

Załącznik 1:

**Wizytówka naukowa kandydata na promotora**  
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Małgorzata Sławska, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1988 - praca magisterska pt. „Struktura zgrupowań biegaczowatych na poletkach traktowanych różnymi substancjami chemicznymi w borze sosnowym” wykonana w Katedrze Ochrony Lasu i Ekologii SGGW pod kierunkiem prof. dr hab. A. Szujeckiego 1999 - praca doktorska pt. „Rola śródleśnych torfowisk dla zachowania różnorodności gatunkowej zgrupowań skoczogonków boru sosnowego”, promotor prof. dr hab. S. Mazur. 2006 – obrona pracy habilitacyjnej pt: "Propozycja metody waloryzacji ekosystemów leśnych wykorzystującej epigeiczno-glebowe zgrupowania skoczogonków ( <i>Collembola</i> , <i>Hexapoda</i> )”.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Sławska M., Sławski M. 2017. Wpływ suszy na ściółkowo-glebowe zgrupowania skoczogonków ( <i>Collembola</i> , <i>Hexapoda</i> ) w lesie mieszanym. <i>Sylwan</i> 161 (1): 71-80. Sławska M., Bruckner A., Sławski M. 2017. Edaphic Collembola assemblages of European temperate primeval forests gradually change along a forest-type gradient. <i>European Journal of Soil Biology</i> , 80: 92-101. Sławska M., Sławski M. 2017. Rola siedlisk mokradłowych dla zachowania różnorodności leśnych skoczogonków ( <i>Collembola</i> , <i>Hexapoda</i> ) Puszczy Białowieskiej. <i>Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej</i> , 19 (51, 2): 9-21. Sławska M., Sławski M. 2018. Czy zakładanie upraw dębowych metodą biologicznej racjonalizacji sprzyja zachowaniu leśnych zgrupowań skoczogonków ( <i>Collembola</i> , <i>Hexapoda</i> )? <i>Sylwan</i> 162 (7): 580-589. Sławska M. 2018. Reakcja mezofauny glebowej na wielkoobszarowe zniszczenie drzewostanu przez huraganowe wiatry. <i>Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej</i> , 20 (54,4): 24-30.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	2017 - zakończony przewód doktorski - praca pt: "Wpływ liczebności populacji wyłogówki jedlineczki ( <i>Choristoneura murinana</i> Hb.) oraz warstwy drzewostanu na strukturę jej pasożytów poczwarkowych”
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Określenie wpływu środowiska wytworzonego przez 10 gatunków drzew na funkcjonowanie i różnorodność gatunkową ekosystemów leśnych (lata 2008-2010, wykonawca). Grant nr N N 304 07132/2764. Grant realizowany przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. 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) Waloryzacja ekosystemów leśnych Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Lasy Spalsko-Rogowskie” metodą zooindykacyjną (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 posticalis</i> (Mats.) (lata 2017-2023, wykonawca). Temat badawczy zlecony przez DGLP
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Reakcja fauny glebowej na presje antropogeniczne w ekosystemach leśnych</p> <p>Sukcesja fauny glebowej w procesie spontanicznego powstawania ekosystemów leśnych</p> <p>Waloryzacja ekosystemów leśnych metodami zooindykacyjnymi</p> <p>Wpływ obcych gatunków drzew na bezkręgowce epigeiczne-glebowych</p> <p>Zooindykacyjna ocena metod doskonalenia gospodarki leśnej</p> <p>Ekologia gleb leśnych</p> <p>Aktualne problemy ochrony lasu</p>
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	-
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Leśny <a href="mailto:malgorzata_slawska@sggw.pl">malgorzata_slawska@sggw.pl</a>