

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Leszek Bolibok dr habilitowany	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	dr (adiunkt) 2002 dr habilitowany 2014
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Brzeziecki, B., Woods, K., Bolibok, L., Zajączkowski, J., Drozdowski, S., Bielak, K., Żybura, H., 2020. Over 80 years without major disturbance, late successional Białowieża woodlands exhibit complex dynamism, with coherent compositional shifts towards true old-growth conditions. <i>Journal of Ecology</i>. https://doi.org/10.1111/1365-2745.13367</p> <p>Dobrowolska, D., Kurek, P., Olszowska, G., Bolibok, L., 2021. Effects of stand features and soil enzyme activity on spontaneous pedunculate oak regeneration in Scots pine dominated stands – implication for forest management. <i>Forest Ecosystems</i> 8, 43. https://doi.org/10.1186/s40663-021-00317-9</p> <p>Bolibok, L., Andrzejczyk, T., Szeligowski, H., Liziniewicz, M., 2021. New methods of oak planting require modification of tending prescriptions under high browsing pressure – A case study from north-eastern Poland. <i>Forest Ecology and Management</i> 119449. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119449</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Doktorant pan mgr Sułkowski Paweł od 2020
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Możliwość regulacji warunków wzrostu odnowień w rębni gniazdowej</p> <p>Relacje konkurencyjne pomiędzy drzewami w drzewostanach naturalnych.</p> <p>Wpływ warunków świetlnych na przeżywalność odnowień różnych gatunków</p>

<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk Leśnych Leszek.bolibok@wl.sggw.pl 22 59 38 106
--	--