

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Prof. dr hab. Jarosław Skłodowski</b>	
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><b>Skłodowski J. 2020.</b> Survival of carabids after windthrow of pine forest depends on the presence of broken tree crowns. <i>Scandinavian Journal of Forest Research</i> 2020, Vol. 35, Nos. 1–2, 10–19</p> <p><b>Skłodowski J. 2020.</b> 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><b>Tamutis V., Skłodowski J. 2020.</b> Litter-dwelling beetles (Insecta: Coleoptera) can survive in clear-cutting during subsequent soil ploughing. <i>Agricultural and Forest Entomology</i> 22: 50-60.</p> <p><b>Skłodowski J., Bajor P., Trynkos M. 2018.</b> 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><b>Sterzyńska M., Skłodowski J. 2018.</b> 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><b>Skłodowski J., Tracz H. 2018.</b> 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.</p> <p><b>Bajor P., Trynkos M., Skłodowski J. 2018.</b> Śmiertelność fauny na szlakach turystycznych w zależności od ich szerokości i położenia. <i>Sylwan</i> 162: 325-332.</p> <p><b>Skłodowski J. 2017.</b> Manual soil preparation and piles of</p>

	<p>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.</p> <p><b>Tamutis V., Skłodowski J. 2017.</b> Wczesna reakcja epigeicznych kusakowatych (Coloeoptera, Staphylinidae) na wycięcie i zaoranie zrębu w borze sosnowym. <i>Sylwan</i> 161 (6): 504-511</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewodny), chronologicznie	<p>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</p> <p>Doktorat otwarty:  Piotr Burgieł: Przestrzeń lotna ponad drogami i liniami podziału powierzchniowego jako czynnik wpływający na aktywność nietoperzy w środowisku leśnym</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)  2012-2014 - Oczekiwanie i propozycje różnych grup społeczeństwa w zakresie ochrony przyrody i turystyki na terenach lasów Państwowych do 2030 roku - segment B.  2013-2018 - Monitoring zooindykacyjny regeneracji drzewostanów pohuraganowych w Puszczy Piskiej.  2018-2021 - Monitoring zooindykacyjny regeneracji drzewostanów pohuraganowych w Puszczy Piskiej.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Wykorzystanie epigeicznych biegaczowatych lub innej grupy jako zooindykator procesów i zaburzeń ekosystemowych oraz antropopresji</p> <p>Wpływ turystyki i rekreacji na ekosystemy lub wybrane ich elementy</p> <p>Funkcjonowanie ekosystemów leśnych</p> <p>Regeneracja zaburzonych ekosystemów</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>