

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy dr hab. Jakub Paderewski	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Agronomia
Rzeczony zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2000r. mgr matematyki 2008r. dr w dziedzinie agronomia 2019r. dr hab. w dyscyplinie agronomia, specjalność doświadczalnictwo
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Paweł Wolański, Andrzej Bobiec, Bernadetta Ortyl, Iwona Makuch-Pietraś, Paweł Czarnota, Jan Ziobro, Mykola Korol, Serhii Havryliuk, Jakub Paderewski, Keith Kirby, 2021, The importance of livestock grazing at woodland-grassland interface in the conservation of rich oakwood plant communities in temperate Europe, <i>Biodiversity and Conservation</i> 30 (3) 741-760</p> <p>Andrzej Bobiec, Jakub Paderewski, Agata Gajdek. Urbanisation and globalised environmental discourse do not help to protect the bio-cultural legacy of rural landscapes. <i>Landscape and Urban Planning</i>, 2021, Volume 208, April 2021, 104038</p> <p>Maria Janicka, Aneta Kutkowska, Jakub Paderewski. Diversity of Segetal Flora in <i>Salix viminalis</i> L. Crops Established on Former Arable and Fallow Lands in Central Poland. <i>Agriculture</i>, 2021, 11 (25).</p> <p>M Iwańska, J Paderewski, M Stępień, PC Rodrigues , 2020, Adaptation of Winter Wheat Cultivars to Different Environments: A Case Study in Poland, <i>Agronomy</i></p> <p>M Janicka, A Kutkowska, J Paderewski, 2020, Diversity of vascular flora accompanying <i>Salix viminalis</i> L. crops depending on soil conditions, <i>Global Ecology and Conservation</i>,</p> <p>D Sienkiewicz–Paderewska, J Paderewski, I Suwara, W Kwasowski, 2020, Fen grassland vegetation under different land uses (Biebrza National Park, Poland), <i>Global Ecology and Conservation</i>,</p> <p>D Sienkiewicz–Paderewska, J Paderewski, A Chodkiewicz, W Kwasowski, I Suwara, 2019, Effect of different land-use on occurrence and morphological traits</p>

	<p>of <i>Carex buxbaumii</i> (study from Biebrza National Park, Poland) Global Ecology and Conservation,</p> <p>J. Paderewski and P.C. Rodrigues, 2018, Constrained AMMI model: application to polish winter wheat post-registration data;. Crop Science 58:1458–1469.</p>
<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p>promotor pomocniczy, przewód otwarty 2018r., Aneta Kutkowska, Roślinność towarzysząca uprawom wierzby energetycznej (<i>Salix viminalis</i> L.) na terenie województwa łódzkiego.</p> <p>promotor pomocniczy, przewód otwarty 2018r., Marta Matusiewicz, od 2018r., Zmienność wybranych cech u trzech taksonów z rodzaju <i>Polygonum</i> w wybranych agrocenozach na terenie Wigierskiego Parku Narodowego i w jego otulinie</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>Udział w grantie: Optymalizacja produkcji wołowiny w Polsce zgodnie ze strategią „od widelca do zagrody”. Grant lokowany w: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, nr grantu: PO IG.01.03.01-00-204/09</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Analiza interakcji genotypowo-środowiskowej w doświadczalnictwie rolniczym.</p>
<p>Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta</p>	<p>Umiejętność pracy przy komputerze, podstawowa znajomość matematyki, dodatkowym atutem jest znajomość statystyki.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Wydział Rolnictwa i Biologii, Katedra Biometrii jakub.paderewski@omega.sggw.waw.pl 22 59 32 728</p>