

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Jan Kamiński</b> , dr hab. inż.	
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kamiński J., Sypuła M., Chlebowski J., Nowakowski T. 2018. Research in rake tines wear. Engineering for Rural Development 2018, Vol 17, s. 64-71</li> <li>2. Nowakowski T., Chlebowski J., Kaminski J. 2017. Changes of coefficient of variation of transverse liquid distribution for single and dual stream atomizers. Engineering for Rural Development 2017, s. 1434-1439</li> <li>3. Kamiński J., Kuboń M., Orda A. N., Zhdanovich Ch. 2017. Traction properties of suspension systems of farm tractors. Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering 2017, Vol. 62, nr 1, s. 70-73</li> <li>4. Zhdanovich Ch. I., Orda A. N., Kamiński J., Kuboń M. 2017. Teoretičeskie issledovaniâ soprotivleniâ dviženiû hodovyh sistem. Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering 2017, Vol. 62, nr 1, s. 182-186</li> <li>5. Ivanova I. D., Sergutenko A. V., Kamiński J., Kuboń M. 2017. The analysis of the state space of management process in the industry applying expert systems. Agricultural Engineering 2017, Vol. 21, nr 2, s. 81-90</li> <li>6. Efimenko A. G., Kamiński J., Kogut Z., Pakuš L. V. 2017. Strategiâ razvitiâ r'inka avtotransportn'ih uslug. Problemy Inżynierii Rolniczej 2017, R. 25, nr 1, s. 15-24</li> <li>7. Shevchenko I., Kovyazin A., Kamiński J., Szeptycki A. 2017. Simulation of thermal field in soil. Problemy Inżynierii Rolniczej 2017, R. 25, nr 1, s. 57-65</li> <li>8. Kamiński J., Lisowski A., Chlebowski J., Sypuła M., Nowakowski T. 2017. Wyciągacze kamieni z pól uprawnych. Technika Rolnicza Ogrodnicza Leśna 2017, nr 3, s. 25-28</li> <li>9. Volkova E., Kamiński J., Kogut Z., Panteleeva I. 2017. Napravleniâ razvitiâ ekonomičeskogo potenciala pererabatyvaûših predpriâtij agro-promyšlennogo kompleksa. Problemy Inżynierii Rolniczej R. 25, nr 2, s. 67-75</li> <li>10. Klochkov A., Gusarov V., Kuboń M., Kamiński J. 2017. Threshing and grain separating mechanism with differentiate concave for</li> </ol>

	intensification of threshing and grain separation. Agricultural Engineering 2017, Vol. 21, nr 3, s. 29-45
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mgr inż. Bronisław Puczel, Wpływ techniki siewu i zbioru na wskaźniki eksploatacyjno-ekonomiczne uprawy kukurydzy na kiszonkę, ITP; Falenty-Warszawa 2018</li> <li>2. mgr inż. Jolanta Puczel, Oddziaływanie sposobu siewu nasion na wzrost kukurydzy i wskaźniki eksploatacyjno-ekonomiczne zbioru ziarna, ITP. Falenty-Warszawa; 2018</li> <li>3. mgr inż. Łukasz Kujda, Wielokryterialna ocena technologii prac maszynowych na trwałych użytkach zielonych, ITP Falenty-Warszawa 2019</li> </ol>
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. Opracowanie innowacyjnej konstrukcji mieszalnika nawozów mineralnych z zastosowaniem precyzyjnego sterowania za pomocą układów automatyki.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Znajomość podstaw produkcji roślinnej. Znajomość podstaw ochrony środowiska w zakresie chemizacji produkcji roślinnej. Znajomość podstaw rysunku technicznego maszynowego. Znajomość podstaw komputerowego projektowania CAD.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Inżynierii Produkcji / Instytut Inżynierii Mechanicznej e-mail: <a href="mailto:jan_kaminski@sggw.edu.pl">jan_kaminski@sggw.edu.pl</a> tel.: (22) 593 45 37