

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Leszek Bolibok dr hab. prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2002 dr nauk leśnych 2014 dr hab. nauk leśnych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Bolibok, L., Kędzióra, W., Brach, M., Wójcik, R., 2026. Spatial determinants of mistletoe dispersal in Scots pine dominated forests: Are more complex forest stands less prone to invasion? <i>Forest Ecology and Management</i> 603, 123435. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2025.123435</p> <p>Bolibok, L., Janek, M., Pawlak, B., Dobrowolska, D., 2023. Spatial determinants of tree recruitment in mixed stands in southeastern Poland- silver fir's interaction with lowland tree species. <i>Forest Ecology and Management</i> 531, 120788. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2023.120788</p> <p>Czacharowski, M., Bolibok, L., 2025. The effect of gap size on the establishment and initial development of natural regeneration of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) in oligotrophic sites. <i>Eur J Forest Res.</i> https://doi.org/10.1007/s10342-025-01835-9</p> <p>Andrzejczyk, T., Liziniewicz, M., Bolibok, L., 2023. Growth and quality of 16-year-old sessile oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) planted in traditional and alternative row planting patterns. <i>Forestry: An International Journal of Forest Research</i> 1–16. https://doi.org/doi.org/10.1093/forestry/cpad059</p> <p>Szczepkowski, A., Bolibok, L., Sierota, Z., 2025. Is <i>Ischnoderma benzoinum</i> a competitor or contributor to <i>Heterobasidion annosum</i> decomposition of pine and spruce wood? A comparison to <i>Phlebiopsis gigantea</i>. <i>imafungus</i> 16, e152556. https://doi.org/10.3897/imafungus.16.152556</p> <p>Kuryło, G., Zaniewski, P.T., Bolibok, L., Szczepkowski, A., 2024. Biodiversity of polypores inhabiting <i>Populus tremula</i> L. within regenerating stands of the Białowieża Primeval Forest (E Poland). <i>Acta Oecologica</i> 124, 104010. https://doi.org/10.1016/j.actao.2024.104010</p> <p>Kowal, P., Jasińska, K.D., Bolibok, L., Babińska-Werka, J., Krauze-Gryz, D., 2025. Reaction of ungulates to</p>

	<p>natural sound stimuli. <i>Bioacoustics</i> 34, 152–166. https://doi.org/10.1080/09524622.2025.2465400</p> <p>Hawliczek, A., Borzęcka, E., Tofil, K., Alachiotis, N., Bolibok, L., Gawroński, P., Siekmann, D., Hackauf, B., Dušínský, R., Švec, M., Bolibok-Brągoszewska, H., 2023. Selective sweeps identification in distinct groups of cultivated rye (<i>Secale cereale</i> L.) germplasm provides potential candidate genes for crop improvement. <i>BMC Plant Biology</i> 23, 323. https://doi.org/10.1186/s12870-023-04337-1</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	Nie mam obecnie żadnego doktoranta ze wszczętym postępowaniem, ani obronionego.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	W ciągu ostatnich pięciu lat nie pozyskałem grantów
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Dynamika drzewostanów sosnowych w obszarach ochrony ścisłej i poza nią w Kampinoskim Parku Narodowym
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk Leśnych Katedra Hodowli Lasu leszek_bolibok@sggw.edu.pl 22 59 38106