

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: 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)	Brandyk, A.; Kaca, E.; Oleszczuk, R.; Urbański, J.; Jadczyzyn, J. Conceptual Model of Drainage-Sub Irrigation System Functioning-First Results from a Case Study of a Lowland Valley Area in Central Poland. Sustainability 2021, 13, 107. https://doi.org/10.3390/su13010107 Verification of empirical equations describing subsidence rate of peatland in Central Poland <i>Wetlands Ecology and Management</i> volume 28, pages495–507(2020) 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. Water 2018, Vol. 10, nr 12, art. 1842, s. 1-22
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Promotor w obronionym 14 lipca 2018 r. przewodzie doktorskim.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Tytuł zadania: „Innowacje technologiczne oraz system monitoringu, prognozowania i operacyjnego planowania działań melioracyjnych dla precyzyjnego gospodarowania wodą w skali obiektu melioracyjnego” (INOMEL) Numer umowy Umowa nr BIOSTRATEG3/347837/11/NCBR/2017 WP4 Opracowanie na podstawie istniejącej i wypracowanej wiedzy, w tym naukowej, metod operacyjnego planowania regulowanych odwodnień i nawodnień podsięgowych Kierownik zadania WP4 w ramach projektu Biostrateg 3 „Inomel: 2018-2020

<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Osiadanie, zanikanie odwodnionych gleb organicznych, tempo osiadania, weryfikacja równań empirycznych opisujących powyższy proces, określenie procentowego udziału poszczególnych składowych osiadania powierzchni odwodnionych gleb organicznych</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Instytut Inżynierii Środowiska Ryszard_oleszczuk@sggw.edu.pl +48 22 59 353 64</p>