

Załącznik 1:

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

Jan Kamiński, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria mechaniczna
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2000 – doktorat w dyscyplinie inżynieria rolnicza 2014 – habilitacja w dyscyplinie inżynieria rolnicza
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	1. Gintas Viselga, Vytautas Turla, Ina Tetsman, Jan Kaminski. Dynamic Research on Low-frequency Vibration Isolation Tables. 2023, Mechanika, Vol. 29, No. 3, 2023: 207–213 2. Marczuk A., Kamiński J., Viselga G., Turla V., Jasinskas A., Evgenija Ugnenko E. 2021. Soil compaction with wheels of manure spreader aggregates. Transport, Vol. 36, Issue 6: 463–473 3. Shevchenko I., Aliiev E., Viselga G., Kaminski J. 2021. Modeling Separation Process for Sunflower Seed Mixture on Vibro-Pneumatic Separators. Mechanika Vol. 27(4), 311-320
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Obronione doktoraty 1. mgr inż. Bronisław Puczel, Wpływ techniki siewu i zbioru na wskaźniki eksploatacyjno-ekonomiczne uprawy kukurydzy na kiszonce, ITP; Falenty-Warszawa 2018 2. mgr inż. Jolanta Puczel, Oddziaływanie sposobu siewu nasion na wzrost kukurydzy i wskaźniki eksploatacyjno-ekonomiczne zbioru ziarna, ITP. Falenty-Warszawa; 2018 3. mgr inż. Łukasz Kujda, Wielokryterialna ocena technologii prac maszynowych na trwałych użytkach zielonych, ITP Falenty-Warszawa 2019
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	1. współudział w realizacji projektu badawczego współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, POIG.01.04.00-10-172/12 „Projekt badań i rozwoju innowacyjnych technologii w Kongskilde Polska Sp. z o.o.” 2012-2015
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Wpływ parametrów techniczno-eksploatacyjnych mieszalnika na jakość procesu dozowania i mieszania składników nawozowych oraz jakość sporządzonej mieszanki. Konstrukcja mieszalnika nawozów mineralnych z precyzyjnym sterowaniem.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Inżynierii Produkcji/Instytut Inżynierii Mechanicznej e-mail: jan_kaminski@sggw.edu.pl tel.: 59 345 37