

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Prof. dr hab. Jarosław Skłodowski	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Leśnictwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1987 r. – magister inż. leśnictwa 17.10.1995 r. – doktor nauk leśnych (tytuł rozprawy „Rozwój zgrupowań biegaczowatych w warunkach nawożenia i zakwaszania gleby leśnej”) 15.10.2002 r. – doktor habilitowany nauk leśnych w zakresie leśnictwa – ochrona lasu (tytuł pracy habilitacyjnej „System kolonizacji zrębów leśnych przez biegaczowate oraz możliwość jego doskonalenia”) 24.04. 2012 r. – uzyskanie tytułu profesora nauk leśnych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Skłodowski J., Sterzyńska M. 2024. Tree crowns broken off by windstorms are an unstable life raft for Collembola. Forest Ecology and Management 572 (2024) 122333. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2024.122333. Skłodowski J. 2023. Multi-phase recovery of carabid assemblages during 19 years of secondary succession in forest stands disturbed by windstorm without salvage logging in northern Poland. Science of The Total Environment. Volume 862, 160763. ISSN 0048-9697., https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.160763. Skłodowski J. 2023. Leaving windthrown stands unsalvaged as a management practice for facilitating late-successional carabid assemblages. European Journal of Forest Research (2023). https://doi.org/10.1007/s10342-023-01532-5. Skłodowski J. 2023. To litter or not to litter that is the question, or the impact of tourist litter pollution on the macrofauna. Applied Soil Ecology 190: 1-12. 105022. https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2023.105022 Skłodowski J. 2021. Responses of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) to tree retention groups of various sizes support leaving them in clear-cut areas. Forest Ecology and Management 493 (2021) 119261.

	https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119261 Skłodowski J. 2020. Two directions of regeneration of post-windthrow pine stands depend on the composition of the undergrowth and the soil environment. <i>Forest Ecology and Management</i>. 461 (2020) 117950. Skłodowski J., Bajor P., Trynkos M. 2018. Carabids benefit more from pine stands with added understory or second story of broad-leaved trees favored by climate change than from one-storied pine stands. <i>European Journal of Forest Research</i> 137: 745-757. Sterzyńska M., Skłodowski J. 2018. Divergence of soil microarthropod (Hexapoda: Collembola) recovery patterns during natural regeneration and regeneration by planting of windthrown pine forests. <i>Forest Ecology and Management</i> 429: 414-424. Skłodowski J., Tracz H. 2018. Consequences for millipedes (Myriapod, Diplopoda) of transforming a primeval forest into a managed forest - a case study from Białowieża (Poland). <i>Forest Ecology and Management</i> 409: 593-600. Skłodowski J. 2017. Manual soil preparation and piles of branches can support ground beetles (Coleoptera, carabidae) better than four different mechanical soil treatments in a clear-cut area of a closed-canopy pine forest in northern Poland. <i>Scandinavian Journal of Forest Research</i> 32 (2): 123-133.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	Paulina Garbalińska: Reakcja biegaczowatych (Coleoptera: Carabidae) na zaburzenie drzewostanów sosnowych Puszczy Piskiej przez huragan w 2002 roku Michał Małmyszko: Struktura zgrupowań epigeicznych biegaczowatych zasiedlających śródpolne wyspy drzewostanów o różnej wielkości
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	2018-2021 - Monitoring zooindykacyjny regeneracji drzewostanów pohuraganowych w Puszczy Piskiej. 2022-2026 - Monitoring zooindykacyjny regeneracji drzewostanów pohuraganowych w Puszczy Piskiej.
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Badania zooindykacyjne (epigeiczne biegaczowate lub inne bezkręgowce) konsekwencji zaburzeń ekosystemowych, wpływu antropopresji oraz efektów nowych technologii w gospodarce leśnej. Badania skutków turystyki i rekreacji w ekosystemach leśnych i nieleśnych (w tym na wybrane ich elementy).

	Badania funkcjonowanie ekosystemów leśnych i ich regeneracji po zaburzeniach i stresach.
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Leśny / Instytut Nauk Leśnych jaroslaw_sklodowski@sggw.edu.pl 22 59 38 164