

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy dr hab. Joanna Kisielińska, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Ekonomia i finanse
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Doktor 1998 Wydział Ekonomiczno-Rolniczy SGGW Doktor habilitowany 2019 Wydział Nauk Ekonomicznych SGGW
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kisielińska J., Stańko S.: Wielowymiarowa analiza danych w ekonomice rolnictwa. <i>Roczniki Nauk Rolniczych</i> 2009, Seria G, T. 96, Z. 2. str. 63-76. 2) Kisielińska J.: Application of discriminant analysis and neural networks to forecasting the financial standing of farms. In: <i>Methodological aspects and applications of multivariate statistical analysis. Acta Universitatis Lodziensis. Folia Oeconomica</i> 225. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2009. str. 283-294. 3) Kisielińska J., Waszkowski A.: Polskie modele do prognozowania bankructwa przedsiębiorstw i ich weryfikacja. <i>Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Ekonomika i Organizacja Gospodarki Żywnościowej</i> nr 82/2010. str. 17-31. 4) Kisielińska J.: Dokładna metoda bootstrapowa i jej zastosowanie do estymacji wariancji. <i>Przegląd statystyczny</i> 1/2/2011. str. 60-74 5) Kisielińska J.: <i>Podstawy ekonometrii w Excelu</i>, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2012 6) Kisielińska J.: The exact bootstrap method shown on the example of the mean and variance estimation. <i>Computational Statistics</i> (Volume 28, Issue 3, June 2013) pp 1061-1077 7) Kisielińska J., Waszkowski A.: Zagregowana ocena kondycji finansowej firm z wykorzystaniem polskich modeli upadłości. <i>Ekonomista</i> 5, 2015, str. 679-692 8) Kisielińska J.: Rozkłady wybranych bootstrapowych estymatorów mediany oraz zastosowanie dokładnej metody percentyli do jej przedziałowego szacowania, <i>Przegląd statystyczny</i> nr 4 Tom 63, 2016 str. 411-429 9) Kisielińska J.: Ranking województw ze względu na potencjał rolnictwa. <i>Roczniki Naukowe Ekonomii Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich</i> 2017, T. 104, Z. 1. str. 56-71 10) Kisielińska J.: Dochody z gospodarstwa rolnego a wynagrodzenia z pracy najemnej w krajach UE. W: <i>Problemy Rolnictwa Światowego. Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Tom 18 (XXXIII), Zeszyt 2. Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2018. str. 130-139</i>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty,	Katarzyna Czech 2015 Awersja do ryzyka a kształtowanie się kursu walutowego na przykładzie rynku jena japońskiego

otwarte przewody), chronologicznie	Adam Waszkowski 2017 Mechanizm transmisji impulsów polityki pieniężnej do sfery realnej na przykładzie polskiej gospodarki
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Wykonawca w projekcie: UDA_POKL.04.01.01-00-073/13-00: Program doskonalenia dydaktyki SGGW w dziedzinie bioekonomii oraz utworzenie kwalifikacji zawodowej "Młodszy menadżer jakości". Opracowanie szczegółowego programu zajęć dla przedmiotu "Metody ilościowe w podejmowaniu decyzji". Opracowanie materiałów dydaktycznych dla przedmiotu "Metody ilościowe w podejmowaniu decyzji"
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Modelowanie upadłości przedsiębiorstw Zastosowania metod ilościowych w ekonomii
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Znajomość i zainteresowanie metodami ilościowymi (ekonometria, statystyka)
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Nauk Ekonomicznych Joanna_kisielinska@sggw.pl 22 59 34 103 22 59 34 146