

**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, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Ekonomia i finanse Informatyka techniczna i telekomunikacja
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1995 - magister, kierunek: Matematyka, specjalność: metody numeryczne i programowanie, WMil UMK w Toruniu; 1996 - magister, kierunek: Zarządzanie i Marketing, zakres: metody ilościowe w zarządzaniu, WNEiZ UMK w Toruniu; 2002 - doktor nauk ekonomicznych, UniBw w Monachium (nostryfikacja UMK); 2014 - habilitacja w dziedzinie nauk ekonomicznych, w dyscyplinie ekonomia, WNEiZ UMK w Toruniu
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Landmesser J., Dudek H., Chrzanowska M. (2017): The analysis of the Polish "Family 500+" programme effects using EUROMOD microsimulation model, Double-blind peer-reviewed proceedings of the International Scientific Conference Hradec Economic Days 2017, Vol. 7(1), str. 506-512. 15pkt</li> <li>2. Landmesser J.M. (2017): Differences in income distributions for men and women in Poland - an analysis using decomposition techniques, Acta Scientiarum Polonorum. Oeconomia, 16(4), str. 103-112. 15 pkt</li> <li>3. Landmesser J.M., Urbańczyk D.M. (2018): Dekompozycja nierówności wynagrodzeń kobiet i mężczyzn z konstrukcją rozkładu kontrfaktycznego za pomocą funkcji hazardu, Wiadomości Statystyczne, 3(682), str. 5-23. 12 pkt</li> <li>4. Landmesser J.M. (2018): Decomposition of Differences between Household Income Distributions in Poland in Years 2002 and 2012, Acta Universitatis Lodziensis, Folia Oeconomica, nr 336(4), (ISSN 0208-6018 e-ISSN 2353-7663) (DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18778/0208-6018.336.07">http://dx.doi.org/10.18778/0208-6018.336.07</a>), str. 103-115. 14 pkt</li> <li>5. Czapkiewicz A., Jamer P., Landmesser J.M. (2018): Effects of macroeconomic indicators on the financial markets interrelations, Finance a úvěr-Czech Journal of Economics and Finance, 68(3), str. 268-293. 15 pkt</li> <li>6. Landmesser J.M., Orłowski A. (2018): Measuring and explaining income inequalities in Poland: an estimation of</li> </ol>

	<p>Lorenz curves using hazard function approach, Acta Physica Polonica A, 133(6), str. 1445-1449. 15 pkt</p> <p>7. Urbańczyk D.M., Landmesser J.M. (2018): The Comparison of Income Distributions for Women and Men in Poland Using Semiparametric Reweighting Approach, Statistics in Transition - new series, Vol. 19, No. 4, str. 711-723. 15 pkt</p> <p>8. Chrzanowska M., Landmesser J., Zielińska-Sitkiewicz M. (2018): Quality of life in the Visegrad group countries – a multidimensional approach, Quantitative Methods in Economics, Multiple Criteria Decision Making XIX, zah Proceedings of the International Scientific Conference, 23rd May – 25th May 2018, Trenčianske Teplice, Slovakia, str. 41-49. 15 pkt</p> <p>9. Landmesser J.M. (2019): Decomposition of Gender Wage Gap in Poland Using Counterfactual Distribution with Sample Selection, Statistics in Transition New Series, Polish Statistical Association, 20(3), str. 171-186, September, DOI: 10.21307/stattrans-2019-030 (po SKAD 2018 Ciechocinek). 40 pkt</p> <p>10. Landmesser J. (2019): Differences in Income Distributions for Men and Women in the European Union Countries, Equilibrium, 14(1), str. 81-98, DOI 10.24136/eq.2019.004 (po ICCIE 2019 Toruń). 70 pkt</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	2018 – otwarcie przewodu doktorskiego mgr Dominiki Urbańczyk
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<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>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Zainteresowana jestem kandydatami pragnącymi stosować techniki mikroekonometryczne oraz metody sztucznej inteligencji w analizach ekonomicznych, w szczególności w analizach rozkładów dochodów oraz w analizach rynku pracy.
<u>Dane kontaktowe:</u>	Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

Wydział/Instytut	Instytut Ekonomii i Finansów
Adres e-mail	Katedra Ekonometrii i Statystyki
Telefon	joanna_landmesser@sggw.pl tel. (22) 59 37 227