

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	1988 - praca magisterska pt: „Zmiany składu gatunkowego drzewostanów na powierzchniach badawczych w rezerwacie Jata w latach 1932-1986”, promotor prof. dr hab. Eugeniusz Bernadzki 1999 - praca doktorska pt: „Charakterystyka konsumpcji igieł sosny przez foliofagi w okresie międzygradacyjnym”, promotor prof. dr hab. H. Tracz 2014 – habilitacja na podstawie rozprawy pt: ” Zmiany struktury lasu w szeregu rozwojowym drzewostanów sosnowych zagospodarowanych sposobem zrębowym”
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Sławski M., Stebel A., Sławska M. 2022. „Spontaneous regeneration of Collembola assemblages in a raised bog after human-induced disturbance”. <i>Applied Soil Ecology</i>, 169: 1–9. Sławski, M., Sławska, M. 2023. Soil faunal communities in mass outbreak areas of the great web-spinning sawfly <i>Acantholyda posticalis</i> (Mats.) are impoverished compared to pest-free Scots pine forests. <i>Forest Ecology and Management</i>, 529, 120681. Anderwald, D., Sławski M., Zadworny T., Zawadzki G. 2024. “Are Current Protection Methods Ensuring the Safe Emancipation of Young Black Storks? Telemetry Study of Space Use by Black Storks (<i>Ciconia Nigra</i>) in the Early Post-Breeding Period.” <i>Animals</i> 14: 1–15. https://doi.org/10.3390/ani14111558. Seymour J., Brach M., Sławski M. 2025. “A Small-Scale Investigation into the Viability of Detecting Canopy Damage Caused by <i>Acantholyda Posticalis</i> Disturbance Using High-Resolution Satellite Imagery in a Managed <i>Pinus Sylvestris</i> Stand in Central Poland.” <i>Forests</i>, 1–21. https://doi.org/10.3390/f16030472.

Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	Obronione: Zawadzki Grzegorz: Wpływ struktury lasu na wybór miejsc lęgowych i parametry drzew gniazdowych dzięcioła czarnego <i>Dryocopus martius</i> w Puszczy Augustowskiej, Instytut Nauk Leśnych, 2024, Data obrony: 02-07-2024 Anderwald Dariusz: Proces usamodzielniania się bielika (<i>Haliaeetus albicilla</i> L.), rybołowa (<i>Pandion haliaetus</i> L.) i bociana czarnego (<i>Ciconia nigra</i> L.), Instytut Nauk Leśnych, 2024, Data obrony: 13-12-2024 Otwarte: Jan Paradysz Mikrosiedliska nadrzewne jako indykatory różnorodności biologicznej w lasach i ich wpływ na zespoły ptaków
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	Doskonalenie metod oceny zagrożenia drzewostanów sosnowych przez główne gatunki foliofagów - osnuja gwiazdzista <i>Acantholyda posticalis</i> (Mats.) Badania zlecone przez DGLP, (lata 2017-2023, kierownik)
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Ekologia lasu Związek struktury lasu i różnorodności biologicznej Rola owadów liściożernych w funkcjonowaniu ekosystemów leśnych
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk Leśnych marek_slawski@sggw.edu.pl 46 874 91 47, 22 593 81 53