

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Joanna Landmesser-Rusek, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Ekonomia i finanse
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>1995 - magister, kierunek: Matematyka, specjalność: metody numeryczne i programowanie, WMil UMK w Toruniu;</p> <p>1996 - magister, kierunek: Zarządzanie i Marketing, zakres: metody ilościowe w zarządzaniu, WNEiZ UMK w Toruniu;</p> <p>2002 - doktor nauk ekonomicznych, UniBw w Monachium (nostryfikacja UMK);</p> <p>2014 - habilitacja w dziedzinie nauk ekonomicznych, w dyscyplinie ekonomia, WNEiZ UMK w Toruniu</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dmytrów K., Landmesser J., Bieszk-Stolorz B. (2021): The Connections between COVID-19 and the Energy Commodities Prices: Evidence through the Dynamic Time Warping Method, <i>Energies</i>, 14(13), 4024, https://doi.org/10.3390/en14134024. 2. Landmesser J. (2021): Analysis of COVID-19 Dynamics in EU Countries Using the Dynamic Time Warping Method and ARIMA Models. In: Jajuga K., Najman K., Walesiak M. (eds) <i>Data Analysis and Classification. SKAD 2020. Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization</i>. Springer International Publishing, Cham, str. 337-352. https://doi.org/10.1007/978-3-030-75190-6_19. 3. Landmesser J. (2021): The use of the dynamic time warping (DTW) method to describe the COVID-19 dynamics in Poland, <i>Oeconomia Copernicana</i>, 12(3), 539-556, doi: 10.24136/oc.2021.018. 4. Landmesser-Rusek J. (2022): Relationship between the COVID-19 pandemic and currency exchange rates studied by means of the Dynamic Time Warping method, <i>Wiadomości Statystyczne – The Polish Statistician</i>, May, Vol. 67, 5(732), str. 1-23, 10.5604/01.3001.0015.8535. 5. Dmytrów K., Bieszk-Stolorz B., Landmesser-Rusek J. (2022): Sustainable Energy in European Countries: Analysis of Sustainable Development Goal 7 Using the Dynamic Time Warping Method, <i>Energies</i>, vol. 15, nr 20, s.1-17, numer artykułu:7756. https://doi.org/10.3390/en15207756.

	<p>6. Dudek H., Landmesser-Rusek J. (2023): What explains the differences in material deprivation between rural and urban areas in Poland before and during the COVID-19 pandemic?, <i>Statistics in Transition</i>, vol. 24, nr 4, pp. 37-52. DOI:10.59170/stattrans-2023-050.</p> <p>7. Andrzejak J., Chmielewski L. J., Landmesser-Rusek J., Orłowski Arkadiusz (2024): The impact of the measure used to calculate the distance between exchange rate time series on the topological structure of the currency network, <i>Entropy</i>, vol. 26, nr 4, s.1-17, Numer artykułu: 279. DOI:10.3390/e26040279.</p> <p>8. Landmesser-Rusek J., Andrzejak J. (2024): The Topological Structure of the Global Foreign Exchange Market During Crises – Comparative Network Analysis, <i>Optimum. Economic Studies</i>, 1 (115), str. 26-44, DOI: 10.15290/oes.2024.01.115.02.</p>
<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie</p>	<p>Promotor w przewodzie doktorskim dr Dominiki Urbańczyk (praca doktorska pt. „Uwarunkowania funkcjonowania i przetrwania przedsiębiorstw na przykładzie województwa mazowieckiego”, obrona w dniu 22 listopada 2022 r., praca nagrodzona przez Prezesa GUS).</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>Projekt badawczy MNiSzW pt. „Wykorzystanie metod analizy czasu trwania do badania aktywności ekonomicznej ludności w Polsce”; nr 2094/B/H03/2009/36; lata 2009-2011; kierownik projektu.</p> <p>Projekt POWER „Sukces z natury – kompleksowy program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania SGGW w Warszawie”; nr POWR.03.05.00-00-Z033/17-00; lata 2018-2020; koordynator wydziałowy zadania „Nowe programy studiów” (Informatyka i Ekonometria - nowa specjalność anglojęzyczna Big Data Analytics).</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Analizy sieciowe dla rynków finansowych (np. topologiczne własności sieci powiązań między indeksami na rynku akcji).</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Ekonomii i Finansów Katedra Ekonometrii i Statystyki joanna_landmesser@sggw.edu.pl +48 22 59 372 22</p>