

**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.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria Mechaniczna
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	EMZN- technik elektrono-mechanik, 1975 WTRIL SGGW magister inz. eksploatacja rolnictwa, 1980 IBMER ZCZ, dr inz. 1988 IBMER ZCZ, dr hab. inz. 1999 WIP SGGW, prof. dr hab. 2013
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<u>Production and use of biofuels for transport in Poland and Brazil–The case of bioethanol</u> J Mączyńska, M Krzywonos, A Kupczyk, K Tucki, M Sikora, H Pińkowska, Fuel 241, 989-996 <u>Renewable energy sources in transport on the example of methyl esters and bioethanol</u> A Kupczyk, J Mączyńska-Sęczonek, E Golisz, PF Borowski Processes 8 (12), 1610
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Optymalizacja pracy aparatu udojowego dojarki mechanicznej, 2007.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Wpływ redukcji emisji CO2 na funkcjonowanie sektorów biopaliw transportowych, NCN, 2011-2013 Biostrateg, 2016-2018, NCBiR Łącznie 4 granty, współpraca z IEO – 6 grantów
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania, którego poszukuje się doktoranta	Nowoczesne systemy doju krów, OZE, biopaliwa transportowe,
Dane kontaktowe: Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Inżynierii Produkcji SGGW Instytut Inżynierii Mechanicznej <a href="mailto:adam_kupczyk@sggw.edu.pl">adam_kupczyk@sggw.edu.pl</a> 48 22 5934565