

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy Ewa Piotrowska	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	inżynieria mechaniczna
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	doktor nauk rolniczych (1996) doktor habilitowany nauk rolniczych (2013)
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	E. Piotrowska, P. Skowroński 'The Heat Exchange Character Methods Of Analysis' Annals Of Warsaw University Of Life Sciences- Sggw - Agriculture. 68, (2016) 123-130 E. Piotrowska, J. Trajer, P. Skowroński, D. Czekalski. The Character Of Heat Exchange In The Element Powered By Renewable Energy. Konferencja: FARM MACHINERY AND PROCESSES MANAGEMENT IN SUSTAINABLE AGRICULTURE (Lublin, Polska). FARM MACHINERY AND PROCESSES MANAGEMENT IN SUSTAINABLE AGRICULTURE , 1 (2017) 312-317 I. Pietrzycka, J. Trajer, E. Piotrowska, E. Goliś. Apple Tree Yield Analysis Using Data Mining. Konferencja: FARM MACHINERY AND PROCESSES MANAGEMENT IN SUSTAINABLE AGRICULTURE (Lublin, Polska). FARM MACHINERY AND PROCESSES MANAGEMENT IN SUSTAINABLE AGRICULTURE , 1 (2017) 384-388 E. Piotrowska, P. Skowroński 'Analysis Of Temperature Oscillations Parameters Of Heat Exchanging Systems' International Journal Of Heat And Mass Transfer. 127, (2018) 651-662
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<i>Promotor osób, które mają otwarty przewód doktorski:</i> mgr inż. Piotr Skowroński, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Analiza oscylacji temperatury w stanach przejściowych urządzeń wymieniających ciepło.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	-
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Wymiana ciepła w stanach przejściowych urządzeń wymieniających ciepło.

Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Zaawansowana znajomość nowoczesnych technik pomiarowych oraz dobra znajomość fizyki
<u>Dane kontaktowe:</u>	Wydział Inżynierii Produkcji
Wydział/Instytut	Katedra Podstaw Inżynierii
Adres e-mail	ewa_piotrowska@sggw.pl
Telefon	22 59 34612