

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Elżbieta Jancewicz, dr hab. inż.	
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)	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 Jancewicz E. 2019. Znaczenie polan śródleśnych dla utrzymania różnorodności gatunkowej małych ssaków w Puszczy Białowieskiej. Wydawnictwo SGGW, Warszawa Kolakowski M., Jancewicz E., Kielan E. 2018. Czasowa i przestrzenna aktywność nornicy rudej <i>Myodes (Clethrionomys) glareolus</i> i myszy leśnej <i>Apodemus flavicollis</i> w siedlisku grądowym Puszczy Białowieskiej. <i>Sylvan</i> 162 (12), 1029–1037 Jancewicz E., Falkowska E. 2017. Refugia lodowcowe w Europie: co wiemy o historii współczesnych gatunków roślin i zwierząt. <i>Sylvan</i> 161 (12), 982–990 Jancewicz E., Gliwicz J. 2017. Niche dynamics and biodiversity: many rodent species on one marshy meadow. <i>Polish Journal of Ecology</i> 65 (4), 371–379 Jancewicz E., Kielan E. 2017. Znaczenie martwego drewna w funkcjonowaniu populacji małych ssaków. <i>Sylvan</i> 161 (6), 519–528
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	od 2015 r. opieka merytoryczna nad badaniami mgr Emilii Kielan nt. roli martwego drewna w funkcjonowaniu małych ssaków leśnych
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Rola martwego drewna w kształtowaniu różnorodności gatunkowej, parametrów populacyjnych i w użytkowaniu przestrzeni leśnych zespołów małych ssaków Micromammalia, 2017-2021, grant NCN Preludium 2017/25/N/NZ9/02944, kierownik projektu mgr Emilia Kielan Różnorodność gatunkowa drobnych ssaków w terenach otwartych północnej części Białowieskiego Parku Narodowego, 2015-2018, Białowieski Park Narodowy, kierownik projektu i wykonawca Ciągłość populacji i trwałość zasięgu <i>Microtus oeconomus</i> : identyfikacja barier środowiskowych dla dyspersji osobników i czynników ograniczających przepływ genów między populacjami; 2008-2011, grant MNiSW/NCN N304 232035, kierownik projektu i wykonawca

Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	ekologia drobnych ssaków w różnych środowiskach leśnych i nieleśnych - dynamika liczebności, różnorodność gatunkowa, wybiórczość (mikro)środowiskowa, skutki zmian w obrębie siedlisk
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Leśny/Instytut Nauk Leśnych elzbieta.jancewicz@wl.sggw.pl +48 22 59 38 143