

Załącznik 1:

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., Sławski M. 2017. Wpływ suszy na ściółkowo–glebowe zgrupowania skoczogonków (Collembola, Hexapoda) w lesie mieszanym. Sylwan 161 (1): 71-80.</p> <p>Sławski M., Bruckner A., Sławski M. 2017. Edaphic Collembola assemblages of European temperate primeval forests gradually change along a forest-type gradient. European Journal of Soil Biology, 80: 92-101.</p> <p>Sławski M., Sławski M. 2017. Rola siedlisk mokradłowych dla zachowania różnorodności leśnych skoczogonków (<i>Collembola</i>, <i>Hexapoda</i>) Puszczy Białowieskiej. Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej, 19 (51, 2): 9-21.</p> <p>Sławski M., Sławski M. 2018. Czy zakładanie upraw dębowych metodą biologicznej racjonalizacji sprzyja zachowaniu leśnych zgrupowań skoczogonków (Collembola, Hexapoda)? Sylwan 162 (7): 580-589.</p> <p>Sławski, M., Sławski, 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>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Otwarte przewody:</p> <p>Mgr inż. Adriaian Witczak - Rozkład drewna pniaków <i>Pinus sylvestris</i> po inokulacji preparatem biologicznym z <i>Phlebiopsis gigantea</i></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 lęgowych.</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Monitoring zooindykacyjny regeneracji ekosystemów leśnych w Puszczy Piskiej zaburzonych przez huragan - studium spontanicznej sukcesji biocenozy (lata 2008-2010, wykonawca). Grant nr N N 309 294934 (SGGW)</p> <p>Waloryzacja ekosystemów leśnych Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Lasy Spalsko-Rogowskie” metodą zooindykacyjną</p>

	<p>(lata 2009-2011, wykonawca). Grant nr N309 160738 (SGGW) 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). Doskonalenie metod oceny zagrożenia drzewostanów sosnowych przez główne gatunki foliofagów - osnuja gwiaździsta <i>Acantholyda</i> <i>posticalis</i> (Mats.) (lata 2017-2023, wykonawca). Temat badawczy zlecony przez DGLP</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Ekologia lasu Związek struktury lasu i różnorodności biologicznej Rola owadów liściożernych w funkcjonowaniu ekosystemów leśnych</p>
<p>Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta</p>	
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk Leśnych marek_slawski@sggw.edu.pl 46 874 91 47, 22 593 81 53</p>