

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. inż. Elżbieta Jancewicz	
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., <u>Jancewicz E.</u> 2025, Impact of coarse woody debris on habitat preferences of two sympatric rodent species in the temperate Białowieża Forest. <i>Forestry: An International Journal of Forest Research</i> 98(3), 380-393, <a href="https://doi.org/10.1093/forestry/cpae043">https://doi.org/10.1093/forestry/cpae043</a> Zegadło E., Zegadło P., Jancewicz E., The role of coarse woody debris distribution for the spatial organization of the yellow-necked mouse ( <i>Apodemus flavicollis</i> ) and the bank vole ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ) in Białowieża Forest. <i>Forest Ecosystems</i> (manuskrypt w recenzji) Kubich J., Jancewicz E., Climate envelope models (CEMs) identify key bioclimatic factors determining the future distribution of European vertebrates in a changing climate. <i>Biodiversity and Conservation</i> (manuskrypt w recenzji)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	promotor w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśne pani mgr Emilii Zegadło (postępowanie w toku, praca w recenzjach)
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	Odporność populacji gatunku wilgociolubnego a historia geologiczna i łączność siedlisk hydrogenicznych – nornik północny <i>Alexandromys (Microtus) oconomus</i> jako bioindykator stabilności siedliska. Implikacje dla ochrony gatunków w krajobrazie młodogłacjalnym; 2024-2025, projekt Uniwersytetu Warszawskiego, <u>wykonawca</u> Rola polan śródleśnych w utrzymaniu różnorodności genetycznej małych ssaków (badania pilotażowe), 2023, grant wewnętrzny SGGW w ramach WFRN, <u>kierownik projektu i wykonawca</u>

	<p>Wpływ zabiegów pielęgnacyjno-ochronnych na stabilność drzewostanów oraz różnorodność flory i fauny na przykładzie rezerwatu Lasy Janowskie, 2021-2028, projekt finansowany ze środków LP, <u>główny wykonawca</u></p> <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 (zamknięty/rozliczony 2024), <u>opieka merytoryczna</u></p>
<p>Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta</p>	<p>środowiskowe uwarunkowania występowania i rozmieszczenia małych kręgowców (zwłaszcza gryzoni i ssaków ryjówkowatych) (mechanizmy, czynniki, zmiany w mikro- i makroskali)</p> <p>małe ssaki/małe kręgowce naziemne w środowiskach leśnych i nieleśnych - dynamika liczebności, różnorodność gatunkowa, wybiórczość (mikro)środowiskowa, konkurencja, reakcje na zmiany w środowisku życia, skutki zmian w obrębie siedlisk (m. in. pod wpływem zmian klimatu), struktura genetyczna, wpływ zmian klimatu na rozmieszczenie gatunków w różnych skalach czasowych i przestrzennych</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>