

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Dr hab. inż. Bogumiła Pawluśkiewicz, prof. SGGW</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	10.07.1989 – magisterium: Wydział Rolniczy SGGW w Warszawie, mgr inż. nauk rolniczych 22.05.1996 – doktorat: Wydział Rolniczy SGGW w Warszawie, doktor nauk rolniczych w zakresie agronomii 21.10.2009 – habilitacja: Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW w Warszawie, obszar nauk rolniczych, dyscyplina ochrona i kształtowanie środowiska, specjalność rekultywacja rolnicza i rekreacyjna.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	PAWLUŚKIEWICZ B., GNATOWSKI T, JANICKA M. 2020: The Influence of Soil Contamination with Diesel Oil on Germination Dynamics and Seedling Development of Selected Species of the Fabaceae family. <i>Journal of Ecological Engineering</i> , Vol. 21, Issue 1, 210–218. JANICKA M, PAWLUŚKIEWICZ B. 2020: The Increasing in the Floristic Diversity of the Abandoned Arrhenatherion Elatioris Meadows by Dicotyledonous Species Oversowing. <i>Journal of Ecological Engineering</i> . Vol.21, Issue 1, 168–179. DĄBROWSKI, P., BACZEWSKA-DĄBROWSKA, A.H., KALAJI, H.M., GOLTSEV, V., PAUNOV, M., RAPACZ, M., WÓJCIK-JAGŁA, M., PAWLUŚKIEWICZ, B., BAŁA, W., BRESTIC, M. 2019: Exploration of chlorophyll a fluorescence and plant gas exchange parameters as indicators of drought tolerance in perennial ryegrass. <i>Sensors (Switzerland)</i> , 19 (12), art. no. 2736. PAWLUŚKIEWICZ B., JANICKA M. PIEKUT K., 2019: Effects of Different Introduction Methods on Plant Species Establishment Success in Wet Grassland Restoration. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 28 (3). 1857-1867. BRZANK M., PIEKUT K., DĄBROWSKI P., PAWLUŚKIEWICZ B., 2019: The Succession and Regression of Plant Species on Lowland Hay Meadows in Poland. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 28 (3). 1567-1577. GNATOWSKI T., SZATYŁOWICZ J., PAWLUŚKIEWICZ B., OLESZCZUK R., JANICKA M., PAPIEROWSKA E., SZEJBA D., 2018: Field Calibration of TDR to Assess the Soil Moisture of Drained Peatland Surface Layers. <i>Water</i> , 10(12): 1842. <a href="https://doi.org/10.3390/w10121842">https://doi.org/10.3390/w10121842</a> .
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Obronione doktoraty: 2013. Piotr Dąbrowski „ <i>Kształtowanie zbiorowisk trawiastych w różnych warunkach siedliskowych na obszarach zieleni miejskiej</i> ”. 2014. Justyna Majewska „ <i>Środowiskowe uwarunkowania zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich na przykładzie gminy Olszanka</i> ”, praca wyróżniona 2019. Jan Zawitkowski „ <i>Analiza równowagi ekologicznej wybranych</i>

	<p>przedmiotów ochrony na terenach rolniczych obszaru Dolina Dolnego Sanu”.</p> <p>Otwarte przewody: 2016. Natalia Gmitrzuk „Wpływ wybranych gatunków traw na rozkład wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych”, przewidywana obrona listopad 2020</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Wykonawca: 2010 – 2013. „Ocena przydatności i trwałości mieszanek traw odmian gazonowych stosowanych na trawnikach przyulicznych przy użyczeniu podłoża osadami ściekowymi”. Grant MNiSW - N305 367438. Kierownikiem tematu jest prof. dr hab. Tadeusz Łoboda, z Katedry Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska Politechniki Białostockiej.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Wpływ warunków siedliskowych i antropogenicznych na stan i możliwości poprawy środowiska terenów zurbanizowanych, Ocena skuteczności działań mitygacyjnych i kompensacyjnych na terenach inwestycyjnych.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Dr hab. inż. Bogumiła Pawluśkiewicz, prof. SGGW Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW w Warszawie Instytut Inżynierii Środowiska e-mail: bogumiła_pawluskiewicz@sggw.edu.pl tel. +48 22 59 35391</p>