Bibliografia


Bartoloni, E., 2013, Capital structure and innovation: causality and determinants, Empirica, 40, 111–151.


Cimoli, M., Soete, L., 1992, *A generalized technology gap trade model*, Open Access publications from Maastricht University, Maastricht University.


Hagedoorn J, 1990, Organizational Modes of Inter-firm Cooperation and Technology Transfer, Technovation, 10, 17–30.


Haraszty, P., 2013, Machine import spillovers, mimeo.


Hedwig, Z., 1968, Zastosowanie metody taksonomicznej do typologicznego podziałuמןów ze względu na poziom ich rozwoju oraz zasoby i struktury wykształconych kadr, Przegląd Statystyczny, z. 4.


Jasiński, A., 2000, (red.), Innowacje i transfer techniki w gospodarce polskiej, Wydawnictwo Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok.


Kasperkiewicz, W., 1986, *Źródła innowacji*. Klasyfikacja i charakterystyka, Studia Prawno-ekonomiczne, t. XXXVI.


Kuemmerle, W., 1999a, Foreign Direct Investment in Industrial Research in the Pharmaceutical and Electronics Industries—Results from a Survey of Multinational Firms, Research Policy, 28(2–3), 179–93.


Łapczyński, M., 2010, Drzewa klasyfikacyjne i regresyjne w badaniach marketingowych, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków.


Living Labs for user driven open innovation. An overview of the Living Labs methodology, activities and achievements, 2009, European Commission, Brussels.


Lundvall, B., 1995, National Systems of Innovation: Towards a Theory of Innovation and Interactive Learning, Pinter, London.


Majewska, J., Truskolaski, S., 2013, Usługi wiedzichłomne w stymulowaniu innowacyjności w Polsce, Gospodarka Narodowa, 1–2, 91–103.


Nelson, R., 2005, Where are we now and where should we be going in an evolutionary theory of economic growth?, Working Paper. Center on Capitalism and Society, Columbia University, 1–21.


Noel, M., Schankerman, M., 2006, Strategic patenting and software innovation, Discussion Paper No. 5701, CEPR.


Perez, C., 2002, Technological evolutions and financial capital – the dynamics of bubbles and golden ages, Edward Elgar, Cheltenham.


Pluta, W., 1977, *Wielowymiarowa analiza porównawcza w badaniach ekonomicznych*, PWE.


*Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 772/2004 z dnia 7 kwietnia 2004 r. w sprawie stosowania art. 81 ust. 3 Traktatu do kategorii porozumień o transferze technologii*, Dz.U. L 123 z 27.4.2004 roku.


Schmiele, A., 2012, Drivers for international innovation activities in developed and emerging countries, Journal of Technology Transfer, 37, 98–123.


Spruch, W., 1976, Strategia postępu technicznego Wstęp do teorii, PWN, Warszawa.


Steedman, I., 2002, On measuring knowledge in new (endogenous) growth theory, Discussion papers in economics, Manchester Metropolitan University, Manchester.


Torrens, R., 1815, Essay on the External Corn Trade, b.d.
Truskolski, S., 2005, Ochrona patentowa jako instrument polityki handlowej za zakres dobrych zasobów technologicznych, [w:] T. Rynarzewski (red.), Teoria i praktyka współczesnej polityki handlu międzynarodowego, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań.
Truskolski, S., 2013a, *Działalność innowacyjna inwestorów zagranicznych i przedsiębiorstw polskich*, Ekonomista, 4, 533–552.


