

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	<p>1987 r. – magister inż. leśnictwa</p> <p>17.10.1995 r. – doktor nauk leśnych (tytuł rozprawy „Rozwój zgrupowań biegaczowatych w warunkach nawożenia i zakwaszania gleby leśnej”)</p> <p>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”)</p> <p>24.04. 2012 r. – uzyskanie tytułu profesora nauk leśnych</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>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. <i>Science of The Total Environment</i>. Volume 862, 160763. ISSN 0048-9697., https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.160763.</p> <p>Skłodowski J. 2023. Leaving windthrown stands unsalvaged as a management practice for facilitating late-successional carabid assemblages. <i>European Journal of Forest Research</i> (2023). https://doi.org/10.1007/s10342-023-01532-5.</p> <p>Skłodowski J. 2021. Responses of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) to tree retention groups of various sizes support leaving them in clear-cut areas. <i>Forest Ecology and Management</i> 493 (2021) 119261. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119261</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Skłodowski J., Tracz H. 2018. Consequences for millipedes (Myriapoda, 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.</p> <p>Bajor P., Trynkos M., Skłodowski J. 2018. Śmiertelność fauny na szlakach turystycznych w zależności od ich szerokości i położenia. <i>Sylwan</i> 162: 325-332.</p> <p>Skłodowski J. 2017. Manual soil preparation and piles of branches can support ground beetles (Coleoptera, carabidae)</p>

	<p>better than four different mechanical soil treatments in a clear-cut area of a closed-canopy pine forest in northern Poland. Scandinavian Journal of Forest Research 32 (2): 123-133.</p> <p>Sklodowski J. 2014. Consequence of the transformation of a primeval forest into a managed forest for carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) - a case study from Białowieża (Poland). European Journal of Entomology 2014, Vol. 111, nr 5: 639-648, doi. 10.14411/eje.2014.088</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Paulina Garbalińska: Reakcja biegaczowatych (Coleoptera: Carabidae) na zaburzenie drzewostanów sosnowych Puszczy Piskiej przez huragan w 2002 roku</p> <p>Michał Małmyszko: Struktura zgrupowań epigeicznych biegaczowatych zasiedlających śródpolne wyspy drzewostanów o różnej wielkości</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>2011-2014 – Temat z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego/ NCN-u „Monitoring zooindykacyjny regeneracji ekosystemu leśnego zaburzonego przez huragan w 2002 roku” lata 2011-2014</p> <p>Uzyskane i prowadzone granty finansowane z innych źródeł (z Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych)</p> <p>2012-2014 - Oczekiwania i propozycje różnych grup społeczeństwa w zakresie ochrony przyrody i turystyki na terenach lasów Państwowych do 2030 roku - segment B.</p> <p>2013-2018 - Monitoring zooindykacyjny regeneracji drzewostanów pohuraganowych w Puszczy Piskiej.</p> <p>2018-2021 - Monitoring zooindykacyjny regeneracji drzewostanów pohuraganowych w Puszczy Piskiej.</p> <p>2022-2025 - Monitoring zooindykacyjny regeneracji drzewostanów pohuraganowych w Puszczy Piskiej.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Badania zooindykacyjne (epigeiczne biegaczowate lub inne bezkręgowce) konsekwencji zaburzeń ekosystemowych, wpływu antropopresji oraz efektów nowych technologii w gospodarce leśnej.</p> <p>Badania skutków turystyki i rekreacji w ekosystemach leśnych i nieleśnych (w tym na wybrane ich elementy).</p> <p>Badania funkcjonowanie ekosystemów leśnych i ich regeneracji po zaburzeniach i stresach.</p>
Dane kontaktowe: Adres e-mail Telefon	<p>Wydział Leśny / Instytut Nauk Leśnych</p> <p>jaroslaw_sklodowski@sggw.edu.pl</p> <p>22 59 38 164</p>