

# SOJA EWA

## JEDNOSTKA MIĘDZYWYDZIAŁOWA,

LICZBA PUBLIKACJI: **60** OD ROKU: **1983** DO ROKU: **2017**

### KSIAŻKI:

1. Soja E., (2005), Hipoteza Easterlina w świetle zachowań prokreacyjnych generacji urodzonych w latach 1942-1966 w Polsce, Warszawa : Fundacja Promocji i Akredytacji Kierunków Ekonomicznych : Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, 115 s.

### ROZDZIAŁY:

1. Soja E., (2017), Supporting Independent Living of the Elderly through ICT : a Review of Available Solutions. [W:] Ulman P., Węgrzyn R., Wójtowicz P. (red.), Knowledge, Economy, Society : Challenges and Tools of Modern Finance and Information Technology, Cracow : Foundation of the Cracow University of Economics, s. 149-157.
2. Soja E., Soja P., (2017), Investigating Enterprise System Adoption Failure Factors from an Employee Age Perspective. [W:] Wrycza S., Maślankowski J. (red.), Information Systems : Research, Development, Applications, Education (Lecture Notes in Business Information Processing; vol. 300), Cham : Springer, s. 124-135.
3. Kolkowska E., Soja E., (2017), Attitudes Towards ICT Solutions for Independent Living Among Older Adults in Sweden and Poland : a Preliminary Study. [W:] Kowal J., Kuzio A., Mäkiö J., Paliwoda-Pękosz G., Soja P., Sonntag R. (red.), International Conference on ICT Management for Global Competitiveness and Economic Growth in Emerging Economies : Innovations for Human Development in Transition Economies : Proceedings [on-line], Wrocław [etc.] : Uniwersytet Wrocławski, s. 36-46.
4. Soja E., Soja P., (2017), Enterprise System Acceptance by Older Workers : a Preliminary Literature Review. [W:] Jaki A., Miłkowska B. (red.), Knowledge, Economy, Society : Management in the Face of Contemporary Challenges and Dilemmas, Cracow : Foundation of the Cracow University of Economics, s. 215-224.
5. Soja E., Soja P., (2016), Towards Understanding the Role of Employee Age in ICT Adoption : Learning from Barrier Perceptions of Enterprise System Practitioners. [W:] Themistocleous M., Morabito V., Ghoneim A. (red.), Online Proceedings of the 13th European, Mediterranean & Middle Eastern Conference on Information Systems (EMCIS) [on-line], Krakow : EMCIS, s. [197]-[209].
6. Soja E., Soja P., (2016), Exploring the Role of Employee Age in Improving ICT Adoption Projects : Lessons Learned from Enterprise System Practitioners. [W:] 22th Americas Conference on Information Systems (AMCIS 2016), Chicago : AIS Electronic Library (AISeL), s. 1-10.
7. Soja E., Soja P., Paliwoda-Pękosz G., (2016), Solving Problems During an Enterprise System Adoption : Does Employees' Age Matter?. [W:] Wrycza S. (red.), Information Systems : Development, Research, Applications, Education (Lecture Notes in Business Information Processing; vol. 264), Cham : Springer International Publishing, s. 131-143.
8. Soja E., (2016), Supporting Healthcare of the Elderly through ICT : Socio-demographic Conditions and Digital Inclusion. [W:] Malina A., Węgrzyn R. (red.), Knowledge, Economy, Society : Challenges and Development of Modern Finance and Information Technology in Changing Market Conditions, Cracow : Foundation of the Cracow University of Economics, s. 279-289.
9. Soja E., Soja P., (2015), Overcoming Difficulties in ICT Use by the Elderly. [W:] Malina A., Oczkowska R., Kaczmarek J. (red.), Knowledge, Economy, Society : Challenges and Development Trends of Modern Economy, Finance and Information Technology, Cracow : Foundation of the Cracow University of Economics, s. 413-422.
10. Soja E., Paliwoda-Pękosz G., Soja P., (2015), Perception of Difficulties During Enterprise System Adoption and Use : the Role of Employees Age. [W:] Proceedings of the 10th International Conference Accounting and Management Information Systems AMIS 2015 (Proceedings of the International Conference "Accounting and Management Information Systems"), Bucharest : The Bucharest University of Economic Studies, s. 50-65.
11. Soja E., Soja P., (2015), The Role of Information and Communication Technology in Ageing Societies. [W:] Radosavljevic G. (red.), Contemporary Issues in Economics, Business and Management - EBM 2014 : Conference Proceedings, Kragujevac : Faculty of Economics University of Kragujevac, s. 601-614.
12. Kurkiewicz J., Soja E., (2014), Population and Economy in the Context of Demographic Ageing. [W:] Sodomová E. (red.), Quantitative Methods in Socio-economic Analysis : 19th Slovak-Polish-Ukrainian Scientific Seminar, October 23-27, 2012, Svätý Jur, Slovakia, Bratislava : University of Economics in Bratislava, s. 182-198.
13. Soja E., (2013), Convergence or Divergence? Mortality in Central Eastern and Western European Countries. [W:] Pocięcha J. (red.), Quantitative Methods for the Analysis of the Economic and Social Consequences of Transition Processes in Central-East European Countries, Cracow : Cracow University of Economics Press, s. 232-246.
14. Kurkiewicz J., Soja E., (2013), Health Status and Educational Level as Determinants of the Economic Activity of the Elderly in the Context of Population Ageing. [W:] Ulman P. (red.), Zjawiska społeczne w badaniach statystycznych : księga jubileuszowa dedykowana Profesor Barbarze Podolec, Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, s. 129-144.
15. Kurkiewicz J., Soja E., Stonawski M., (2012), Zmiany demograficzne a starsi pracownicy w Polsce : wyniki badań

- przedsiębiorstw i instytucji publicznych. [W:] Mięka B. (red.), Historia i perspektywy nauk o zarządzaniu : księga pamiątkowa dla uczczenia Jubileuszu 40-lecia pracy naukowo-dydaktycznej Prof. zw. dra hab. Arkadiusza Potockiego, Kraków : Fundacja Uniwersytetu Ekonomicznego, s. 141-152.
16. Soja E., Stonawski M., (2012), Zmiany demograficzne a starsi pracownicy w Polsce z perspektywy przedsiębiorstwa. [W:] Kurkiewicz J. (red.), Demograficzne uwarunkowania i wybrane społeczno-ekonomiczne konsekwencje starzenia się ludności w krajach europejskich, Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, s. 173-210.
  17. Soja E., (2012), Konwergencja i dywergencja umieralności w krajach europejskich. [W:] Kurkiewicz J. (red.), Demograficzne uwarunkowania i wybrane społeczno-ekonomiczne konsekwencje starzenia się ludności w krajach europejskich, Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, s. 120-136.
  18. Soja E., Stonawski M., (2012), Starzenie się populacji a poziom życia ludności. [W:] Kurkiewicz J. (red.), Demograficzne uwarunkowania i wybrane społeczno-ekonomiczne konsekwencje starzenia się ludności w krajach europejskich, Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, s. 137-172.
  19. Kurkiewicz J., Soja E., Stonawski M., (2009), Companies and Public Institutions in the Context of Population Ageing in Poland. [W:] Sodomová E. (red.), Quantitative Methods in Socio-economic Analysis : 16th Slovak-Polish-Ukrainian Scientific Seminar, October 27-30, 2009, Hotel Istota, Kucisdorf Valley, Slovakia, Bratislava : University of Economics in Bratislava, Faculty of Economic Informatics, s. 101-110.
  20. Soja E., (2008), Stan i struktura bezrobocia w Krakowie w latach 2000-2006. [W:] Kurkiewicz J., Podolec B. (red.), Społeczno-ekonomiczne uwarunkowania procesów ludnościowych i kształtowania się potrzeb, Kraków : Krakowskie Towarzystwo Edukacyjne - Oficyna Wydawnicza AFM, s. 137-160.
  21. Kurkiewicz J., Soja E., Stonawski M., (2008), Labour Market of Ageing Society : Case Study of a Big City Introduction. [W:] Statistics in Management of Social and Economic Development: 14th Ukrainian-Polish-Slovak Scientific Conference. Ukraine, Odessa, 24-28 September, 2007, Odessa : Palmir, s. 64-72.
  22. Kurkiewicz J., Soja E., Stonawski M., (2007), Kształcenie demografów w dwustopniowym systemie studiów w Akademii Ekonomicznej w Krakowie. [W:] Kałuża D., Kowaleski (red.), Nauczanie demografii w szkołach wyższych, Łódź : Wydawnictwo Biblioteka, s. 41-52.
  23. Soja E., Stonawski M., (2006), Demographic Future of Europe in the Light of UN Projections. [W:] Pocięcha J. (red.), A Comparative Analysis of the Socio-economic Consequences of Transition Processes in Central and Eastern European Countries : Proceedings of the 12th Polish-Slovak-Ukrainian Scientific Seminar Organized by the Department of Demography of the Cracow University of Economics, Cracow : Cracow University of Economics Publishers, s. 57-72.
  24. Soja E., (2003), Prognoza stanu liczebnego roczników powojennego wyżu oraz jego wpływ na przyszłą strukturę ludności Polski. [W:] Pocięcha J. (red.), Ekonomiczne konsekwencje osiągnięcia wieku emerytalnego przez generację powojennego wyżu demograficznego, Kraków : Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Krakowie, s. 66-100.
  25. Pocięcha J., Kurkiewicz J., Jakóbiak K., Soja E., (2000), Zasoby ludzkie - demografia i rynek pracy. [W:] Diagnoza stanu województwa małopolskiego, Kraków : Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, s. 7-19.
  26. Soja E., (2000), Basic Methods of the Event History Analysis. [W:] Kurkiewicz J. (red.), Statistical Methods in Socioeconomic Researches - Theory and Applications: Proceedings of the Seminar (Kraków, 8-10 November, 1999), Kraków : Akademia Ekonomiczna w Krakowie, s. 155-166.

#### ARTYKUŁY:

1. Soja E., Soja P., (2017), Exploring Root Problems in Enterprise System Adoption from an Employee Age Perspective : a People-Process-Technology Framework, "Information Systems Management", vol. 34, iss. 4, s. 333-346.
2. Soja E., (2017), Supporting Active Ageing : Challenges and Opportunities for Information and Communication Technology, "Zarządzanie i Finanse", R. 15, nr 1, s. 109-125; [http://www.wzr.ug.edu.pl/.zif/1\\_8.pdf](http://www.wzr.ug.edu.pl/.zif/1_8.pdf)
3. Soja E., (2017), Information and Communication Technology in Active and Healthy Ageing : Exploring Risks from Multi-generation Perspective, "Information Systems Management", vol. 34, iss. 4, s. 320-332.
4. Soja E., (2015), Uwarunkowania satysfakcji zawodowej starszych pracowników w Polsce, "Studia Demograficzne", nr 2(168), s. 3-24; <http://journals.pan.pl/Content/96092/mainfile.pdf>
5. Kurkiewicz J., Soja E., (2015), Pozainstytucjonalne wsparcie osób w starszym wieku w wybranych krajach europejskich po transformacji systemowej, "Studia Ekonomiczne : zeszyty naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach", nr 223, s. 32-43; <http://www.sbc.org.pl/dlibra/docmetadata?id=180899&from=publication>
6. Kurkiewicz J., Soja E., (2015), Informal Support for the Elderly in the Context of their Living Arrangements in Selected European Countries, "Studia Demograficzne", nr 1(167), s. 61-81; <http://journals.pan.pl/Content/96086/mainfile.pdf>
7. Kurkiewicz J., Soja E., (2015), Ageing and Informal Support for the Elderly in Selected European Countries, "Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie", nr 11 (947), s. 5-17; <https://zeszyty-naukowe.uek.krakow.pl/article/view/980/732>
8. Soja E., (2011), Konwergencja płodności krajów europejskich, "Studia Ekonomiczne : zeszyty naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach", 95, s. 13-19; <http://www.sbc.org.pl/dlibra/docmetadata?id=73397&from=latest>
9. Soja E., Stonawski M., (2008), The Impact of Population Ageing on Standard of Living in Poland, Slovakia and Ukraine, "Ekonomika a informatika", 1, s. 64-76.
10. Soja E., Rzepa B., Woźniak T., (2007), Wpływ uwarunkowań kulturowych na zachowania matrymonialne : ujęcie kohortowe, "Zeszyty Naukowe Sekcji Analiz Demograficznych" [on-line], nr 16, s. 61-128; <http://www.ae.krakow.pl/~demograf/Publikacje/SAD16.pdf>

11. Soja E., (2006), Wpływ uwarunkowań społeczno-ekonomicznych na zachowania matrymonialne (ujęcie kohortowe), "Zeszyty Naukowe Sekcji Analiz Demograficznych", nr 14, s. 57-75.
12. Soja E., (2003), Modele płodności w ujęciu kohortowym, "Prace Naukowe Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu", nr 1006, s. 226-236.
13. Soja E., (2000), Analiza historii zdarzeń grup - rezultaty trwających badań, "Zeszyty Naukowe Sekcji Analiz Demograficznych", nr 2, s. 7-20; <http://www.ae.krakow.pl/~demograf/Publikacje/sad2.pdf>

#### **DOKTORATY:**

1. Soja E., (2004), Hipoteza Easterlina w świetle zachowań prokreacyjnych generacji urodzonych w latach 1942-1966 w Polsce, Kurkiewicz J. (red.), Kraków : , 191 k.

#### **PRACE NIEPUBLIKOWANE:**

1. Soja E., Stonawski M., Osiewalska B., (2014), Ekonomiczna aktywność populacji w wieku przynajmniej 50 lat - kontekst demograficzny, Kurkiewicz J. (kier.), Kraków : Uniwersytet Ekonomiczny, 51 k.
2. Kurkiewicz J., Soja E., Stonawski M., Osiewalska B., (2013), Sytuacja społeczno-ekonomiczna osób w wieku 50+ w warunkach starzenia się ludności Europy, Kurkiewicz J. (kier.), Kraków : Uniwersytet Ekonomiczny, 66 k.
3. Soja E., (2012), Konwergencja umieralności w grupach krajów Centralno-Wschodniej i Zachodniej Europy. [W:] Kurkiewicz J. (kierownik tematu), Społeczne uwarunkowania przemian demograficznych w krajach rozwiniętych, s. 27-41.
4. Soja E., (2012), Konwergencja płodności krajów europejskich. [W:] Kurkiewicz J. (kierownik tematu), Społeczne uwarunkowania przemian demograficznych w krajach rozwiniętych, s. 20-26.
5. Kurkiewicz J., Soja E., Stonawski M., (2012), Stan zdrowia i poziom wykształcenia jako determinanty aktywności ekonomicznej ludności w starszym wieku w warunkach starzenia się populacji. [W:] Kurkiewicz J. (kierownik tematu), Przemiany demograficzne w Polsce : uwarunkowania i konsekwencje
6. Soja E., Knapik O., ([2010]), Sytuacja społeczno-ekonomiczna ludzi starszych. [W:] Kurkiewicz J. (kierownik tematu), Porównawcza analiza sytuacji demograficzno-społecznej ludzi starszych w Polsce na tle krajów europejskich, s. 30-50.
7. Soja E., (2010), Konwergencja i dywergencja procesów demograficznych w kontekście starzenia się populacji. [W:] Kurkiewicz J., Pocięcha J. (kierownik tematu), [Metody statystyczne jako narzędzie analiz społeczno-ekonomicznych. Cz. 4], Demografia starzenia się Europy - podobieństwa, różnice i wzorce zachodzących przemian, s. 63-77.
8. Kurkiewicz J., Soja E., Stonawski M., (2007), [Metody statystyczne jako narzędzie analiz społeczno-ekonomicznych], Kurkiewicz J. (kier.), Kraków : Uniwersytet Ekonomiczny, 130 s.
9. Soja E., Stonawski M., (2006), The Impact of Population Ageing on Standard of Living in Poland, Slovakia and Ukraine. [W:] Kurkiewicz J. (kierownik tematu), Przewidywania wielkości i struktury zasobów pracy w Polsce w kontekście współczesnych tendencji rozwojowych procesów demograficznych, s. 22-33.
10. Soja E., Stonawski M., (2006), Demographic Future of Europe in Europe in the Light of the UN Projections. [W:] Kurkiewicz J. (kierownik tematu), Przewidywania wielkości i struktury zasobów pracy w Polsce w kontekście współczesnych tendencji rozwojowych procesów demograficznych, s. 7-21.
11. Soja E., Stonawski M., (2005), Przemiany postaw i zachowań matrymonialnych oraz ich uwarunkowania w generacjach niżej i wyżej demograficznego w Polsce: ujęcie mikroekonomiczne, Kurkiewicz J. (kier.), Kraków : Akademia Ekonomiczna, 57 k.
12. Soja E., (2004), Przewidywania w zakresie płodności. [W:] Kurkiewicz J. (kierownik tematu), Przemiany procesów demograficznych i struktur w krajach europejskich, s. 13-31.
13. Soja E., (2002), Prognoza stanu liczebnego oraz struktury ludności Polski. [W:] Pocięcha J. (kierownik tematu), Uwarunkowania procesu umieralności w Polsce, s. 26-41.
14. Soja E., (2000), Uwarunkowania zachowań matrymonialnych i prokreacyjnych w świetle wybranych teorii demograficznych, Kurkiewicz J. (kier.), Kraków : Akademia Ekonomiczna, 86 s.
15. Soja E., (1992), Matematyczne modele podaży pracy. [W:] Pocięcha J. (kierownik tematu), Społeczno-ekonomiczne i demograficzne uwarunkowania rynku pracy : (ujęcie mikroekonomiczne oraz demografii rodzin), s. 74-82.
16. Soja E., (1991), Matematyczne modele rynku. [W:] Pocięcha J. (kierownik tematu), Społeczno-ekonomiczne i demograficzne uwarunkowania rynku pracy, s. 66-95.

#### **INNE:**

1. Soja E., (2016), Supporting Active and Healthy Ageing : Challenges for Information and Communication Technology. [W:] Kowal J., Lindskog H., Soja P., Sonntag R., Kuzio A., Mäkiö J., Paliwoda-Pękosz G. (red.), Proceedings of the International Conference on ICT Management for Global Competitiveness and Economic Growth in Emerging Economies (ICTM 2016) : Economic, Cultural and Social Innovations for Human Capital in Transition Economies [on-line], Wrocław : University of Wrocław, s. 180.
2. Soja E., Soja P., (2016), Are we Ready for an Ageing Workforce? Learning from Difficulties Experienced by Polish Practitioners during Enterprise System Adoption and Use. [W:] Kowal J., Lindskog H., Soja P., Sonntag R., Kuzio A., Mäkiö J., Paliwoda-Pękosz G. (red.), Proceedings of the International Conference on ICT Management for Global Competitiveness and Economic Growth in Emerging Economies (ICTM 2016) : Economic, Cultural and Social Innovations for Human Capital

- in Transition Economies [on-line], Wrocław : University of Wrocław, s. 29.
3. Kurkiewicz J., Soja E., (2012), Population and Economy - in the Context Ageing Process of Population. [W:] Sodomová E. (red.), Quantitative Methods in Socio-economic Analysis : 19th Slovak-Polish-Ukrainian Scientific Seminar : abstracts, Bratislava : Vydavateľ'stvo Ekonóm, s. 24.