

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy:	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (75%) Rolnictwo i ogrodnictwo (25%)
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>2023 Uzyskany stopień: dr hab. nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka</p> <p>2010 Uzyskany stopień: doktor inżynier nauk rolniczych w zakresie ogrodnictwa, specjalizacja architektura krajobrazu.</p> <p>1994 – 1999 <b>studia magisterskie</b> Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Ogródnictwa i Architektury Krajobrazu, Oddział Architektury Krajobrazu.</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Stojnić S., <b>Suchocka M.</b>, Benito-Garzón M., Torres-Ruiz J. M., Cochard H., Bolte A., Coccozza C., Cvjetković B., de Luis M., Martinez-Vilalta J., Ræbild A., Tognetti R., Delzon S., 2017 Variation in xylem vulnerability to embolism in European beech from geographically marginal populations <i>Tree Physiology</i> 00, 1–13 IF <b>3.653</b></p> <p>H2. Olchowik J., <b>Suchocka M.</b>, Jankowski P., Malewski T., Hilszczańska D. 2021 The ectomycorrhizal community of urban linden trees in Gdańsk, Poland <i>Plos One</i> IF 3,25</p> <p><b>Suchocka, M.</b>; Błaszczyk, M.; Juźwiak, A.; Duriasz, J.; Bohdan, A.; Stolarczyk, J. 2019 Transit versus Nature. Value Depreciation of Road Alleys. Case study: Gamerki-Jonkowo, Poland. <i>Sustainability</i>, 11, (6), 1816. IF <b>2.075</b></p> <p><b>Suchocka M.</b>, Swoczyna T., Kosno-Jonczy J., Kalaji H. 2021 Impact of heavy pruning on development and photosynthesis of <i>Tilia cordata</i> Mill. trees, <i>Plos One</i> IF <b>3,25</b></p> <p><b>Suchocka, M.</b>; Jankowski, P.; Błaszczyk, M. 2019 Tree Protection on Construction Sites - Knowledge and Perception of Polish Professionals. <i>Urban Forestry &amp; Urban Greening</i>, 46, 126436 IF <b>4,021</b></p> <p><b>Suchocka, M.</b>; Jankowski, P.; Błaszczyk, M. 2019 Perception of Urban Trees by Polish Tree Professionals vs. Non-Professionals, <i>Sustainability</i> 2019, 11(1), 211; IF <b>2.075</b></p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte	<p>2016 Henryk Kociel - obroniony doktorat</p> <p>2020 Joanna Kosno-Jonczy – doktorat w Szkole Doktorskiej w trakcie realizacji</p>

przewody/postępowania), chronologicznie	2023 Karolina Kais – doktorat realizowany wg. przepisów poprzednich ustaw, którego promotorem zostałam w końcowej fazie – na ukończeniu
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>2020 <b>kierownik</b> w grantie pt.: „Drzewa miejskie – wartość i zarządzanie” w ramach Projektu zadania publicznego pt. „Ekologia i ochrona zwierząt oraz ochrona dziedzictwa Przyrodniczego”, Zarząd Województwa Podlaskiego, realizowanego przez Stowarzyszenie Przyjaciół Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi.</p> <p>2020 <b>wykonawca</b> w grantie pt.: „Program kaskadowych szkoleń dla pracowników samorządów terytorialnych w zakresie projektowania i gospodarowania zielenią w miastach” NFOŚiGW w ramach programu priorytetowego nr.5.5 „Edukacja ekologiczna”, realizacja IRMiR Warszawa.</p> <p>2020 <b>wykonawca</b> w grantie pt.: „Zrównoważona gospodarka zielenią w mieście” w projekcie pt.: „Budowanie potencjału instytucjonalnego średnich i małych miast w Polsce na rzecz wdrażania skutecznych lokalnych polityk rozwoju”, realizowanym przez Związek Miast Polskich oraz Instytut Rozwoju Miast i Regionów w ramach Programu „Rozwój Lokalny”, współfinansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego EOG i Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 w ramach umowy dotacji z Ministerstwem Funduszy i Polityki Regionalnej.</p> <p>2022 wykonawca grantu pt.: „Społeczeństwo na rzecz działań w dziedzinie zmian klimatu”, Co-Adapt Idea-lab w III edycji Funduszy Norweskich i EOG</p> <p>2022 <b>kierownik</b> grantu przedwdrożeniowego pt.: „Opracowanie właściwości mieszanki kamienno-glebowej SGGW jako metody poprawy warunków siedliskowych rozwoju drzew w strefie nawierzchni w środowisku o wysokim stopniu antropopresji” MNiSW Inkubator innowacyjności 4.0</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Usługi ekosystemowe oraz ich uwzględnienie w projektowaniu zielonej i szarej infrastruktury
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Katedra Architektury Krajobrazu Instytut Inżynierii Środowiska marzena_suchocka@sggw.edu.pl 506 650 607