

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy Adam Kupczyk, prof. dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	INŻYNIERIA MECHANICZNA (ZARZADZANIE STRATEGICZNE, PALIWA ALTERNATYWNE)
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Doktorat 1998 (nauki rolnicze, inżynieria rolnicza) Habilitation 2000 (nauki rolnicze, inżynieria rolnicza) Prof. Tytuł. 2012 (nauki rolnicze, inżynieria rolnicza).
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	A. Kupczyk, M. Gaworski, J. Szlachta, K. Tucki, J. Wojdalski, A. Luberański, B. Drózdź, M. Krzywonos. A slug flow model in a long milk tube for designing a milking unit control system . Journal of Animal & Plant Sciences 2019, Vol. 29, nr 5, s. 1238-1246 Bogdan Drózdź, Marek Gaworski, Adam Kupczyk, Janusz Piechocki, Grzegorz Redlarski, Henryk Roszkowski, Jacek Skudlarski, Józef Szlachta, Janusz Wojdalski, A. Sposób sterowania ciśnieniem roboczym dojarki mechanicznej w czasie rzeczywistym : opis patentowy nr PL 229296 B1 /, 2018 J. Mączyńska, M. Krzywonos, A. Kupczyk, K.Tucki, M.Sikora, H.Pińkowska, A.Bączyk, I. Wielewska. Production and use of biofuels for transport in Poland and Brazil - the case of bioethanol. Fuel 2019, Vol. 241, s. 989-996
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	2007 – obroniony doktorat M Majkowska, z wyróżnieniem otwarte przewody doktorskie R. Szczypkowski D.Ruciński J Mączyńska
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	- cztery granty pozyskane, w tym duży grant BIOSTRATEG, kierownik 2 grantów
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Modelowanie przepływów spadków wahań podciśnienia w dojarce mechanicznej Badania wariograficzne krów Własności i aspekty rynkowe paliw alternatywnych
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Logiczne myślenie, samodzielność, sumiennosc, wiedza z zakresu matematyki i fizyki; umiejętność obsługi oprogramowania: arkusz kalkulacyjny, program statystyczny, podstawowa wiedza z oze
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Inżynierii Mechanicznej, Katedra Inżynierii Produkcji adam_kupczyk@sggw.edu.pl 22-5934556