

Altieri M.A. 1992. Desarrollo sostenible y pobreza rural: una perspectiva latinoamericana, "Revista de Desarrollo Rural Alternativo", 10, p. 19-45.

Altieri M.A., Nicholls C.I. 1999. Biodiversity, ecosystem function and insect pest management in agricultural systems, [w:] W.W. Collins, C.O. Qualset (eds), Biodiversity in Agroecosystems, CRC Press, Boca Raton, p. 69-84. <https://doi.org/10.1201/9781420049244.ch5>

Aquino C.S. 2003. Cultura, identidad y poder en las representaciones del pasado: El caso de los zapotecos serranos del norte de Oaxaca, México, "Estudios atacameños", No. 26, p. 71-80. <https://doi.org/10.4067/S0718-10432003002600008>

Aramburú C.E., Bustinza M. 2007. La transición demográfica peruana: implicancias para la conciliación trabajo-familia, "Economía y Sociedad 63", CIES, abril, p. 62-73.

Ateljevic I. 2000. Circuits of Tourism: Stepping Beyond the "Production/Consumption" Dichotomy, "Tourism Geographies", 2, 4, p. 369-388. <https://doi.org/10.1080/146166800750035495>

Ayers R.U., Simonis U.E. (Hrsg.). 1994. Industrial Metabolism, Restructuring for Sustainable Development, United Nations University Press, Tokyo.

Barkin D. 2004. Forjando una Estrategia Alternativa en México para Aprovechar el Comercio Mundial, "Cuadernos del CENDES", vol. 21, 55, Caracas, Venezuela.

Barkin D. 2001. Superando el paradigma neoliberal: desarrollo popular sustentable, [w:] N. Giarracca (comp.), ¿Una Nueva Ruralidad en América Latina?, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO), enero, Buenos Aires, p. 81-99, <http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/gt/20100929125458/giarracca.pdf> (10.05.2016).

Barkin D., Rosas-Baños M. 2006. ¿Es posible un modelo alterno de acumulación?, "Revista Polis" de la Universidad Bolivariana, vol. 5, 13, p. 361-371, <http://www.revistapolis.cl/13/ind13.htm>.

Barkin D., Santiago E. 2006. Local Participation and Sustainability: Lessons from three communities in Oaxaca, [w:] J. Johnston, M. Gismondi, J. Goodman (eds), Nature's Revenge: Reclaiming Sustainability in an Age of Ecological Exhaustion, Broadview Press, Toronto, Canada, p. 183-201. <https://doi.org/10.3138/9781442602205-010>

Barrón L.F., Trejo G. 1995. La pobreza en Mexico: La paradoja de la política social, [w:] L. Rubio, A. Fernández, México a la hora del cambio, Editorial Cal y Arena, Centro de Investigación para el Desarrollo, A.C., México, p. 629-669, http://www.cidac.org/esp/uploads/1/Mexico_a_la_hora_del_cambio_PDF.pdf (10.05.2016).

Berdegú J.A., Schejtman A. (2007). La desigualdad y la pobreza como desafíos para el desarrollo rural, Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural, RIMISP, Santiago de Chile.

Binswanger H.C. 1994. Perspektiven für eine dauerhafte und umweltgerechte Entwicklung. Manuskript, [w:] G. Voss (Hrsg.), Sustainable development - Leitziel auf dem Weg in das 21. Jahrhundert, Kölner Texte & Thesen, Deutscher Instituts-Verlag, Köln, s. 58-71.

Blusz K., Inderberg T.H., Zerka P. (red.). 2015. Obywatele zasobni w zasoby. Biała Księga zarządzania zasobami naturalnymi w Polsce, Fundacja demosEUROPA, Warszawa.

Bolsi A., Paolasso P. (comp.). 2009. Geografía de la pobreza en el Norte Grande Argentino, IIGHI, UNDP, ISES, Tucumán.

- Borlaug N.E. 2000. The Green Revolution Revisited and the Road Ahead, Special 30th Anniversary Nobel Lecture, Norwegian Nobel Institute in Oslo, September 8, https://www.nobelprize.org/nobel_prizes/peace/laureates/1970/borlaug-lecture.pdf (10.05.2016).
- Bray D.B., Merino-Pérez L. 2004. La experiencia de las comunidades forestales en México: veinticinco años de silvicultura y construcción de empresas forestales comunitarias, Instituto Nacional de Ecolodía (INE-SEMARNAT), México D.F.
- Britton S. 1991. Tourism, Capital, and Place: Towards a Critical Geography of Tourism, "Environment and Planning D: Society and Space", 9, 4, p. 451-478. <https://doi.org/10.1068/d090451>
- Cartón de Grammont H. 2004. La nueva ruralidad en América Latina, "Revista Mexicana de Sociología", 66, número especial, p. 279-300. <https://doi.org/10.2307/3541454>
- CEDRSSA, Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria. 2006. Estudios e investigaciones: nueva ruralidad; enfoques y propuestas para América Latina, CEDRSSA y Cámara de Diputados LX Legislatura, México.
- Cifra oficial de peruanos en España disminuye en 21%. 2015. "La Republica.pe", 08.05, <http://larepublica.pe/08-05-2015/cifra-oficialde-peruanos-en-espana-disminuye-en-21> (01.01.2016).
- Córdova-Aguilar H. 2015. Experiencias de desarrollo turístico liderado por gobiernos locales. Area temática: Turismo y Patrimonio, Congreso de la UGAL. La Habana, Cuba, maszynopis.
- Córdova-Aguilar H. 2014. Nuevo plan de desarrollo local concertado del distrito de Viques, Provincia de Huancayo, Junín 2014-2025.
- Córdova-Aguilar H., Czerny M. 2013. Plan de desarrollo local concentrado del distrito de Frias, SGL, Lima.
- Czerny M. 1986. Planes del desarrollo regional y la integración del espacio en América Latina, "Actas Latinoamericanas de Varsovia", vol. 2, p. 89-102.
- Czerny M. 1985. Działalność obcego kapitału a regionalne dysproporcje w Ameryce Łacińskiej, [w:] T. Iwiński (red.), Neokolonializm, PAN, Warszawa.
- Czerny M. 1980. Urbanizacja w warunkach rozwoju zależnego na przykładzie Kolumbii. Materiały z sympozjum: "Rozwój zależny krajów Trzeciego Świata", Kozubnik, 13-16 listopada.
- Czerny M., Córdova-Aguilar H. 2014. Livelihood - Hope and Conditions of a new Paradigm for Development Studies. The Case of Andean Regions, Nova Science Publishers, New York.
- Czerny M., Córdova-Aguilar H. 2013-2014. Sociedades locales y la sostenibilidad del proceso de desarrollo. El caso del distrito de Frias en sierra de Piura (Peru), "Estudios Latinoamericanos", vol. 33/34, PTSL, Warszawa, p. 463-480.
- Czerny M., Czerny A. 2015. How to understand sustainable development in peripheral rural regions?, [w:] M. Czerny, W. Doroszewicz (eds), Sustainable Development in Peripheral Regions, WUW, Warszawa, s. 17-30. <https://doi.org/10.31338/uw.9788323520573>
- Czerny M., Hoyos Castillo G. (eds). 2014. Suburbanization versus peripheral sustainability of rural-urban areas fringes, Nova Science Publishers, New York.

De la Paz Hernández G.J., Castro Rivera R., Aguilar Benítez G., Domínguez H.M.L. 2005. Pobreza rural y medio ambiente. Experiencias en cuatro comunidades de la selva seca de Oaxaca, México, "Cuadernos de Desarrollo Rural", 55, p. 71-96.

Dere C.D., Lastarria-Cornhiel S., Ranaboldo C. 2011. Tierra de Mujeres. Reflexiones sobre el acceso de las mujeres rurales a la tierra en América Latina, ILC, Fundación Tierra (Bolivia), http://www.rimisp.org/wp-content/files_mf/1377805458tierramujeresreflexionesaccesotierraenamericalatina.pdf (10.05.2016).

Dietz F.J., van der Straaten J. 1992. Sustainable development and the necessary integration of ecological insights into economic theory, [w:] F.J. Dietz, U.E. Simonis, J. van der Straaten (Hrsg.), Sustainability and Environmental Policy. Restraint and Advances, Edition Sigma, Berlin.

Diez A. 1997. Diversidades, alternativas y ambigüedades: instituciones, comportamientos y mentalidades en la sociedad rural, [w:] V. Agreda, A. Diez, M. Glave (eds), Perú: el problema agrario en debate, Seminario Permanente de Investigación Agraria (SEPIA), t. VII, SEPIA, Lima, p. 247-326.

Diez Hurtado A. 2001. Organizaciones e integración en el campo peruano después de las políticas neoliberales, [w:] N. Giarracca (comp.), ¿Una Nueva Ruralidad en América Latina?, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO), enero, Buenos Aires, p. 191-291.

Dirección Regional de Agricultura Junín, Dirección de Estadística e Información Agraria. 2014. Rendimiento promedio de los principales cultivos 2013, Huancayo.

Duterme B. 2004. Diez años de zapatismo en Chiapas, "Le Monde diplomatique", enero, vol. 5, no. 55, Buenos Aires, p. 1.

Elliott J.A. 2013. An Introduction to Sustainable Development. Perspectives on Development, 4th ed., Routledge, London-New York.

Ewers H.-J. 1992. Sustainable development - Aufgabe des politischen Ordnungsrahmens oder ethisch motivierte unternehmerische Initiative?, [w:] H. Meffert, u.a., Sustainable Development als Leitbild der umweltbewußten Unternehmensführung. Dokumentation einer Vortragsveranstaltung am 22. Juni, Westfälischen Wilhelms-Universität zu Münster, Münster, s. 13-21.

Fasabi Huamán K.I. 2014. Formulación de un Plan Estratégico Turístico para el distrito de San Jerónimo de Surco que fomente su Desarrollo Turístico Sostenible, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima.

Fawaz M.J. 2007. Globalización, reestructuración productiva y "nuevas" estrategias de los pequeños productores agrícolas de la provincia de ìuble, Región del Bío-Bío, Chile, "Cuadernos de Desarrollo Rural", 4, 59, p. 11-36.

Fawaz M.J., Vallejos R. 2011. Calidad de vida, ocupación, participación y roles de género: un sistema de indicadores sociales de sostenibilidad rura (Chile), "Cuadernos de Desarrollo Rural", 8, 67, p. 45-68.

FIDA, Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola. 2001. Informe sobre la pobreza rural 2001. El desafío consistente en acabar con la pobreza rural, FIDA, Roma, Italia.

Flora C.B. 2001. Access and control of resources: Lessons from the SANREM CRSP, "Agriculture and Human Values", 18, p. 41-48 <https://doi.org/10.1023/A:1007689111538>

- Fritz P., Huber J., Levi H.W. (eds). 1995. Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive, S. Hirzel Wissenschaftlicher Verlagsgesellschaft, Stuttgart.
- Fritz P., Huber J., Levi H.W. 1995. Das Konzept der nachhaltigen Entwicklung als neue Etappe des Suche nach einem umweltverträglichen Entwicklungsmodell der modernen Gesellschaft, [w:] P. Fritz, J. Huber, H.W. Levi (eds), Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive, S. Hirzel Wissenschaftlicher Verlagsgesellschaft, Stuttgart, s. 7-16.
- Garcés Jaramillo S. 2011. Bienestar y sustentabilidad en el medio rural. Herramientas y debates para una agricultura sustentable, FLACSO Ecuador, Ediciones Abya Yala, Quito.
- Giarracca N. 2004. Introducción. América Latina, nuevas ruralidades, viejas y nuevas acciones colectivas, [w:] N. Giarracca (comp.), ¿Una Nueva Ruralidad en América Latina?, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO), enero, Buenos Aires, p. 11-14
- Giarracca N., Del Pozo N. 2004. To Make Waves: Water and Privatization in Tucumán, Argentina, [w:] V. Barnett, S. Dávila-Poblete, M. Nievers Rico (eds), Opposing current: the politics of water and gender in Latin America, University of Pittsburgh Press, Pittsburgh, p. 94-95.
- Gigon A. 1984. Typologie und Erfassung der ökologischen Stabilität und Instabilität mit Beispielen aus Gebirgsökosystemen, "Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie", 12, Göttingen, s. 13-29.
- Gonzales Huiman F.S. 2007. Riqueza, pobreza y desarrollo sostenible, 28 de junio, <http://fgonzaleshuiman.blogspot.com/2007/06/riqueza-pobreza-y-desar>. (11.12.2013).
- Graham B., Ashworth G.J., Tunbridge J.E. 2000. A Geography of Heritage. Power, Culture and Economy, Arnold, London.
- Haber W. 1995. Das Nachhaltigkeitsprinzip als ökologisches Konzept, [w:] P. Fritz, J. Huber, H.W. Levi (Hrsg.), Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive, S. Hirzel Wissenschaftlicher Verlagsgesellschaft, Stuttgart, s. 17-30.
- Handke K. 1993. Pojęcie "region" a symbolika "środka", [w:] K. Handke (red.), Region, regionalizm - pojęcia i rzeczywistość', Instytut Slawistyki PAN, Warszawa, s. 105-120.
- Harvey D. 1993. From space to place and back again: reflections on the condition of postmodernity, [w:] J. Bird, B. Curtis, T. Putnam, G. Robertson, L. Tickner (eds), Mapping the Future: Local Cultures and Global Change, Routledge, London, p. 3-29.
- Hauff V. (ed.). 1987. Unsere gemeinsame Zukunft. Der Brundtland-Bericht der Weltkommission für Umwelt und Entwicklung, Eggenkamp, Greven.
- Hecht S.B. 1996. Evolución y pensamiento agroecológico, [w:] Desarrollo Rural Humano y Agroecológico - Modulo I: Historia, Fundamentos y Situación Actual, Chile, CET-CLADES.
- Henseling K.O., Schwanhold E. 1995. Eine nachhaltig zukunfts-verträgliche Stoffwirtschaft als politisches Leitbild, [w:] Fritz P., Huber J., Levi H.W. (Hrsg.), Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive, S. Hirzel Wissenschaftlicher Verlagsgesellschaft, Stuttgart, s. 91-90.
- Huber J. 1995. Nachhaltige Entwicklung durch Suffizienz. Effizienz und Konsistenz, [w:] P. Fritz, J. Huber, H.W. Levi (Hrsg.), Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive, S. Hirzel Wissenschaftlicher Verlagsgesellschaft, Stuttgart, s. 31-46.

- Hummel A. 2013. Rozwój zrównoważony? Przykłady projektu rozwojowego Uniwersytetu Międzykulturowego Stanu Meksyk, [w:] M. Skoczek (red.), Zmiany społeczno-gospodarcze w regionach tubylczych Meksyku i ich percepcja przez mieszkańców. Przypadek Regionu Mazahua, WGSR UW, Warszawa, s. 125-141.
- INEI, Instituto Nacional de Estadística e Informática. 2014. 11 de julio: Día mundial de la población, https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1157/libro.pdf (02.01.2016).
- INEI, Instituto Nacional de Estadística e Informática. 2012. IV Censo Nacional Agropecuario 2012, Lima.
- INEI, Instituto Nacional de Estadística e Informática. 2010. Estimaciones y Proyecciones de Población Total y Edades Quinquenales según Departamento, Provincia y Distrito, 2005-2015. "Lima Boletín Especial", No 21. Cuadro No 10, <http://proyectos.inei.gob.pe/web/biblioineipub/bancopub/Est/Lib1010/index.htm> (30.01.2014).
- INEI, Instituto Nacional de Estadística e Informática. 2009. Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población Urbana y Rural por Sexo y Edades Quinquenales, Según Departamento, 2000-2015, "Boletín Especial", diciembre, No. 19, <http://proyectos.inei.gob.pe/web/biblioineipub/bancopub/Est/Lib0844/index.htm> (02.01.2016).
- IUCN, International Union for Conservation of Nature. 1980. World Conservation Strategy. Living Resource Conservation for Sustainable Development, <https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.1980.9.en>
- Jackson P., Thrift N.J. 1995. Geographies and cultural politics of advertising, "Progress in Human Geography", 20, 3, p. 356-371. <https://doi.org/10.1177/030913259602000304>
- Kałamucka W. 2001. Wskaźniki jakości życia powiązane z cechami środowiska geograficznego (na przykładach z wybranych obszarów Lubelszczyzny), rozdz. 2, UMCS, Lublin, maszynopis.
- Kopfmüller J. 1995. Ungelöste Probleme der Sustainability - Leitidee, [w:] P. Fritz, J. Huber, H.W. Levi (Hrsg.), Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive, S. Hirzel Wissenschaftlicher Verlagsgesellschaft, Stuttgart, s. 105-113.
- Kumar A., Welz F. 2001. Culture in the World-System: An Interview with Immanuel Wallerstein Journal, "Social Identities", vol. 7, no. 2, p. 221-231, <https://doi.org/10.1080/13504630120065293>
- Kurth H. 1994. Forsteinrichtung. Nachhaltige Regelung des Waldes, Deutscher Landschaftsverlage, Berlin.
- Leßmann O. 2006. Lebenslagen und Verwirklichungschancen (capability) - verschiedene Wurzeln, ähnliche Konzepte. (Conditions of Life and Capabilities - Different Origins, Similar Concepts), "Vierteljahreshefte zur Wirtschaftsforschung", Heft 1, s. 30-42. <https://doi.org/10.3790/vjh.75.1.30>
- Loewy T. 2008. Indicadores sociales de las unidades productivas para el desarrollo rural en Argentina, "Revista de la Red Iberoamericana de Economía Ecológica", 9, p. 75-85.
- López y Rivas G. 2007. Democracy and indigenous autonomy in Latin America, [w:] C. Kumar (ed.), Asking, we walk: the south as new political imaginary, Streelekha Publications, Bangalore, India.
- Maita F.M., Choy G.A. 2004. Plan de desarrollo concertado del distrito de Viques, Cáritas del Perú y PROVIAS del MTC, Huancayo.

- Martínez J.L. 2002. Esquema General Atacameños Collas. Documento de Trabajo Interno, Comisión Verdad Histórica y Nuevo Trato, Santiago.
- Mauro A. 2011, Escasez de tierra y perspectivas futuras, FAO, International Land Coalition Secretariat, Rome, Italy.
- Meadows D.H., Meadows D.L., Randers J., Behrens W. 1972. Limits of Growth: a report for the Club of Rome.s project on the predicament of mankind, A Potomac Associates, Universe Books, New York; [wyd. pol.: Meadows D.H. et al.1973. Granice wzrostu, PWE, Warszawa].
<https://doi.org/10.1349/ddlp.1>
- Mejía Marcacuzco J.A. 2011. Experiencias exitosas de desarrollo sostenible en las comunidades rurales andinas y pobres de Ayacucho, Cajamarca, Cusco y Huánuco,
<http://www.lamolina.edu.pe/Rectorado/web/discurso2011/Experiencia.pdf> (10.05.2016).
- Montes García J. 2011. Saberes para comprender la nueva ruralidad, Imprenta J y S, Lima.
- Montoya C. 2002. Estado chileno y políticas de desarrollo rural, [w:] Aportaciones al. Desarrollo Rural Sostenible. II Seminario Internacional Sobre Desarrollo Sostenible, Los Ángeles (Chile), Noviembre 2001, Edita Diputación Provincial de Huesca, Área de Desarrollo y Comarcalización (España), p. 33-40,
<http://cederul.unizar.es/noticias/chile2/chile.pdf> (10.05.2016).
- Müller G. 1977. Zur Geschichte des Wortes Landschaft, [w:] A. Hartlieb v. Wallthor, H. Quirin (Hrsg.), Landschaft als interdisziplinäres Forschungsproblem, Münster, s. 4-13.
- NACLA, North America Congress on Latin America. 2000. Report of Rural Movement, vol. XXXIII, no. 6.
- NACLA, North America Congress on Latin America. 1996. Report on the Americas, marzo/abril, vol. XXIX, no. 5.
- Nayaram D., Chambers R., Kaul Shah M., Petesch P. 2000. Voices of the poor. Crying out for change, vol. II, The World Bank, Oxford University Press, Washington, D.C.-New York.
- Pacari N. 1996. Taking on the neoliberal agenda, [w:] NACLA, Report on the Americas, marzo/abril, vol. 29, no 5, p. 23-32. <https://doi.org/10.1080/10714839.1996.11722889>
- Pérez E. 2001. Hacia una nueva visión de lo rural, [w:] N. Giarracca (comp.), Una Nueva Ruralidad en América Latina?, CLACSO, Buenos Aires,
<http://www.clacso.org/wwwclacso/espanol/html/libros/rural/rural.html> (22.04.2016).
- Petzold H. 1997. Nachhaltigkeit und "neuzeitlicher Städtebau" - zur kulturellen Dimension der nachhaltiger Stadtentwicklung, IÖR-Schritten, 23, s. 57-70.
- PNUMA-FLACSO-MAE, Programa de las Naciones Unidas para el Mundo Ambiente - Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Sede Ecuador - Ministerio del Ambiente del Ecuador. 2008. Geo Ecuador: Informe sobre estado del medio ambiente, Quito, p. 15-18.
- Prebisch R. 1959. Commercial policy in the underdeveloped countries, "American Sociological Review", vol. 49, no. 2, p. 251-273.
- Proyecto de educación ambiental en residuos sólidos para el distrito de San Jerónimo de Surco, provincia Huarochiri - región Lima. 2010. Universidad Nacional Federico Villarreal, Lima,
<http://pl.scribd.com/doc/24995503/PROYECTOS-DE-EDUCACION-AMBIENTAL-Distrito-de-San-Jeronimode-Surco-Prov-Huarochiri-Gob-Region-Lima#scribd> (03.03.2016).

- Reardon T., Vosti S.A. 1995. Links Between Rural Poverty and the Environment in Developing Countries: Asset Categories And Investment Poverty, "World Development", 23, 9, p. 1495-1506. [https://doi.org/10.1016/0305-750X\(95\)00061-G](https://doi.org/10.1016/0305-750X(95)00061-G)
- Redclift M.R. 1994. Reflections on the "sustainable development" debate, "International Journal of Sustainable Development & World Ecology", 1, p. 3-21. <https://doi.org/10.1080/13504509409469856>
- Renn O. 1994. Ein regionales Konzept qualitativen Wachstums. Pilotstudie für das Land Baden Württemberg, "Arbeitsberichte der Akademie für Technikfolgenabchätzung", 3, Baden-Württemberg.
- Robb C.M. 1999. Directions in development: can the poor influence policy? Participatory poverty assessment in the developing world, The World Bank, Washington, D.C. <https://doi.org/10.1596/0-8213-4144-8>
- Rojas López J. 2008. La agenda territorial del desarrollo rural en América Latina, "Observatorio de la Economía Latinoamericana", abril, no. 96, <http://www.eumed.net/cursecon/ecolat/la/index.htm> (10.05.2016).
- Romero Rodríguez E. 2012. Desarrollo sostenible. Hacia la sostenibilidad ambiental, Ed. Produmedios, Bogotá.
- Roorda N., Corcoran P.B., Weakland J.P. 2012. Fundamentals of Sustainable Development, Routledge, Taylor and Francis Group, London-New York.
- Rosas-Baños M. 2013. Nueva Ruralidad desde dos visiones de progreso rural y sustentabilidad: Economía Ambiental y Economía Ecológica, "Ruralidad y campesinado", 34; także: "Revista Latinoamericana Polis", 34, <https://doi.org/10.4067/S0718-65682013000100012>
- Rosas-Baños M., Lara-Rodríguez R. 2013. Desarrollo endógeno local sustentable y propiedad común: San Pedro El Alto, México, "Cuadernos de Desarrollo Rural", 10, 71, p. 59-80.
- Rościszewski M. 1974. Przestrzeń krajów Trzeciego Świata - problemy metodologiczne, [w:] M. Rościszewski (red.), Przestrzeń krajów Trzeciego Świata, "Przegląd Zagranicznej Literatury Geograficznej", z. 1-2, IGPAN, Warszawa.
- Sachs I. 1992. Transition strategies for the 21st century, "Nature and Resources", 28, p. 4-12.
- Sáez Olivito E. 2002. Estrategias de Desarrollo Rural en el mundo globalizado de hoy, [w:] Aportaciones al Desarrollo Rural Sostenible. II Seminario Internacional Sobre Desarrollo Sostenible, Los Ángeles (Chile), Noviembre 2001, Edita Diputación Provincial de Huesca, Área de Desarrollo y Comarcalización (España), p. 17-32, <http://cederul.unizar.es/noticias/chile2/chile.pdf> (10.05.2016).
- Santos M. 1971. Le villes du Tiers Monde, Ed. Génin, Paris. <https://doi.org/10.3406/tiers.1971.1745>
- Schejtman A., Berdegué J.A. 2004. Desarrollo Territorial Rural. Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural (RIMISP), Santiago, "Debates y temas rurales", marzo, No. 1.
- Schmidt-Bleek F. 1994. Wieviel Umwelt braucht der Mensch? MIPS, das Maß für ökologisches Wirtschaften, Birkhäuser, Berlin. <https://doi.org/10.1007/978-3-0348-5650-8>
- Schneider T.W. 1993. Was is Sustainable Development of Forest?, "Allgemeine Forest Zeitschrift", 48, p. 1220-1223.

- Schwegler H. 1985. Ökologische Stabilität, "Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie", Bd. XIII, Göttingen, s. 263-270.
- Sen A. 1993. Capability and Well Being, Oxford University Press, Oxford, <http://existencia.org/files/alt-eco/quality.pdf> (10.05.2016).
- Shyamsundar P. 2002. Poverty and Environment Indicator, Environmental Economic Series, no. 84, Department for International Development, World Bank, Washington, D.C.
- Skoczek M. (red.). 2013. Zmiany społeczno-gospodarcze w regionach tyblichych Meksyki i ich percepcja przez mieszkańców. Przypadek Regionu Mazahua, WSIR UW, Warszawa.
- Spoor M. 2002. Policy Regimes and Performance of Agricultural Sector in Latin America and the Caribbean during the last three decades, Blackwell Publishing, "Jornal of Agrarian Change", julio, vol. 2, no 2. <https://doi.org/10.1111/1471-0366.00039>
- [Stanford Encyclopedia of Philosophy]. 2010. Otto Neurath, [w:] Stanford Encyclopedia of Philosophy, CSLI, Stanford University, Stanford, CA, <http://plato.stanford.edu/entries/neurath/> (01.07.2015).
- Strong M.F. 1980. The international community and the environment, [w:] N. Polunin (ed.), Growth without Eco-Disasters, Macmillan, London, p. 613-625.
- Tapella E. 2004. Reformas Estructurales en Argentina y su Impacto sobre la Pequeña Agricultura. ¿Nuevas Ruralidades, Nuevas Políticas?, "Estudios Sociológicos", Septiembre-Diciembre, 66, p. 669-700, Revista del Colegio de México, México.
- Toledo V.M. 2006. El dilema del zapatismo: ¿izquierdismo o sustentabilidad?, "Memoria", No 207, México.
- Tuan Yi-Fu. 1987, Przestrzeń i miejsce, PIW, Warszawa.
- UN, United Nations. 2002. National Implementation od Agenda 21: A Summary, New York, August, <http://www.un.org/esa/agenda21/natinfo/wssd/summarypublication.pdf> (10.05.2016).
- Vitousek P.M., Ehrlich P.R., Ehrlich A.H., Matson P.A. 1986. Human appropriation of the product of photosynthesis, "BioScience", 34, p. 368-373. <https://doi.org/10.2307/1310258>
- WCED, Worl Commission on Environment and Development. 1987. Our common future, Oxford.
- Weizsäcker E.U. von. 1989. Erdpolitik: Ekologische Realpolituk an der Schwelle zumJahrhundert der Umwelt, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt.
- Yapa L. 1993. What Are Improved Seeds? An Epistemology of the Green Revolution, "Economic Geography", 69, p. 54-273. <https://doi.org/10.2307/143450>
- Zerka P. 2015. Obywatele zasobni w zasoby. Przesłanki, wzorce i instytucje dla zrównoważonego rozwoju w Polsce. Tezy i propozycje do "Białej Księgi zarządzania zasobami naturalnymi", Fundacja demosEUROPA, Fridtjof Nansen Institute, Warszawa.
- Zottis A.M., Russo D., Panerai Araujo M. 2009. Sustentabilidade uma abordagem social, FEEVALE, Novo Hamburgo-Rio Grande do Sul, Brasil.