

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Marek Sławski dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>1988 - praca magisterska pt: „Zmiany składu gatunkowego drzewostanów na powierzchniach badawczych w rezerwacie Jata w latach 1932-1986”, promotor prof. dr hab. Eugeniusz Bernadzki</p> <p>1999 - praca doktorska pt: „Charakterystyka konsumpcji igieł sosny przez foliofagi w okresie międzygradacyjnym”, promotor prof. dr hab. H. Tracz</p> <p>2014 – habilitacja na podstawie rozprawy pt: ” Zmiany struktury lasu w szeregu rozwojowym drzewostanów sosnowych zagospodarowanych sposobem zrębowym”</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Sławski, M., Sławska, M. 2019. Seven Decades of Spontaneous Forest Regeneration after Large-Scale Clear-Cutting in Białowieża Forest do not Ensure the Complete Recovery of Collembolan Assemblages. <i>Forests</i>, 10(11), 948</p> <p>Sławski, Marek, i Małgorzata Sławska. 2020. „Collembolan Assemblages Response to Wild Boars (<i>Sus scrofa</i> L.) Rooting in Pine Forest Soil”. <i>Forests</i>, <i>Forests</i>, 11 (11): 1–12. doi:10.3390/f11111123.</p> <p>Sławski, Marek, Taida Tarabuła, Małgorzata Sławska. 2020. „Does the enrichment of post-arable soil with organic matter stimulate forest ecosystem restoration—A view from the perspective of three decades after the afforestation of farmland”. <i>Forest Ecology and Management</i>, <i>Forest Ecology and Management</i>, 478: 1–16. doi:10.1016/j.foreco.2020.118525.</p> <p>Sławski, Marek, Adam Stebel, Małgorzata Sławska. 2022. „Spontaneous regeneration of Collembola assemblages in a raised bog after human-induced disturbance”. <i>Applied Soil Ecology</i>, <i>Applied Soil Ecology</i>, 169: 1–9. doi:10.1016/j.apsoil.2021.104233.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Otwarte przewody:</p> <p>Mgr inż. Adraian Witczak - Rozkład drewna pniaków <i>Pinus sylvestris</i> po inokulacji preparatem biologicznym z <i>Phlebiopsis</i></p>

	<p>gigantea</p> <p>Mgr Dariusz Anderwald – Porównanie Preferencji siedliskowych rybołowa (<i>Pandion haliaetus</i> L.) i bielika (<i>Haliaeetus albicilla</i> L.) w zależności od struktury lasu w rewirach łęgowych</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Ekosystem leśny na gruntach porolnych – ocena skuteczności wybranych zabiegów rekultywacyjnych po 30 latach od ich zastosowania w borach sosnowych Polski północno-zachodniej. Badania zlecone przez DGLP, (lata 2011-2013, wykonawca).</p> <p>Doskonalenie metod oceny zagrożenia drzewostanów sosnowych przez główne gatunki foliofagów - osnują gwiaździsta <i>Acantholyda posticalis</i> (Mats.) (lata 2017-2023, wykonawca). Temat badawczy zlecony przez DGLP</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Ekologia lasu</p> <p>Związek struktury lasu i różnorodności biologicznej</p> <p>Rola owadów liściożernych w funkcjonowaniu ekosystemów leśnych</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Instytut Nauk Leśnych</p> <p>marek_slawski@sggw.edu.pl</p> <p>46 874 91 47, 22 593 81 53</p>