

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	Rolnictwo i ogrodnictwo
Rozwój 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>J. Paderewski, H.G. Gauch, W. Mądry and E. Gacek, 2016, AMMI analysis of four-way Genotype × Location × Management × Year data from a wheat trial in Poland, <i>Crop Science</i> 56:2157–2164.</p> <p>J. Paderewski and P.C. Rodrigues, 2018, Constrained AMMI model: application to polish winter wheat post-registration data;. <i>Crop Science</i> 58:1458–1469.</p> <p>M. Studnicki, J. Paderewski, H.P. Piepho, E. Wójcik-Gront, 2017. Prediction accuracy and consistency in cultivar ranking for factor-analytic linear mixed models for winter wheat multienvironmental trials. <i>Crop Science</i>, 57 (5), 2506-2516.</p> <p>J.S. Rauf S., Paderewski J., Malinowski D.P., Saleem U., Shahzad M. 2016. Evaluation of Egyptian clover (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.) germplasm through redundancy analysis for forage yield and its components. <i>Crop Science</i>, 56 (3), 1179-1188.</p> <p>W. Mądry, A. Derejko, M. Studnicki, J. Paderewski, E. Gacek, 2017. Response of winter wheat cultivars to crop management and environment in post-registration trials. <i>Czech Journal of Genetics and Plant Breeding</i>, 53 (2), 76-82.</p> <p>G. Mastalerczuk, B. Borawska-Jarmułowicz, H.M. Kalaji, P. Dąbrowski, J. Paderewski. 2017. Gas-exchange parameters and morphological features of festulolium (<i>Festulolium braunii</i> K. Richert A. Camus) in response to nitrogen dosage. <i>Photosynthetica</i>, 55, 1, 20-30.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<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</p>

	trzech taksonów z rodzaju <i>Polygonum</i> w wybranych agrocenozach na terenie Wigierskiego Parku Narodowego i w jego otulinie
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	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
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Analiza interakcji genotypowo-środowiskowej w doświadczeniu rolniczym.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Umiejętność pracy przy komputerze, podstawowa znajomość matematyki, dodatkowym atutem jest znajomość statystyki.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Rolnictwa i Biologii, Katedra Doświadczenia i Bioinformatyki jakub.paderewski@omega.sggw.waw.pl 22 59 32 730