

Literatura

- Abt S., *Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie*, t. 1, PWE, Warszawa 1998.
- Ackoff R.L., Magidson J., Addison H., *Projektowanie idealu. Kształtowanie przyszłości organizacji*, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, Warszawa 2007.
- Babalska D., *Logistyka wewnętrzna firmy – korygowanie przepływu materiałów*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Zamostny B. (red.), nr 2–3, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2012.
- Bańko M., *Wielki słownik wyrazów obcych*, PWN, Warszawa 2005.
- Bendkowski J., Matuszek M., *Logistyka produkcji. Praktyczne aspekty. Część 1. Planowanie i sterowanie produkcją*, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2013.
- Bendkowski J., Radziejowska G., *Logistyka zaopatrzenia w przedsiębiorstwie*, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2011.
- Best M.H., *The New Competition: Instructions for Industrial Restructuring*, Polity Press, Cambridge and Oxford 1990.
- Bieniek D., *TPM a zapewnienie jakości*, „Zarządzanie jakością” 2011, nr 2.
- Borkowski S., *Systemy produkcyjne*, Wydawnictwo Instytutu Organizacji i Zarządzania w Przemysle ORGMASZ, Warszawa 2009.
- Borkowski S., Ulewicz R., *Zarządzanie produkcją. Systemy produkcyjne*, Oficyna Wydawnicza Humanitas, Sosnowiec 2008.
- Boszko J., *Struktura organizacyjna przedsiębiorstwa i drogi jej optymalizacji*, WNT, Warszawa 1973.
- Boszko J., *Wstęp do inżynierii zarządzania*, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Komunikacji i Zarządzania, Poznań 1999.
- Bousbia S., Trentesaux D., *Self-organization in Distributed Manufacturing Control: State-of-the-art and Future Trends*, Proceedings of the IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Vol. 5, 2002.
- Brzeziński A., *Przepływ ciągły – wygraj na rynku w czasie kryzysu poprzez szybszą realizację zlecenia*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Jacukowicz K. (red.), nr 5, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2009.
- Brzeziński M. (red.), *Organizacja i sterowanie produkcją. Projektowanie systemów produkcyjnych i procesów sterowania produkcją*, Agencja Wydawnicza Placet, Warszawa 2002.
- Brzeziński M., *Organizacja podstawowych procesów produkcyjnych, Część 1*, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin 1997.
- Burchart-Korol D., Furman J., *Zarządzanie produkcją i usługami*, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2007.
- Chmiel J., *Analiza ryzyka kombajnu (ścianowego lub chodnikowego) dla określenia poziomu nienaruszalności bezpieczeństwa SIL. Zagadnienia wybrane*. „Napędy i sterowanie” 2014, nr 2.
- Ciecińska B., *Przygotowanie i organizacja produkcji*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2004.

- Coyle J.J., Bardi E., Langley C.J., *Zarządzanie logistyczne*, PWE, Warszawa 2002.
- Czajka K., *Essentials of organising network manufacturing system in the environment of distributed resources*, [w:] *Managing organisations in changing environment*, Jaki A., Rojek T., Fundacja Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2011.
- Czajka K., *Forma struktury wytwórczej w kontekście koncepcji zorganizowania systemu wytwarzania w klasie światowej*, [w:] *Inżynieria produkcji – problemy jakości i zarządzania produkcją*, Dudek M., Howaniec H., Sala D., Waszkielewicz W. (red.), Wydawnictwo Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, Bielsko Biała 2013.
- Czajka K., *Założenia procesu organizacji sieciowego systemu wytwarzania w warunkach rozproszenia zasobów*, [w:] *Metodyczno-instrumentalne aspekty inżynierii produkcji*, Dudek M., Madyda A., Sala D., Waszkielewicz W. (red.), Wydawnictwo Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, Bielsko Biała 2014.
- Czajka K., Dudek M., *Porównanie wybranych współczesnych koncepcji systemów*, [w:] *Zarządzanie przedsiębiorstwem – aspekty finansowe, informacyjno-komunikacyjne i operacyjne*, Waszkielewicz W., Howaniec H. (red.), Wydawnictwo Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, Bielsko Biała 2008.
- Czajka K., Dudek M., Barosz D., *Przydział detalooperacji do stanowisk roboczych w procesach projektowania struktur przestrzennych*, [w:] *Inżynieria produkcji, przedsięwzięcia proekologiczne, ergonomia i bezpieczeństwo pracy*, Dudek M., Howaniec H., Waszkielewicz W. (red.), Wydawnictwo Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, Bielsko-Biała 2011.
- Czerska J., *Doskonalenie strumienia wartości*, Difin, Warszawa 2009.
- Czerska J., *Organizacja przepływu jednej sztuki w gnieździe*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Jacukowicz K. (red.), nr 7–8, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2011.
- Czerska J., *Pozwól płynąć swojemu produktowi. Tworzenie ciągłego przepływu*, Wydawnictwo Placet, Warszawa 2011.
- Czerska J., *Przepływ jednej sztuki w gnieździe – jak go zorganizować*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Czerska J. (red.), nr 7–8, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2006.
- Czerni S. (red.), *Lexykon naukowo-techniczny*, WNT, Warszawa 1984.
- Czołba M., *Dzienna karta pracy – Day-by-Hour raport*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Czerska J. (red.), nr 1–2, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2006.
- Davis L.E., *The design of jobs*, „Industrial Relations: A Journal of Economy and Society” 1966, Vol. 6/1.
- Dembińska-Cyron I., Jedliński M., Milewska B., *Logistyka. Wybrane zagadnienia do studiowania przedmiotu*, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin 2001.
- de Villiers F., *The Illustrated Lean Agile and World Class Manufacturing Cookbook*, <https://pl.scribd.com/Scubadude>.
- Dietrych J., *Projektowanie i konstruowanie*, WNT, Warszawa 1974.
- Dilts M.D., Boyd N.P., Whorms H.H., *The Evolution of Control Architectures for Automated Manufacturing Systems*, „Journal of Manufacturing Systems” 1991, Vol. 5, No. 1.
- Dohn K., *Organizacja procesów transportu wewnętrznego – studia przypadków*, „Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej”, nr 70, seria *Transport*, Warszawa 2009.
- Dudek M., *Adaptacyjność struktur systemów wytwarzania małych przedsiębiorstw*, [w:] *Zarządzanie rozwojem organizacji*, Lachiewicz S. (red.), Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 2007.

- Dudek M., *Ewolucja struktur systemów wytwarzania*, [w:] *Zarządzanie organizacjami w warunkach konkurencyjnej gospodarki*, Lachiewicz S., Zakrzewska-Bielawska A., Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 2009.
- Dudek M., *Koncepcja struktury h-chaotycznej wytwarzania*, [w:] *Zarządzanie przedsiębiorstwem – finanse, produkcja, informacja*, Waszkielewicz W., Howaniec H. (red.), Wydawnictwo Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, Bielsko-Biała 2009.
- Dudek M., *Koncepcje zorganizowania współczesnych systemów produkcji*, [w:] *Inżynieria produkcji, przedsięwzięcia proekologiczne, ergonomia i bezpieczeństwo pracy*, Dudek M., Howaniec H., Waszkielewicz W. (red.), Wydawnictwo Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, Bielsko Biała 2010.
- Dudek M. (red.), *Optymalizacja produkcji w przykładach na CD*, Wydawnictwo Verlag Dashofer, Warszawa 2009.
- Dudek M., *Organizacja rozproszonych zasobów produkcyjnych w sieci*, [w:] *Dylematy współczesnych przedsiębiorstw w procesie restrukturyzacji. Dywersyfikacja – integracja – rozwój*, Borowiecki R., Jaki A. (red.), Fundacja Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2011.
- Dudek M., *Równowaga organizacyjna systemów wytwarzania*, [w:] *Doskonalenie procesu zarządzania przedsiębiorstwem w obliczu globalizacji. Z teorii i praktyki*, Borowiecki R., Jaki A. (red.), Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Kraków 2008.
- Dudek M., *Ukierunkowane doskonalenie w systemach produkcji w klasie światowej*, [w:] *Inżynieria produkcji – problemy jakości i zarządzania produkcją*, Dudek M., Howaniec H., Sala D., Waszkielewicz W. (red.), Wydawnictwo Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, Bielsko Biała 2013.
- Dudek M., *Zwinność produkcji, czyli niskokosztowa elastyczność systemu*, „Przegląd Organizacji” 2013, nr 9.
- Durlik I., *Inżynieria zarządzania. Część 1*, Agencja Wydawnicza Placet, Warszawa 2004.
- Durlik I., *Inżynieria zarządzania. Część 2*, Agencja Wydawnicza Placet, Warszawa 2004.
- Dwiliński L., *Zarządzanie produkcją*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2002.
- Dz.U. z 2003, nr 169, poz. 1650
- Edwards M.G., *A brief history of holons*, <http://www.integralworld.net/edwards13.html>
- Edwards M.G., *The integral holon. A holonomic approach to organisational change and trasformation*, „Journal of Organizational Change Managemnet” 2005, Vol. 18, No. 3.
- Fertsch M., *Metodyka optymalizacji w adaptacyjnym projektowaniu systemów produkcyjnych*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 1993.
- Fertsch M., *Podstawy logistyki, Podręcznik do kształcenia w zawodzie technik logistyk*, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań 2008.
- Fertsch M. (red.), *Słownik terminologii logistycznej*, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań 2006.
- Fertsch M., Trzecieliński S. (red.), *Koncepcje zarządzania systemami wytwórczymi*, Wydawnictwo Instytutu Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej, Poznań 2005.
- Fijałkowski J., *Transport wewnętrzny w systemach logistycznych*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003.
- Frąckiewicz J., *Organizacja pracy i kierownictwa*, PWE, Warszawa 1967.
- Fuks K., Kawa A., *Dynamiczne konfigurowanie łańcuchów dostaw w oparciu o technologię agentową*, [w:] *Logistyka i zarządzanie produkcją – nowe wyzwania, odległe granice*, Fertsch M., Grzybowska K., Stachowiak A. (red.), Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2007.

- Garnik I., *Metody ergonomicznego projektowania stanowisk pracy*, [w:] *Wybrane metody ergonomii i nauki o eksploatacji*, Downarowicz O., Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2000.
- Gasparski W. (red.), *Projektoznawstwo. Elementy wiedzy o projektowaniu*, WNT, Warszawa 1988.
- Gąsiorek E., *Podstawy projektowania inżynierskiego*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 2006.
- Giermasiuk J., *Obowiązki i działania producentów i użytkowników maszyn dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania maszyn zgodnie z dyrektywami 2006/42/we i 2009/104/WE*, http://www.ciop.pl/CIOPPortalWAR/file/35925/Jozef_Gierasimiuk_Sawo2010.pdf
- Gierasimiuk J., Miareczko B., *Rola i działanie CIOP w zakresie Dyrektywy Maszynowej (98/37/EC)*, Materiały seminarijny: Zasady zapewnienia bezpieczeństwa przy maszynach według wymagań europejskich, Warszawa, CIOP 2000.
- Giret A., Botti V., *Holons and agents*, „Journal of Intelligent Manufacturing” 2004, Vol. 15, iss. 5.
- Gola A., Świć A., *Direction of manufacturing systems, evolution from flexibility level point of view*, [w:] *Innovations in management and production engineering*, Knosala R. (red.), Oficyna Wydawnicza PTZP, Opole 2012.
- Górska E., Tytyk E., *Ergonomia w projektowaniu stanowisk*, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1996.
- Griffin R.W., *Podstawy zarządzania organizacjami*, PWN, Warszawa 2002.
- Grudziński K., Ratajczak J., Jaroszewicz W., *Wpływ sposobu montażu maszyn i urządzeń na jakość i konkurencyjność produktu finalnego. Projektowanie i zarządzanie realizacją produkcji – wybrane zagadnienia*, Materiały konferencyjne: *Metody i środki realizacji konkurencyjnych wyrobów przemysłu maszynowego*, Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra 2005.
- Grzybowska K., *Podstawy logistyki*, Difin, Warszawa 2009.
- Gubała M., Popielas J., *Podstawy zarządzania magazynem w przykładach*, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań 2005.
- Gunaskaran A., *Agile manufacturing: a framework for research and development*, „International Journal of Production Economics” 1999, No. 62.
- Gunasekaran A., Yusuf Y.Y., *Agile manufacturing: a taxonomy of strategic and technological imperatives*, „International Journal of Production Resources” 2002, Vol. 40, No. 6.
- Gutenbaum J., *Modelowanie matematyczne systemów*, Omnitech Press, Warszawa 1993.
- Harris R., Harris C., Wilson E., *Doskonalenie przepływu materiałów*, Wydawnictwo WCTT Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2005.
- Heinrich S., Durr H., Hanel T., Lassig J., *An agent-based manufacturing management system for production and logistic within cross-company regional and national production networks*, „International Journal of Advanced Robotic Systems” 2005, Vol. 2, No. 1.
- Hempel L., *Procedura projektowania systemów „człowiek – obiekt techniczny”*, http://nop.ciop.pl/m7-4/m7-4_1
- Holland J., *Emergence: from Chaos to Order*, Oxford University Press, New York 1998.
- Hoop W.J., Spearman M.L., *Factory Physics*, McGraw-Hill Book Co, New York, USA, 2001.
- Honczarenko J., *Elastyczna automatyzacja wytwarzania obrabiarki i systemy obróbkowe*, WNT, Warszawa 2000.
- Imai M., *Gemba Kaizen – zdroworoządkowe, nisko kosztowe podejście do zarządzania*, Wydawnictwo MT Biznes, Warszawa 2006.

- Jackowicz R., Lis S., Wagner K., *Projektowanie organizacji komórki produkcyjnej w warunkach produkcji powtarzalnej*, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1980.
- Jasińska-Kania A., Nijakowski L., Szacki J., Ziółkowski M. (red.), *Nowoczesny system-świat. Współczesne teorie socjologiczne*, Wydawnictwo Scholar, Warszawa 2006.
- Jasiński Z. (red.), *Podstawy zarządzania operacyjnego*, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2005.
- Jasiński Z., *Spoleczno-techniczne uwarunkowania adaptacyjności systemu produkcyjnego*, [w:] *Komputerowo zintegrowane zarządzanie*, Knosala R. (red.), WNT, Warszawa 2004.
- Jasiński Z., *Zarządzanie pracą – organizowanie, planowanie, motywowanie, kontrola*, Agencja Wydawnicza Placet, Warszawa 1999.
- Jasiński Z. (red.), *Zarządzanie produkcją*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 1992.
- Jeleniewski T., Sielecki A., *Metodologia i komputerowe wspomaganie projektowania technicznego*, Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1975.
- Jurek R., *Plany operacyjne w firmie produkcyjnej*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Jacukowicz K. (red.), nr 11–1, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2010/2011.
- Kaczmarek M., Korzeniowski A., Skowroński Z., Weselik A., *Zarządzanie gospodarką magazynową*, PWE, Warszawa 1997.
- Kazalski L., *Techniczne normowanie pracy*, WNT, Warszawa 1965.
- Klucha W., *Wymogi dostosowawcze do wymagań bhp dla maszyn*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Zamostny B. (red.), nr 8–9, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2012.
- Koch T., Sobczyk T., *Leksykon Lean. Ilustrowany słownik pojęć z zakresu Lean Management*, Wydawnictwo Lean Enterprise Institute Polska, Wrocław 2010.
- Koestler A., *The Ghost in the Machine*, Arkana Books, London 1989.
- Korzeń Z., *Inteligentne magazyny – logistyczne uwarunkowania integracji systemów*, <http://www.logistyka.net.pl/images/articles/5256/Ref-15.pdf>.
- Korzeń Z., *Logistyczne systemy transportu bliskiego i magazynowania. Tom 1*, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań 1998.
- Kosieradzka A. (red.), *Podstawy zarządzania produkcją. Ćwiczenia*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2008.
- Kotarbiński T., *Traktat o dobrej robocie*, Ossolineum, Wrocław–Warszawa–Kraków 1975.
- Koziół L., Mazur Z., Dudek M., *Wybrane zagadnienia zarządzania operacjami w przedsiębiorstwie*, Wydawnictwo Małopolskiej Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Tarnowie, Tarnów 1999.
- Krawczyk A., Szwiec P., *O nieliniowości w świecie organizacji*, „Przegląd Organizacji”, nr 7–8/2003.
- Krawczyk S., *Zarządzanie procesami logistycznymi*, PWE, Warszawa 2001.
- Krużycka L., *Powołanie Butterflya – droga do zwiększenia efektywności produkcji*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Jacukowicz K. (red.), nr 6, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2009.
- Krystek J., *Analiza procesu magazynowania w magazynie wysokiego składowania*, [w:] *Komputerowo zintegrowane zarządzanie*, Knosala R. (red.), Oficyna Wydawnicza PTZP, Opole 2011.
- Kuboń M., Cupiał M., *Założenia wejściowe do programu optymalizującego – dobór liczby środków transportowych*, Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Krakowie, Kraków 2005.
- Kurek K., *Projektowanie magazynu*, <http://www.log24.pl/artykuly/projektowanie-magazynu>.
- Kusiak A., He D.W., *Design for agile assembly: An operational perspective*, „International Journal of Production Research” 1997, No. 35.

- Kwangyeol R., Moonsoo S., Mooyoung J., *A methodology for implementing agent-based controllers in the fractal manufacturing system*, Engineering Design and Automation, Las Vegas 2001.
- Kwangyeol R., Mooyoung J., *Agent-based fractal architecture and modelling for developing distributed manufacturing systems*, „International Journal of Production Research”, Vol. 41, iss. 17, 2003.
- Lambert D.M., Stock R.J., *Strategic Logistics Management.*, Irwin, Boston, USA, 1993.
- Legutko S., *Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń*, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa 2007.
- Lehman G., *Praktyczne fizjologia pracy*, PZWL, Warszawa 1986.
- Lenard W., Strzelczak S., *Organizacja gospodarki materiałowej, transportowej i magazynowej*, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1990.
- Lewandowski J., Skołod B., Plinta D., *Organizacja systemów produkcyjnych*, PWE, Warszawa 2014.
- Lis S., *Organizacja i ekonomika procesów produkcyjnych w przemyśle maszynowym*, PWN, Warszawa 1984.
- Lis S., *Podstawy projektowania systemu rytmicznej produkcji*, PWN, Warszawa 1978.
- Lis S., Santarek K., *Projektowanie rozmieszczenia stanowisk roboczych*, PWN, Warszawa 1980.
- Liowski B., Kozłowski R., *Podstawowe zagadnienia zarządzania produkcją*, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2006.
- Lubiński P., *Projektowanie systemów transportu wewnętrznego*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2013.
- Łubniewski R., Waclawek M., Zymonik J., *Wybrane zagadnienia organizacji produkcji w przedsiębiorstwie przemysłowym*, Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1986.
- Łys P., Michalczyk M., *Projektowanie struktury przestrzeni pracy*, http://www.agatak.zut.edu.pl/ergonomia/ergonomia/cwiczenia/struktura_przestrzeni_pracy
- Machaczka J., *Doskonałość w zarządzaniu*, „Przegląd Organizacji” 2003, nr 3.
- Majewski J., *Informatyka w magazynie*, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań 2006.
- Małek P., *Ekonomika transportu*, PWE, Warszawa 1997.
- Marek R.P., Elkins D.A., Smith D.R., *Understanding the fundamentals of kanban and conwip pull systems using simulation*, Proceedings of The 2001 Winter Simulation Conference, Arlington, USA, 2001.
- Martyniak Z., *Elementy metod logii organizowania*, PWN, Warszawa 1976.
- Martyniak Z. (red.), *Nowoczesne metody zarządzania produkcją*, Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH, Kraków 1996
- Matuszek J., *Inżynieria produkcji*, Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Bielsko Biała 2000.
- Mazur G., Obrzud J., *Kastomizacja produkcji – nowy trend w systemach produkcji klasy światowej*, [w:] *Inżynieria produkcji – problemy jakości i zarządzania produkcją*, Dudek M., Howaniec H., Sala D., Waszkielewicz W. (red.), Wydawnictwo Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, Bielsko Biała 2013.
- Mazur Z., *Formowanie przepływów logistycznych w systemach wytwarzania*, Wydawnictwo Scriptorium Textura, Kraków 2003.
- Mazur Z., *Zarządzanie procesami w systemach wytwarzania*, Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH, Kraków 2007.
- Mazur Z., Dudek M., Mazur G., Kovalchuk K., Kozenkov D., *Procesy logistyczne w systemie wytwarzania*, Wydawnictwo Scriptorium Textura, Kraków 2005.

- Mazur Z., Mazur G., Dudek M., Obrzud J., *Zarządzanie produkcją – zagadnienia wybrane*, Wydawnictwo Scriptorium Textura, Kraków 2001.
- Mazurczak J., *Projektowanie struktur systemów produkcyjnych*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2004.
- Mazurczak J., Kudelska I., *Komputerowe wspomaganie projektowania struktur produkcyjnych*, http://www.ptzp.org.pl/files/konferencje/kzz/artyk_pdf_2013/p110.pdf.
- Mehrabi M.G., Ulsoy A.G., Koren Y., *Reconfigurable manufacturing systems: key to future manufacturing*, „Journal of Intelligent Manufacturing” 2000, Vol. 11.
- Mendyk E., *Ekonomika i organizacja transportu*, Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2002.
- Michoń F. (red.), *Ekonomika pracy – metody i techniki organizatorskie*, PWN, Warszawa 1991.
- Mikucki K., *Kryteria optymalizacji transportu*, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 1988.
- Moczała A., *Systemy wspomagania kooperacji*, „Produktywność i Innowacje” 2005, nr 1.
- Moczała A., *Uwarunkowania projektowania procesów produkcyjnych w warunkach kooperacji*, „Zarządzanie Przedsiębiorstwem” 2004, nr 2.
- Morgan G., *Obrazy organizacji*, PWN, Warszawa 1997.
- Mreła H., *Metody badania pracy – metody i techniki organizatorskie*, PWE, Warszawa 1979.
- Muhlemann A.P., Oakland J.S., Lockyer K.G., *Zarządzanie. Produkcja i usługi*, PWN, Warszawa 1995.
- Nawrat S., *Bezpieczeństwo i higiena pracy*, <http://home.agh.edu.pl/~nawstan/wyklad1.html>.
- Niemczyk A., *Zapasy i magazynowanie, Tom II. Magazynowanie*, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań 2008.
- Niemczyk A., *Zarządzanie magazynem*, Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2010.
- Nowak W., *Szczupłe projektowanie – zastosowanie zasad Lean przy projektowaniu maszyn i urządzeń*, <http://leanmanufacturing.pl>
- Nylund H., Salminen K., Anderson P.H., *Framework for Distributed Manufacturing Systems*, [w:] *Enabling Manufacturing Competitiveness and Economic Sustainability*, H.A. ElMarghy (eds.), Springer, Montreal 2011.
- Ohno T., *Kanban – Just-in-Time at Toyota. Management Begins at the Workplace*, Japan Management Association – Productivity Press, Cambridge 1989.
- Okino N., *Bionic Manufacturing System*, [w:] *CIRP Flexible Manufacturing Systems Past-Present-Future*, Peklenik J. (red.), Ljubljana, 1993.
- Olszewski J., *Podstawy ergonomii i fizjologii pracy*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 1997.
- Pahl G., Beitz W., *Nauka konstruowania*, WNT, Warszawa 1984.
- Pacek A., *Chaos uporządkowany*, www.manager.wp.pl.
- Pająk E., *Zarządzanie produkcją, produkt, technologia, organizacja*, PWN, Warszawa 2006.
- Pasternak K., *Zarys zarządzania produkcją*, PWE, Warszawa 2005.
- Pawlicki K., *Transport w przedsiębiorstwie. Maszyny i urządzenia*, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa 1996.
- Pawłowska Z., Pęciło M., *Co to jest system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy i jak go wdrożyć w przedsiębiorstwie?* <http://archiwum.ciop.pl/9502>.
- Perechuda K., *Reengineering a zarządzanie*, „Prace Naukowe Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu”, nr 784, Wrocław 1998.
- Pfohl H.C., *Systemy logistyczne*, Wydawnictwo Instytutu Logistyki i Magazynowania, Poznań 1998.
- Pietkiewicz A., Sobolski R., *Dźwignice i przenośniki*, WNT, Warszawa 1977.
- Pleban D., *Certyfikacja wyrobów, maszyn i urządzeń na spełnienie wymagań bezpieczeństwa*, <http://nop.ciop.pl/>.

- Płoszajski P., *Organizacja przyszłości: Przerazony kameleon*, [w:] *Menedżer u progu XXI wieku*, S. Borkowska, P. Bohdziewicz (red.), Wydawnictwo Wyższej Szkoły Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi, Łódź 1998.
- Płoszajski P., *Polubić chaos*, „E-mentor” 2007, nr 3.
- PN-68/M-79010 *Transport wewnętrzny. Drogi i otwory drzwiowe. Wytyczne projektowania*.
- PN-B-02151-02:1987 *Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach*.
- Pocztowski A., *Zarządzanie zasobami ludzkimi. Strategia – metody – procesy*, PWE, Warszawa 2003.
- Pritchard C.L., *Zarządzanie ryzykiem w projektach – teoria i praktyka*, Wydawnictwo WIG-Press, Warszawa 2002.
- Prońko J., Soboń A., Zamiar Z., *Zarządzanie produkcją*, Wydawnictwo Uniwersytetu J. Kochanowskiego, Kielce 2008.
- Rachubka M., *Kształtowanie ergonomicznych warunków pracy na stanowiskach montażowych*, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1994.
- Romanowska-Słomka I., *Projektowanie stanowisk pracy, maszyn i urządzeń*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Podemski W. (red.), nr 7, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2009.
- Rother M., Shook J., *Naucz się widzieć*, Wydawnictwo WCTT Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2003.
- Ruengcharungpong A., *An Internet-based Remote Manufacturing System*, Vanderbilt University, Nashville, 1999.
- Rudnicki J., *Przedsiębiorstwo Agile*, „Logistyka Produkcji” 2011, nr 2.
- Rudnicki J., Siuta-Stolarska B., *Innowacyjność strategii agile*, „Zarządzanie Przedsiębiorstwem” 2003, nr 2.
- Saad S.M., Lassila A.M., *An integrated approach for shop floor configuration in fractal manufacturing systems*, „International Journal of Services and Operations Management” 2006, Vol. 2, No. 2.
- Sanchez L.M., Nagi R., *A review of agile manufacturing systems*, „International Journal of Production Resources” 2001, Vol. 39, No. 16.
- Sawik T., Łebkowski P., *Elastyczne systemy produkcyjne*, „Skrypty Uczelniane”, nr 1265, Wydawnictwa AGH, Kraków 1992.
- Schonberger R.J., *Operations Management, Productivity and quality*, Business Publication Inc., Plano Texas 1985.
- Sielicki A., *Projektowanie jako przedmiot badań cybernetycznych*, [w:] *Projektowanie i systemy: zagadnienia metodologiczne*, Gasparski W., Miller D. (red.), Wydawnictwo Ossolineum, t. 2, Wrocław 1980.
- Sikorska-Michalik A., Wojniłko O. (red.), *Słownik współczesnego języka polskiego*, Wydawnictwo Reader’s Digest Przegląd, Warszawa 1998.
- Simsek B., Albayrak S., *Living Factory: Back to Koestler in Holonic Manufacturing*, Proceedings in IEEE International Conference on Industrial Informatics, INDIN 2003.
- Skowronek C., Sarjusz-Wolski Z., *Logistyka w przedsiębiorstwie*, PWE, Warszawa 2008.
- Słonec J., *Zjawisko synergii w organizacjach wirtualnych*, „Inżynieria Maszyn” 2002, nr 4.
- Słowiński B., *Wprowadzenie do logistyki*, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2008.
- Sobol E. (red.), *Nowy słownik języka polskiego*, PWN, Warszawa 2002.
- Spearman M.L., Zazanis M.A., *Push and Pull production systems: issues and comparison*, „Journal of Operations Research” 1992, Vol. 40, No. 3.

- Stabryła A., *Generalne formuły postępowania badawczego w procesie projektowania*, „Zeszyty Naukowe Małopolskiej Wyższej Szkoły Ekonomicznej”, nr 1, t. 20, Tarnów 2012.
- Stabryła A., *Identyfikacja procesów jako stadium przygotowawcze w projektowaniu usprawnień*, [w:] *Podjęcie procesowe w organizacjach*, S. Nowosielski (red.), „Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu”, nr 52, Wrocław 2009.
- Stabryła A., *Zarządzanie projektami ekonomicznymi i organizacyjnymi*, PWN, Warszawa 2006.
- Stachowiak A., *Zwinne jednostki wytwarzania*, [w:] *Komputerowo zintegrowane zarządzanie*, Knosala R. (red.), WNT, Warszawa 2004.
- Stachowski W., *Dwuwymiarowa oceny bezpieczeństwa pracy stanowiska roboczego*, <http://www.zie.pg.gda.pl/~wst/artty/g1.pdf>
- Stamirowski J., *Elastyczność systemów produkcyjnych w kontekście dynamiki produkcji*, „Postępy Nauki i Techniki” 2011, nr 9.
- Starostecki A., *Zarządzanie produkcją*, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Morskiej, Gdynia 1996.
- Staworzyński P., *Ekonomika ruchów elementarnych – MTM*, <http://www.staworzynski.com/?mtm,74>.
- Staworzyński P., *Techniki normowania czasu pracy*, http://staworzynski.com/?pl_techniki-normowania-czasu,121.
- Strzelecki T., *Normowanie czasu pracy w przedsiębiorstwie*, Instytut Wydawniczy Związków Zawodowych, Warszawa 1987.
- Strzelecki T.J., *Organizacja pracy*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1995.
- Szatkowski K. (red.), *Nowoczesne zarządzanie produkcją. Ujęcie procesowe*, PWN, Warszawa 2014.
- Szatkowski K., *Przygotowanie produkcji*, PWN, Warszawa 2008.
- Świder J., Zdanowicz R., *Modelowanie i symulacja systemów produkcyjnych w programie Enterprise Dynamics*, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2005.
- Tarski I., *Ekonomika i organizacja transportu międzynarodowego*, PWE, Warszawa 1973.
- Tharumarajah A., Wells A., Nemes L., *Comparison of the bionic, fractal and holonic manufacturing systems concepts*, „International Journal of Computer Integrated Manufacturing” 1996, Vol. 9, iss. 3.
- Twaróg J., *System magazynowania i obsługi zapasów w przedsiębiorstwie*, „Gospodarka Materiałowa i Logistyka” 1999, nr 9.
- Ulieru M., Brennan R., Walker S., *The Holonic enterprise: a model for Internet-enabled global manufacturing supply chain and workflow management*, „Integrated Manufacturing Systems”, 13/2002.
- Vaario J., Ueda K., *Biological Concept of Selforganization for Dynamic Shop Floor Configuration*, [w:] *Advanced in Production Management Systems*, Okino N., Tamura H., Fujii S. (red.), IFIP, 1998.
- Valckenaers P., Bonneville F., Van Brussel H., Bongaerts L., Wyns J., *Result of Holonic Control System Benchmark at the KULeuven*, Proceedings of Computer Integrated Manufacturing and Automation Technology, New York, 1994.
- Van Brussel H., Bongaerts L., Wyns J., Valckenaers P., Van Ginderachter T., *A conceptual framework for Holonic manufacturing: identification of manufacturing holons*, „Journal of Manufacturing Systems” 1999, Vol. 18, No. 1.
- Warfield J.N., *Projektowanie ogólne dla inżynierów. Kursowy wykład uniwersytecki, Projektowanie i systemy: zagadnienia metodologiczne nauk praktycznych*, t. 11, Wydawnictwo Ossolineum, Wrocław 1990.

- Waszczyk M., *Wpływ teorii chaosu na niektóre tradycyjne stanowiska ontologiczne oraz na spór o redukcjonizm*, „Zeszyty Naukowe Politechniki Gdańskiej” 2002, nr 589.
- Weston R.H., Cui Z., *Next Generation Manufacturing Systems*, [w:] *Global Design to Gain a Competitive Edge*, Tian Y.X., Wiliam I.J., Beniot E. (red.), Springer, 2008.
- Wieczorek S., *Ergonomia*, Wydawnictwo Tarbonus, Kraków-Tarnobrzeg 2014.
- Wieczorek S., Żukowski P., *Organizacja bezpiecznej pracy*, Wydawnictwo Tarbonus, Kraków-Tarnobrzeg 2014.
- Wiendahl H.P., ElMaraghy H.A., Nyhuis P., Wiendahl H.H., Duffie N., Briek M., *Changeable manufacturing – classification, design and operation*, „Ann CIRP- Manufacture Technology” 2007, Vol. 56, iss. 2.
- Wojewnik J. (red.), *Ekonomika i organizacja przedsiębiorstwa produkcyjnego*, PWN, Warszawa 1984.
- Wolniak R., *Metody i narzędzia Lean Production i ich rola w kształtowaniu innowacji w przemyśle*, [w:] *Innowacje w zarządzaniu i inżynierii produkcji*, Knosala R. (red.), Oficyna Wydawnicza PTZP, Opole 2013.
- Wołk R., *Normy produkcyjne*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Jacukowicz K. (red.), nr 11, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2009.
- Wołk R., *Techniki wizualnej rejestracji i systemy normatywów – normowanie pracy*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Jacukowicz K. (red.), nr 12, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2009.
- Wołk R., Strzelecki T.J., *Badanie metod i normowanie pracy*, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1992.
- Womack J.P., Jones D.T., *Odchudzanie firm. Eliminacja marnotrawstwa – kluczem do sukcesu*, Wydawnictwo CIM, Warszawa 2001.
- Wrona R., Ziółkowski E., *Zasady inżynierii projektowania systemów technicznych*, „Archives of Foundry” 2003, Vol. 3, No. 10, Katowice.
- Wykowska M., *Ergonomia*, http://www.ergonomia.agh.edu.pl/Skrypt_Ergonomia-M.Wykowska/ergonomia/index.htm.
- Yusuf Y.Y., Sarhadi M., Gunasekaran A., *Agile manufacturing: The drivers, concepts and attributes*, „International Journal of Production Economics” 1999, No. 62.
- Zamostny B. (red.), *Optymalizacja produkcji w czasie kryzysu*, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2012.
- Zdanowicz R., *Modelowanie i symulacja procesów wytwarzania*, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2007.
- Zieliński L., *System zarządzania bezpieczeństwem pracy w firmie*, [w:] „Zarządzanie Produkcją w Praktyce”, Jacukowicz K. (red.), nr 2–4, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2011.
- Żurek J., Ciszak O., Cieślak R., Suszyński M., *Dobór metod badania czasu pracy w procesie montażu*, „Technologia i Automatyka Montażu” 2007, nr 2 i 3.