje dla ochrony gatunków w krajobrazie młodogłacjalnym; 2024-2025, projekt Uniwersytetu Warszawskiego w ramach konkursu „Nowe Idee 3B” w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia badawcza”, wykonawca Rola polan śródleśnych w utrzymaniu różnorodności genetycznej małych ssaków (badania pilotażowe), 2023, grant wewnętrzny SGGW w ramach WFRN, kierownik projektu i wykonawca Wpływ zabiegów pielęgnacyjno-ochronnych na stabilność drzewostanów oraz różnorodność flory i fauny na przykładzie rezerwatu Lasy Janowskie, 2021-2028, projekt finansowany ze środków LP, wykonawca

	<p>Rola martwego drewna w kształtowaniu różnorodności gatunkowej, parametrów populacyjnych i w użytkowaniu przestrzeni leśnych zespołów małych ssaków Micromammalia, grant NCN Preludium 2017/25/N/NZ9/02944, 2017-2023, opieka merytoryczna, kierownik projektu mgr Emilia Zegadło</p> <p>Różnorodność gatunkowa drobnych ssaków w terenach otwartych północnej części Białowieskiego Parku Narodowego, 2015-2018, Białowieski Park Narodowy, kierownik projektu i wykonawca</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>ekologia drobnych ssaków w różnych środowiskach leśnych i nieleśnych - dynamika liczebności, różnorodność gatunkowa, wybiórczość (mikro)środowiskowa, skutki zmian w obrębie siedlisk (m. in. pod wpływem zmian klimatu)</p> <p>środowiskowe uwarunkowania występowania i rozmieszczenia drobnych ssaków (gryzoni i ryjówkokszałtanych)</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk Leśnych elzbieta.jancewicz@sggw.edu.pl +48 22 59 38 143</p>