

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Ryszard Oleszczuk, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Mgr – 25.06.1994 Dr – 14.10.1998 Dr hab. – 14.12.2011
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Verification of empirical equations describing subsidence rate of peatland in Central Poland <i>Wetlands Ecology and Management</i> volume 28, pages495–507(2020)</p> <p>Field calibration of TDR to assess the soil moisture of drained peatland surface layers [Dokument elektroniczny] / Tomasz Gnatowski, Jan Szatyłowicz, Bogumiła Pawluśkiewicz, Ryszard Oleszczuk, Maria Janicka, Ewa Papierowska, Daniel Szejba. <i>Water</i> 2018, Vol. 10, nr 12, art. 1842, s. 1-22</p> <p>The application of pedotransfer functions in the estimation of water retention in alluvial soils in Zulawy Wislane, northern Poland / Piotr Hewelke, Edyta Hewelke, Ryszard Oleszczuk, Marcin Kwas. <i>Soil Science Annual</i> 2018, Vol. 69, nr 1, s. 3-10</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Obroniony doktorat 14.07.2018
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Kierownik zadania WP4 w ramach projektu Biostrateg 3 „Inomel: 2018-2020
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Osiadanie, zanikanie odwodnionych gleb organicznych, tempo osiadania, weryfikacja równań empirycznych opisujących powyższy proces
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Komunikatywność, praca w warunkach terenowych i laboratoryjnych

<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska/Instytut Inżynierii Środowiska Ryszard_oleszczuk@sggw.edu.pl +48 22 59 353 64
--	---