

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Robert Pietrzykowski, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	ekonomia i finanse
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>Od 26 lat pracuję w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Poszczególne stopnie i tytuły naukowe zdobywałem na Wydziale Rolniczym, Wydziale Nauk Ekonomicznych i Instytucie Ekonomii i Finansów.</p> <p>2020 (habilitacja) „Zróżnicowanie przestrzenne cen ziemi rolniczej w Polsce” <i>Rozprawa poświęcona została problemom dotyczącym cen gruntów rolnych w Polsce w okresie 2004-2018 w ujęciu przestrzennym. Głównym celem pracy była ocena przestrzenna zróżnicowania cen gruntów rolnych jako ekonomicznego wskaźnika zmian zachodzących w czasie i przestrzeni. W rozprawie zidentyfikowano przyczyny oraz kierunek zmian przestrzennych zachodzących w cenach gruntów rolnych. Poza tym opracowano nowy sposób obliczania sigmy konwergencji w oparciu o medianę absolutnego odchylenia (MAD). W monografii analizowano relacje i interakcje przestrzenne przy użyciu współczynnika korelacji Morana. Na podstawie tego współczynnika i nieparametrycznej analizy wariacji zweryfikowano ponadczasowość teorii pierścieni Thunena. Analizy statystyczne oparto na statystycznych metodach przestrzennych, metodach nieparametrycznych, statystykach odpornych, metodzie trendów powierzchniowych i geostatystyce.</i></p> <p>2001 (doktorat) „Klasyfikacja somaklonów żyta ozimego Secale Cereale L. przy użyciu statystycznych metod wielowymiarowych” <i>Celem pracy było znalezienie optymalnej procedury wielowymiarowych porównań szczegółowych w sensie kryterium podjęcia poprawnej decyzji (PCD). Nową procedurę porównań szczegółowych zaprezentowano na przykładzie somaklonów żyta ozimego.</i></p> <p>1994 (magisterium) „Wykorzystanie współczynników ścieżek do badania cech rozwijających się w trakcie ontogenezy żyta ozimego”</p>

<p>Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)</p>	<p>Zróźnicowanie przestrzenne cen ziemi rolniczej w Polsce, Warszawa : Wydawnictwo SGGW, 2019.</p> <p>Klasyfikacja obiektów w ujęciu czasowo-przestrzennym z zastosowaniem analizy funkcjonalnej, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu 2018, nr 508, s. 170-179, 2018</p> <p>Zróźnicowanie dochodów gospodarstw rolniczych państw Unii Europejskiej - ujęcie czasowo-przestrzenne, Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Problemy Rolnictwa Światowego, T. 17 (32), z. 1, s. 142-151, 2017</p> <p>Przestrzenna konwergencja wydajności pracy w rolnictwie Polski na poziomie województw, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nr 487, s. 224-235, 2017</p> <p>Convergence of the labour productivity in European Union agriculture, Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Problemy Rolnictwa Światowego, T. 17 (32), z. 4, s. 120-129, 2017</p>
<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p>2019 – Beata Kowalczyk „Przystosowanie w sektorze rolnym w państwach wstępujących do strefy euro” obroniona praca doktorska na Wydziale Nauk Ekonomicznych, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Promotor: dr hab. Maria Parlińska, promotor pomocniczy: dr Robert Pietrzykowski</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>brak</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Pierwszy problem badawczy dotyczy ujęcia przestrzennego rynku nieruchomości rolniczych i byłby rozwinięciem i kontynuacją zagadnień, które zostały przedstawione w pracy habilitacyjnej. W pracy należałoby określić i wykorzystać ekonometryczne modele przestrzenne, które określiłyby związek pomiędzy ceną ziemi rolniczej, a wybranymi cechami makro i mikro-ekonomicznymi</p> <p>Drugi problem badawczy dotyczyłby aplikacji metod ilościowych w szeroko rozumianym zagadnieniu konwergencji gospodarczej w państwach Unii Europejskiej.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Ekonomii i Finansów, robert_pietrzykowski@sggw.edu.pl (22) 59-34-119</p>

Candidate supervisor's information summary form
maximum 2 pages – it should be a summary of most important achievements

Name and surname, degree, title: Robert Pietrzykowski , assistant professor	
Discipline/ disciplines of science	economics and finance
Professional development (degrees and titles) in chronological order	<p>I have been working at the Warsaw University of Life Sciences for 26 years. I obtained individual degrees and titles at the Faculty of Agriculture, the Faculty of Economic Sciences and the Institute of Economics and Finance.</p> <p>2020 (habilitation-assistant professor) "Spatial differentiation of agricultural land prices in Poland"</p> <p>2001 (PhD) "Classification of winter rye somaclons <i>Secale Cereale</i> L. using statistics of multivariate methods"</p> <p>1994 (MSc) "The use of path coefficients to study the features developing during the ontogenesis of winter rye"</p>
Most important publications/patens over the last 3 years (maximum 10)	<p>Zróżnicowanie przestrzenne cen ziemi rolniczej w Polsce, Warszawa : Wydawnictwo SGGW, 2019.</p> <p>Klasyfikacja obiektów w ujęciu czasowo-przestrzennym z zastosowaniem analizy funkcjonalnej, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu 2018, nr 508, s. 170-179, 2018</p> <p>Zróżnicowanie dochodów gospodarstw rolniczych państw Unii Europejskiej - ujęcie czasowo-przestrzenne, Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Problemy Rolnictwa Światowego, T. 17 (32), z. 1, s. 142-151, 2017</p> <p>Przestrzenna konwergencja wydajności pracy w rolnictwie Polski na poziomie województw, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nr 487, s. 224-235, 2017</p> <p>Convergence of the labour productivity in European Union agriculture, Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Problemy Rolnictwa Światowego, T. 17 (32), z. 4, s. 120-129, 2017</p>
Experience in work with doctoral students (defended doctoral dissertations, doctoral	2019 - Beata Kowalczyk "Adaptation in the agricultural sector in the countries joining the euro area" defended doctoral thesis at the Faculty of Economic Sciences,

programmes opened) in chronological order	Warsaw University of Life Sciences. Supervisor: dr hab. Maria Parlińska, co-supervisor: dr Robert Pietrzykowski
Project/grants achievements (from the last 10 years)	none
Topic – research problem – for which the candidate supervisor seeks a doctoral student	<p>Pierwszy problem badawczy dotyczy ujęcia przestrzennego rynku nieruchomości rolniczych i byłby rozwinięciem i kontynuacją zagadnień, które zostały przedstawione w pracy habilitacyjnej. W pracy należałoby określić i wykorzystać ekonometryczne modele przestrzenne, które określiły by związek pomiędzy ceną ziemi rolniczej, a wybranymi cechami makro i mikro-ekonomicznymi</p> <p>Drugi problem badawczy dotyczyłby aplikacji metod ilościowych w zagadnieniu konwergencji gospodarczej w państwach Unii Europejskiej.</p>
<u>Contact details:</u> Faculty/Institute E-mail address Tel.	Institute of Economics and Finance, robert_pietrzykowski@sggw.edu.pl (22) 59-34-119