

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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marczuk A., Kamiński J., Viselga G., Turla V., Jasinskas A., Evgenija Ugnenko E. 2021. Soil compaction with wheels of manure spreader aggregates. <i>Transport</i>, Vol. 36, Issue 6: 463–473 2. Shevchenko I., Aliiev E., Viselga G., Kaminski J. 2021. Modeling Separation Process for Sunflower Seed Mixture on Vibro-Pneumatic Separators. <i>Mechanika</i> Vol. 27(4), 311-320 3. Shevchenko I.A., Polyakov O.I., Kaminski Jan R. 2019. Influence of basic soil cultivation methods and growth stimulants on moisture availability of oilseed crops. <i>Technical and technological aspects of development and testing of new machinery and technologies for agriculture of Ukraine</i>. Vol 24 (38), 244-251 4. Шевченко І. А., Алієв Е.В., Каминський Ян Р. 2019. Результати експериментальних досліджень процесу прецизійної сепарації насіннєвого матеріалу соняшнику за об'ємною вагою. <i>Technical and technological aspects of development and testing of new machinery and technologies for agriculture of Ukraine</i>. Vol 24 (38), 252-259 5. Kamiński J., Sypuła M., Chlebowski J., Nowakowski T. 2018. Research in rake tines wear. <i>Engineering for Rural Development</i> 2018, Vol 17, s. 64-71 6. Nowakowski T., Chlebowski J., Kaminski J. 2017. Changes of coefficient of variation of transverse liquid distribution for single and dual stream atomizers. <i>Engineering for Rural Development</i> 2017, s. 1434-1439 7. Kamiński J., Kuboń M., Orda A. N., Zhdanovich Ch. 2017. Traction properties of suspension systems of farm tractors. <i>Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering</i> 2017, Vol. 62, nr 1, s. 70-73 8. Zhdanovich Ch. I., Orda A. N., Kamiński J., Kuboń M. 2017. Teoretičeskie issledovaniâ soprotivleniâ dviženiû hodovyh sistem. <i>Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering</i> 2017, Vol. 62, nr 1, s. 182-186

	<p>9. 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</p> <p>10. Klochkov A., Gusarov V., Kuboń M., Kamiński J. 2017. Threshing and grain separating mechanism with differentiate concave for intensification of threshing and grain separation. Agricultural Engineering 2017, Vol. 21, nr 3, s. 29-45</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ techniki siewu i zbioru na wskaźniki eksploatacyjno-ekonomiczne uprawy kukurydzy na kiszonkę, ITP; Falenty-Warszawa 2018 2. Oddziaływanie sposobu siewu nasion na wzrost kukurydzy i wskaźniki eksploatacyjno-ekonomiczne zbioru ziarna, ITP. Falenty-Warszawa; 2018 3. Wielokryterialna ocena technologii prac maszynowych na trwałych użytkach zielonych, ITP Falenty-Warszawa 2019
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Wpływ parametrów techniczno-eksploatacyjnych mieszalnika na jakość procesu dozowania i mieszania składników nawozowych oraz jakość sporządzonej mieszanki. Konstrukcja mieszalnika nawozów mineralnych z precyzyjnym sterowaniem.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Inżynierii Produkcji/Instytut Inżynierii Mechanicznej</p> <p>e-mail: jan_kaminski@sggw.edu.pl</p> <p>tel.: 59 345 37</p>