

Literatura

1. Co wpływa na wizerunek firmy - wyniki ankiety, *Mechanik*, 4 (2000) 238
2. W. M. Grudzewski, I. Hejduk, *Zarządzanie technologią, Zaawansowane technologie i wyzwania ich komercjalizacji*, Difin, Warszawa, 2008.
3. M. Feld, *Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn*, WNT, Warszawa, 2003.
4. T. Puff, *Technologia budowy maszyn*, PWN, Warszawa, 1985.
5. ICT- Information and communication technology, Work program 2013, Publications Office of the European Union, European Commission, Luxembourg, 2012
6. L. Sobolak, Konkurencyjność przedsiębiorstw w globalizacji w zmiennym otoczeniu, w (red.) E. Skrzypek, *Sposoby osiągania doskonałości w organizacji w warunkach zmienności otoczenia T.2*, Wyd. UMCS, Lublin 2006, 477-482.
7. R.A. Burgelman, C.M. Christensen, S.C. Wheelwright, *Strategic Management of Technology and Innovation*, McGraw-Hill, New York, 2004.
8. St. Tkaczyk, Rewolucje technologiczne, a postęp w zarządzaniu organizacją, *Materiały Konferencji: Zarządzanie wiedzą i informacją w procesie doskonalenia jakości*, UMCS, Lublin, 2001, 125-131.
9. D. Szewieczek, St. Tkaczyk, B. Wojtaszek, Efektywność procesu technologicznego możliwością pomiaru i kontroli zasobów materialnych w przedsiębiorstwie przemysłowym, *Materiały VI Międzynarodowej Konferencji Naukowej, Wpływ zasobów niematerialnych na wartość firmy 2003*, UMCS, Lublin, 2003, 109-118.
10. UNIDO/ICS, *Podręcznik szkoleniowy: Zarządzanie technologią*, Warszawa, 2001.
11. R.A. Goodman, M.W. Lawless, *Technology and Strategy*, Oxford University Press, Oxford, 1994.
12. A. Hamrol, Projakościowe projektowanie, *Problemy Jakości* 12 (1998) 34-38.
13. E. Skrzypek, Wpływ zarządzania wiedzą na jakość, *Problemy Jakości* 11 (1999) 4-9.
14. E. Krajewska-Bińczyk, Jakościowe aspekty zarządzania zmianami technologiczno-organizacyjnymi w przedsiębiorstwie, *Materiały Konferencji: Inżynieria jakości w technikach wytwarzania*, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2001, 56-64.
15. B. Twiss, M. Goodridge, *Managing Technology for Competitive Advantage*, Pitman, London 1989.
16. M. Feld, *Technologia budowy maszyn*, PWN, Warszawa, 1995.
17. P. Lowe, *Zarządzanie technologią, Możliwości poznawcze i szanse*, Wydawnictwo Śląsk, Katowice, 1999.
18. J. Durlik, *Współczesne zarządzanie techniką*, Częstochowskie Wydawnictwo Naukowe, Częstochowa, 2003.
19. E. Pająk, *Zarządzanie produkcją: produkt, technologia, organizacja*, PWN, Warszawa, 2007.
20. B. Liwowski, R. Kozłowski: *Podstawowe zagadnienia zarządzania produkcją*, Oficyna Wolters Kluwer, Kraków, 2007.
21. L.A. Dobrzański, *Zasady doboru materiałów inżynierskich z kartami charakterystyk*, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2001.
22. I. Durlik, *Inżynieria zarządzania, Cz. 1, Placet*, Warszawa, 2007.
23. U.E. Gattiker, *Technology management in organizations*, Published by Sage Pubns, Newbury Park, 1990.
24. A. Góralczyk, O doskonałości opracowania produktu, Cz.1, *Problemy Jakości* 6 (1998) 31-34.
25. R. Kolman, *Sterowanie jakością wytwarzania*, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 1980.
26. B. Krupińska, T. Karkoszka, D. Szewieczek, Analiza efektywności procesów technologicznych ze względu na kryteria jakościowe, technologiczne i środowiskowe, w „Sposoby osiągania doskonałości w organizacji w warunkach zmienności otoczenia” (red.) E. Skrzypek T.1, Wydawnictwo UMCS, Lublin 2006, 337-344.
27. R. Nowosielski, M. Spilka, Zrównoważona technologia elementem współczesnych metod zarządzania produkcją, *Proceedings of the 10th Jubilee International Scientific Conference*, Gliwice - Cracow - Zakopane, 2001, 387-392.
28. T. Karkoszka, M Roszak, Quality and environmental aspects in the technological process management, *Proceedings of the Polish Conference on Projecting and Managing of the realization of the production. Chosen subjects*, Zielona Góra, 2005, 63-68.
29. A. Boratyńska, J. Gawlik, A. Wójcik, Analiza jakości technologicznej łożysk z zastosowaniem metody FMEA i metody Taguchi, *Prace Naukowe Instytutu Technologii Maszyn i Automatyzacji Politechniki Wrocławskiej*, Wrocław, 36 (2000) 23-26.
30. W. Henrykowski, *System oceny zgodności w Unii Europejskiej*, Wydawnictwo PERT, Warszawa, 2009.
31. B. Czyżewski, Zapewnianie jakości podczas realizacji procesów technologicznych, *Problemy Jakości* 8 (1999) 12-20.

32. J. Mazurkiewicz, T. Mroczka, S. Starzykowski, Analiza jakości wyrobów podstawą zmian w technologii, *Problemy Jakości* 1 (2003) 38-40.
33. PN – ISO 8402:1996, Zarządzanie jakością i zapewnienie jakości - Terminologia, PKN, Warszawa, 1996 (norma wycofana).
34. A. Chodyński, Jakość, innowacyjność i ekologiczność w strategii firmy, *Problemy Jakości* 6 (2003) 30-32.
35. M. Urbaniak, Zarządzanie jakością, Teoria i praktyka, Difin, Warszawa, 2004.
36. A. Burak, Nowoczesne technologie a jakość produktu, *Problemy Jakości* 4 (1998) 7-10.
37. A. Baruk, Rozwój nowego produktu a jego jakość, *Problemy Jakości* 7 (2001) 16-25.
38. M.A. Karim, A conceptual model for manufacturing performance improvement, *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering* 35 (1) (2009) 87-94.
39. G.F. Batalha, Design for X-design for excellence, *Open Access Library* 6 (12) 2012.
40. C.H. Weiss, Science, technology, international relations, *Technology in Society*, Elsevier 27 (2005) 259-313.
41. S. Oleksy, K. Torczewski, T. Koch, Ewolucja wymagań stawianych dostawcom przemysłu motoryzacyjnego, Cz. 1, *Problemy Jakości* 6 (2002) 34-41.
42. S. Oleksy, K. Torczewski, T. Koch, Ewolucja wymagań stawianych dostawcom przemysłu motoryzacyjnego, Cz. 2, *Problemy Jakości* 7 (2002) 38-41.
43. J. Mazurkiewicz, J. Szymaszal, J. Ścierański, Podstawy technologii, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2003.
44. L.A. Dobrzański, Metalowe materiały inżynierskie, WNT, Warszawa, 2004.
45. T. Burakowski, Rozwój obróbki cieplnej na przestrzeni 4000 lat - i co dalej?, *Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej, Mechanika*, 72, 2000.
46. L.A. Dobrzański, Materiały inżynierskie i projektowanie materiałowe, WNT, Warszawa, 2006.
47. D. Szewieczek, Obróbka cieplna materiałów metalowych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 1998.
48. D. Szewieczek, T. Karkoszka, B. Krupińska, M. Roszak, Wprowadzenie do projektowania procesów obróbki cieplnej metali i stopów, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2009.
49. T. Pełczyński, Obróbka cieplno-chemiczna stali, *Rozprawy naukowe Nr 10*, Politechnika Białostocka, Białystok, 1991.
50. W. Luty, Poradnik Inżyniera, Obróbka cieplna stopów żelaza, WNT, Warszawa, 1980.
51. M. Roszak, M. Czopek, Komputerowe wspomaganie projektowania procesów obróbki cieplnej, *Proceedings of the 18th International Scientific Conference on Contemporary Achievements in Mechanics, Manufacturing and Materials Science. CAM3S'2012*, Gliwice - Ustroń, 2012, 83.
52. M. Roszak, Determinanty zarządzania procesem wytwarzania, Monografia pod red. E. Skrzypek, *Zasoby niematerialne jako narzędzie doskonalenia organizacji*, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, 2011, 407-424.
53. T. Iglantowicz, Zagadnienia zarządzania i zapewnienia jakości w procesach specjalnych, *Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej, Mechanika* 63 (1997) 337-342.
54. H. Weissgerber, H. Seidel, Typizacja procesów technologicznych obróbki cieplnej, *Biuletyn IMP*, 1/63 (1967) 50-57.
55. P. Kula, Kierunki rozwoju nauki o materiałach i inżynierii materiałowej, *Inżynieria Materiałowa* 1 (155) (2007) 5-10.
56. J.L. Dossett, H. E. Boyer, *Practical Heat Treating*, Second Edition, ASM International, Hardcover 2006.
57. T. Burakowski, Obróbka cieplna u progu XXI wieku - stan obecny i kierunki rozwoju, *Inżynieria powierzchni* 1 (2000) 3-12.
58. A.D. Dobrzańska - Danikiewicz, Metodologia komputerowo zintegrowanego prognozowania rozwoju inżynierii powierzchni materiałów, *Open Access Library* 1/7 (2012).
59. A. Dobrzańska - Danikiewicz, E-foresight inżynierii powierzchni materiałów, *Problemy Jakości* 11 (2011) 45-49.
60. L.A. Dobrzański, A.D. Dobrzańska - Danikiewicz, Obróbka powierzchni materiałów inżynierskich, *Open Access Library* 5 (2011).
61. M.F. Ashby, D.R.H. Jones, Materiały inżynierskie, kształtowanie struktury i właściwości, dobór materiałów, WNT, Warszawa, 1998.
62. T. Karpiński, M. Kozłowski, Materiały do projektowania procesów technologicznych, Wydawnictwo Politechniki Koszalińskiej, Koszalin, 2002.
63. M.F. Ashby, D.R.H. Jones, Materiały inżynierskie, właściwości i zastosowanie, WNT, Warszawa, 1996.
64. M. Brzeziński, Wprowadzenie do sterownia produkcją: Projektowanie systemów produkcyjnych i procesów sterownia produkcją, Agencja Wydawnicza Placet, Warszawa, 2002.
65. J. Łunarski, O możliwości standaryzacji zarządzania technologią, *Zeszyty Naukowe Politechniki*

- Rzeszowskiej, Zarządzanie i Marketing 227/17 (2010) 249-254.
66. M. Karczewska, J. Materzok, J. Skonieczny, Współczesne narzędzia oceny technologii, www.ptzp.org.pl/files/konferencje/kzz/artkuł_pdf_2011/042.pdf.
67. J. Łunarski, D. Stadnicka, Ocena poziomu konkurencyjności stosowanej technologii, *Technologia i Automatyzacja Montażu* 2/3 (2007) 25-29.
68. M. Roszak, Chosen aspects of evaluation of productive processes on the example of productive chains of gear, *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering* 14/1-2 (2006) 184-189.
69. A. Hernas, Podstawy inżynierii jakości, Skrypt nr 1989, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 1996.
70. S. Wojciechowski, Aktualne problemy inżynierii materiałowej w obszarze nauki, techniki i kształcenia, *Inżynieria Materiałowa* 1 (2003) 5-13.
71. J. Duda: Wspomagane komputerowo generowanie procesów wytwarzania - stan obecny i perspektywy rozwoju, *Mechanik* 11 (2004) 754-756.
72. F. Grosman, A. Piel, M. Hetmańczyk, A. Bykowski, Komputerowe wspomaganie projektowania technologii obróbki cieplnej, *Hutnik* 4 (1999) 186-191.
73. P. Grudowski, Wdrażanie, nadzorowanie i doskonalenie procesów, *Problemy Jakości* 5 (2004) 33-36.
74. Z. Łataś, Sterowanie jakością w przemysłowych procesach obróbki cieplnej, *Inżynieria Powierzchni* 2 (2004) 44-51.
75. P. Grudowski, W. Przybylski, M. Siemiątkowski, *Inżynieria jakości w technologii maszyn*, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2006.
76. L. Kalinowski, B. Skołod, C. Grabowik, D. Krenczyk, Komputerowe wspomaganie techniczno-organizacyjne przygotowania produkcji średnich i małych przedsiębiorstw, *Przegląd Mechaniczny* 7-8 (2008) 41-44.
77. A. Rutkowska, *Techniki wytwarzania, wybrane zagadnienia z obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej*, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków, 1998.
78. J. Łunarski, *Zarządzanie jakością. Standardy i zasady*, WNT, Warszawa, 2007.
79. St. Tkaczyk, Kierunki rozwoju w inżynierii jakości, *Archiwum Odlewnictwa* 21/1-2 (2006) 203-213.
80. St. Tkaczyk, Trendy w inżynierii jakości, *ABC Jakości, Quality Review*, 1-2/49-50 (2007) 35-41.
81. A. Polak, Jakość w przygotowaniu produkcji, *Problemy Jakości* 6 (1999) 36-34.
82. A. Kawecka-Endler, Wpływ czynników techniczno-organizacyjnych na jakość montażu, *Problemy Jakości* 12 (1998) 16-18.
83. R. Kolman, *Inżynieria jakości*, PWE, Warszawa 1992.
84. K. Lisiecka, *Kreowanie jakości, uwarunkowania - strategie - techniki*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Katowicach, Katowice 2002.
85. M. Roszak, Ł. Krzemiński, Quality management in heat treatment process, *Archives of Materials Science and Engineering* 61 (2013) 30-37.
86. H. Powłowska, A. Tabor, *Nowoczesne Zarządzanie Jakością*, praca zbiorowa T.1, Systemy Zarządzania, dokumentacja, procesy, audyty, Wydawnictwo Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej, Kraków, 2004.
87. M. Roszak, *Ocena wybranych procesów wytwórczych w oparciu o analizę wartości*, Praca doktorska, Politechnika Śląska, Gliwice, 2004.
88. W. Gorecki, Poziom jakości wyrobów a system zarządzania jakością, *Materiały Konferencji: Inżynieria jakości w technikach wytwarzania*, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2001, 22-26.
89. L. Wasilewski, Podstawy teorii zarządzania jakością, *Problemy Jakości* 9 (1998) 7-15.
90. L.A. Dobrzański, Technical and economical issues of materials selection. Silesian Technical University. Faculty of Mechanical Engineering. Institute of Metals Science. Division of Tool Materials and Computer Techniques in Metals Science, 1997.
91. B. Krupińska, D. Szewieczek, L.A. Dobrzański, Improvement of technological processes by the use of technological efficiency analysis, *Archives of Materials Science and Engineering* 28/12 (2006) 751-756.
92. J. Dietrych, *System i konstrukcja*, WNT, Warszawa, 1978.
93. J. Dietrych, *Konstrukcja i konstruowanie*, WNT, Warszawa, 1968.
94. A. Hamrol, W. Mantura, *Zarządzanie jakością - teoria i praktyka*, PWN, Warszawa-Poznań 1999.
95. M. Rączka, *Jakość w procesach wytwarzania*, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków, 1999.
96. B. Czyżewski, Metody statystyczne w sterowaniu jakością procesów technologicznych, Cz. 1, *Problemy Jakości* 2 (2010) 22-26.
97. S. Płaska, Ocena jakości procesów technologicznych, *Postępy Technologii Maszyn i Urządzeń* 1/20 (1996) 91-99.
98. A. Samek, Jakość w projektowaniu konstrukcyjnym i technologicznym, *Archives of Foundry Engineering*

- 10/3 (2010) 63-68.
99. A. Hernas, L. Gajda, Systemy zarządzania jakością, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2005.
100. A. Krawczyk, W. Szczepka, Automatyczne generowanie dokumentacji jako narzędzie wspomagające realizację wymagań systemu zarządzania jakością, *Mechanik* 82 (2009) 522-524.
101. S. Łabejko, Systemy informatyczne w zarządzaniu wiedzą i innowacją w przedsiębiorstwie, Monografie i Opracowania, Nr 527, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa, 2004.
102. A. Hamrol, Zarządzanie jakością z przykładami, PWN, Warszawa, 2008.
103. S. Wawak, Zarządzanie jakością - Teoria i praktyka, Helion, Warszawa, 2006.
104. J. Penc, Strategiczny system zarządzania, Holistyczne myślenie o przyszłości, Formułowanie misji i strategii, Placet, Warszawa, 2001.
105. G.A. Rummier, A. P. Brache, Podnoszenie efektywności organizacji, PWE, Warszawa, 2000.
106. P.F. Drucker, Zarządzanie XXI wieku, Muza, Warszawa, 2000.
107. A. Smith, Bogactwo Narodów, Studio EMKA, Warszawa, 2012.
108. W.M. Grudzewski, I. Hejduk, Metody projektowania systemów zarządzania, Difin, Warszawa, 2004.
109. W.M. Grudzewski, I. Hejduk, Projektowanie systemów zarządzania, Difin, Warszawa, 2001.
110. Specyfikacja Techniczna ISO / TS 16949, Systemy zarządzania jakością, szczegółowe wymagania dotyczące stosowania ISO 9001 w przemyśle motoryzacyjnym oraz w organizacji produkujących części zamienne, PKN, Warszawa, 2007.
111. PN-EN ISO 9001, Systemy zarządzania jakością, Wymagania, PKN, Warszawa, 2009.
112. J.M. Ścierański, Walidacja jako element zapewnienia jakości, Materiały VII Międzynarodowej Konferencji Naukowej "Systemy Wspomagania w Zarządzaniu Środowiskiem", Skalne Miasto, Czechy, 2010, 552-561.
113. E. Skrzypek, M. Hofman, Zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie, Identyfikowanie, pomiar, usprawnienie, Oficyna a Wolters Kluwer business, Warszawa, 2010.
114. J. Łunarski, Kluczowe procesy w systemowym zarządzaniu technologią, *Technologia i Automatyzacja Montażu* 1 (2009) 4-8.
115. W. Błaszczuk, Metody organizacji zarządzania, PWN, Warszawa, 2005.
116. M. Roszak, St. Tkaczyk, Chosen aspects of evaluation of productive processes on the example of productive chains of sections type V29. *Journal of the Materials Processing Technology* 162/163 (2005) 770-776.
117. E. Skrzypek, Wpływ zarządzania wiedzą na jakość, *Problemy Jakości* 11 (1999) 4-9.
118. E. Skrzypek, Kapitał intelektualny jako podstawa sukcesu w społeczeństwie wiedzy, Materiały III Konferencji Naukowej z cyklu Wiedza i Innowacje, Collegium Novum, Kraków, 2007, 4-7.
119. J. Michalska, The usage of the quality-cost analysis in a production process, *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering* 16 (2006) 190-198.
120. R. Phaal, C.J.P. Farurukh, D. R. Probert, Technology management tools: concept, development and application, Elsevier, *Technovation* 26/ 3 (2006) 336-344.
121. St. Tkaczyk, E. Kowalska-Napora, Diagnostyka zarządzania procesowego jako źródło doskonalenia strategii wytwarzania - ujęcie teoretyczne, *Logistyka* 3 (2008) 77-80.
122. A. Pikington, T. Teichert, Management of technology: themes, concepts and relationships, Elsevier, *Technovation* 26/3 (2006) 288-299.
123. PN-EN ISO 9004, Zarządzanie mające na celu osiągnięcie trwałego sukcesu organizacji - Podejście poprzez zarządzanie jakością. PKN, Warszawa, 2010.
124. St. Tkaczyk, Inżynieria jakości a inżynieria materiałowa, ORGMASZ, Warszawa, 2000.
125. S.C. Armstrong, Engineering and Product Development Management, The Holistic Approach, Cambridge University Press, 2001.
126. J. Toczyńska, W. Kurka, Analiza procesów dokumentowania systemu zarządzania jakością w aspekcie organizacyjnym, *Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej, Zarządzanie i Marketing* 249/13 (2008) 493-502.
127. E. Skrzypek, M. Hofman, Rola i funkcje zarządzających procesami w systemie przedsiębiorstwa, *Problemy Jakości* 8 (2007) 4-7.
128. J. Jezierski, Wybrane narzędzia zarządzania jakością i optymalizacji produkcji w odlewni, Materiały VII Konferencji Naukowo Technicznej, Nowoczesne materiały i technologie odlewnicze "SINOGRAF", Toruń, 2010, 13-14.
129. S. Liao, Technology management methodologies and application: A list to review from 1995 to 2003, Elsevier, *Technovation* 25/4 (2006) 381-393.
130. I.B. Silva, G.F. Batalha, M. Stipkovik Filho, F.Z. Ceccarelli, J.B. Anjos, M. Fesz, Integrated product and proces system with continuous improvement in the auto parts industry, *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering* 34/2 (2009) 204-210.

131. St. Tkaczyk, Trendy w inżynierii jakości, *Problemy Jakości* 10 (2006) 4-8.
132. R. Wieczorek, System zapewnienia jakości i TQM w sferze eksploatacji, *Materiały I Konferencji Metody i narzędzia doskonalenia jakości*, Cetniewo, 1999, 24-25.
133. P. Dussauge, S. Hart, B. Ramanantsoa, *Strategic Technology Management*, John Wiley&Sons, Chichester 1992.
134. B. Czyżewski, Metody statystyczne w sterowaniu jakością procesów technologicznych, Cz. 2, *Problemy Jakości* 3 (2010) 32-37.
135. B. Czyżewski, Statystyczne sterowanie jakością procesów technologicznych, *Archiwum Technologii Maszyn i Automatyzacji* 16 (1996) 105-108.
136. M. Roszak, Assessment of the quality capability of processes, *Mechanika i informatyka, Materiały ukraińsko-polskiej konferencji naukowej, VIII Ukraińsko-Polska Konferencja Młodych Naukowców, Chmielnicki, Ukraina, 2011* Mehanika ta informatika. Tezi naukovih prac. VIII Ukraińsko-Polska Konferencja Molodih Naukovciv, ed. M.E Skiba. Хмельницький Національний Університет, Chmielnicki, 2011, 199-200.
137. St. Tkaczyk, M. Widomska, Możliwość wspomagania budowy Planów Jakości, *Materiały VIII Konferencji Komitetu Nauki o Materiałach, AMME'99, Gliwice-Rydzyna, 1999*, 601-605.
138. E. Skrzypek, Jakość i efektywność, UMCS, Lublin 2002.
139. S. Khan, R. Qayyume, A. Tauqir, Understanding the phenomena of intelligent heat-treatment, *Quarterly Science Vision* 8/1 (2002) 87-93.
140. K. Przybyłowicz, *Metaloznawstwo*, WNT, Warszawa 1999.
141. M. Blicharski, *Inżynieria powierzchni*, WNT, Warszawa 2009.
142. M. Roszak, Integracja systemów zarządzania - teoria i praktyka, Monografia pod red. E. Skrzypek, *Zintegrowany system zarządzania w usługach*, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, 2012, 179-197.
143. M. Roszak, Zapewnienie jakości w procesach hartowania, *Proceedings of the Seventeenth International Scientific Conference on Contemporary Achievements in Mechanics, Manufacturing and Materials Science. CAM3S'2011, Gliwice - Wrocław, 2011*. Ed. by L. A. Dobrzański. Gliwice : International Organising Committee of the Scientific Conferences World Press, 2011, 78.
144. PN-ISO 10005, Systemy zarządzania jakością, Wytyczne dotyczące planów jakości, PKN, Warszawa, 2007.
145. PN-EN ISO 9000, Systemy zarządzania jakością, Terminologia, PKN, Warszawa, 2008.
146. R. Kolman, *Zastosowanie inżynierii jakości*, OPO, Bydgoszcz, 2003.
147. M. Dudek-Burlikowska, Quality research methods as a factor of improvement of preproduction sphere, *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering* 18/1-2 (2006) 435-438.
148. St. Tkaczyk, (red), *Quality management: selected aspects, A study prepared in fulfillment of the goals of the centre for quality studies at the Faculty of Management Warsaw University of Technology*, Elipsa, Warszawa, 2010.
149. R. Błażlak, K. Owczarek, *Zarządzanie technologią - czynnik przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstwa*, E-wydawnictwo 2012, <http://www.e-wydawnictwo.eu/Document/DocumentPreview/1756>
150. W.M. Grudzewski, I.K. Hejduk, Wpływ rozwoju technologii na przedsiębiorstwa przyszłości, w: (red.) W.M. Grudzewski, I.K. Hejduk, *Przyszłość przedsiębiorstw*, Difin, Warszawa 2000.
151. S. Łobejko, *Audyt technologii*, w: *Jak wdrażać innowacje technologiczne w firmie - poradnik dla przedsiębiorców*, PARP, Warszawa, 2005.
152. J.P. Rutkowski, Dojrzałość procesu rozwoju produktu, *Marketing i Rynek* 7 (2003) 2.
153. A.B. Badiur, B.J. Ayeni, *Practitioner's Guide to Quality and Process Improvement*, Chapman Hall, London, 1993.
154. L. Sobolak, M. Zmysłony, Innowacyjne aspekty strategii przedsiębiorstwa globalnego w zintegrowanej Europie. Monografia, (red.) L. Sobolak. Częstochowa: Sekcja Wydawnictwo Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej, 2007, 317-322.
155. AIAG CQI-9, Special Process, Heat Treat System Assessment, AIAG, Southfield, 2007.
156. D. Szewieczek, M. Roszak, Ł. Krzemiński, Zastosowanie wymagań specyfikacji CQI-9 w procesach obróbki cieplnej, *Proceedings of the 17th International Scientific Conference on Contemporary Achievements in Mechanics, Manufacturing and Materials Science. CAM3S'2011, Gliwice - Wrocław, 2011*. Ed. by L. A. Dobrzański. Gliwice: International Organising Committee of the Scientific Conferences World Press, 2011, 83.
157. M. Spilka, A. Kania, R. Nowosielski, Integration of management systems on the chosen example, *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering* 35/2 (2009) 204-210.
158. S. Jaślan, *Wady przedmiotów obrabianych cieplnie*, PWT, Warszawa, 1978.
159. K. Przybyłowicz, *Metaloznawstwo*, WNT, Warszawa, 2007.

160. L.A. Dobrzański, Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo, Materiały inżynierskie z podstawami projektowania, WNT, Warszawa, 2002.
161. A. Rutkowska, Techniki wytwarzania, Tom 2 - wybrane zagadnienia z obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków, 1998.
162. M. Rączka, Branżowa specjalizacja a integracja systemów zarządzania, Monografia pod red. E. Skrzypek, Zintegrowane Systemy Zarządzania Organizacją, UMCS, Lublin, 2012, 114-131.
163. M. Hetmańczyk, Podstawy nauki o materiałach, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 1999.
164. R. Knosala, Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji, WNT, Warszawa, 2002.
165. M. Dudek-Burlikowska, Application of FMEA method in enterprise focused on quality, Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering 1 (2011) 89-102.
166. A. Dobrowolska, Integracja w procesach zarządzania organizacją TQM, Monografia pod red. E. Skrzypek, Integracja zarządzania w warunkach GOW, UMCS, Lublin, 2012, 200-214.
167. J. Kaźmierczak, Technology Assessment - wyzwanie dla inżynierów XXI wieku, Wykład Inauguracyjny, Politechnika Śląska, 2012.
168. B. Gucza, K. Ogonek, M. Trocki, Zarządzanie projektami, PWE, Warszawa, 2003.
169. M. Pawlak, Zarządzanie projektami, PWN, Warszawa, 2006.
170. A. Barylski, Zastosowanie metody FMEA do oceny procesu technologicznego, Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej, Mechanika 227/66 (2006) 21-25.
171. M. Roszak, Nowoczesność w procesach zarządzania, Monografia pod red. Elżbiety Skrzypek: Etyka w biznesie, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, 2010, 369-375.
172. M. Roszak, Methodology of evaluation of value created in the productive processes, Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering 31/2 (2008) 810-815.
173. D. Szewieczek, M. Roszak, D. Helizanowicz, Methodology of the quality management in the productive process, Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering 30/1 (2008) 87-94.
174. M. Roszak, D. Szewieczek, Application of value analysis in processes of cog-wheels production. Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering (1/2) (2007) 559-562.
175. M. Roszak, M. Nigot, Wiedza a konkurencyjność przedsiębiorstw, Red. E. Skrzypek, Jakość w warunkach globalizacji. Materiały Konferencji Naukowej, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, 2005, 169-173.
176. St. Tkaczyk, M. Roszak, Zarządzanie organizacją w aspekcie działań inżynierskich, Materiały Konferencyjne Red. Elżbieta Skrzypek, Zarządzanie organizacją zorientowaną projektowo, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, 2004, 75-79.
177. D. Szewieczek, St. Tkaczyk, M. Roszak, Technologia wytwarzania elementem kształtującym wartość przedsiębiorstwa produkcyjnego, Materiały VI Międzynarodowej Konferencji Naukowej, Wpływ zasobów niematerialnych na wartość firmy, 2003, UMCS, Lublin, 2003, 97-109.
178. S. Galata, Podstawy zarządzania nowoczesną organizacją, Difin, Warszawa, 2007.
179. M. Hofman, Strategia przedsiębiorstwa a normy motoryzacyjne – analiza wymagań, Problemy Jakości 6 (2003) 8-11.
180. A. Wyciślik, A. Hernas, Wprowadzenie do problematyki Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy, Hutnik, Wiadomości Hutnicze 70/8-9 (2003) 364-368.
181. L.A. Dobrzański, R. Honysz, Informative technologies in the material products designing, Archives of Materials Science and Engineering 55 /1 (2012) 37-44.
182. L.A. Dobrzański, R. Honysz, Artificial intelligence and virtual environment application for materials design methodology, Archives of Materials Science and Engineering, 45/2(2012) 69-94.
183. E. Skrzypek, Wycena wiedzy i kapitału intelektualnego i ich wpływ na efektywność organizacji w: Z. Szyjewski, Z. Nowak, J.S. Garbara (red.) Strategie informatyzacji i zarządzania wiedzą, WNT, Warszawa, 2004.
184. E. Skrzypek, Wpływ zarządzania wiedzą i kapitałem intelektualnym na sukces przedsiębiorstwa, Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Oeconomia 36 (2002) 37-52.
185. E. Skrzypek, Ekonomia wiedzy w warunkach nowej gospodarki, Problemy Jakości 7-8 (2012) 4-8.
186. E. Skrzypek, Wpływ wiedzy na kształtowanie strategii przedsiębiorstw, Problemy Jakości 6 (2006) 4-7.
187. St. Tkaczyk, Innowacyjność a zarządzanie w oparciu o kryterium jakości, Problemy Jakości 37 (2005) 8-10.
188. T. Iglantowicz, Sterowanie jakością w systemach wytwarzania, Problemy Jakości 6 (2001) 133-143.
189. J. Koch, Rola nauki w transferze technologii, Zarządzanie Produkcją 2/1-2 (1999) 19-26.
190. St. Tkaczyk, Wybrane aspekty zarządzania przedsiębiorstwem w przyszłości, Materiały Konferencji Naukowej Zarządzanie przyszłością przedsiębiorstwa „Future 2002”, UMCS, Lublin, 2002, 135-142.
191. E.B. Roberts, Benchmarking the Strategic Management of Technology, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, 1994.

192. W.M. Grudzewski. I. Hejduk, Zarządzanie wiedzą w organizacjach, Difin, Warszawa, 2004.
193. B. Starzyńska, A. Hamrol. Z. Najlepszy, Nowa metoda doboru narzędzi jakości na potrzeby doskonalenia procesów wytwarzania, Zarządzanie Przedsiębiorstwem 2 (2009) 65-74.
194. A. Osyczka, J. Szadkowski, Organizacja i optymalizacja procesów w przedsiębiorstwie budowy maszyn, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków, 1987.
195. E. Skrzypek, Wpływ jakości zasobów niematerialnych na sukces organizacji w warunkach zmian otoczenia, w: Monografia, Wpływ zmienności otoczenia na doskonalenie organizacji, UMCS, Lublin, 2011, 47-66.
196. M. Dudek-Burlikowska, Analytical model of technological process correctness and its usage in industrial company sphere, Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering 15/1-2 (2006) 308-315.
197. M. Soković, D. Pavletić, Quality Improvement - PDCA Cycle vs. DMAIC and DFSS, Journal of Mechanical Engineering 53/6 (2007) 369-377.
198. D. Pavletić, M. Soković, Quality Improvement Model at the Manufacturing Process Preparation Level, International Journal for Quality Research 3/4 (2009) 309-315.
199. A. Fazlagić, Geneza i perspektywy zarządzania wiedzą, Problemy Jakości 10 (2002) 26-30.
200. M. Staniewski, Zarządzanie wiedzą: od koncepcji do praktyki działania, Organizacja i kierowanie 3/109 (2002) 35-47.
201. R.E.S. Boulton, B.D. Libert B.D., S.M. Samek, Odczytując kod wartości firmy, WIG-Press, Warszawa, 2001.
202. St. Tkaczyk, E. Kowalska-Napora, Strategia zarządzania jakością, Warszawa, Difin, 2012.
203. A. Borcz, Globalne wytyczne zarządzania jakością dla dostawców przemysłu motoryzacyjnego, Problemy Jakości 3 (2003) 12-14.
204. B. Branowski, Wymagania i ich spełnienie w TQM, Problemy Jakości 3 (1999) 2-10.
205. J.D. Frame, Zarządzanie projektami w organizacji, WIG-Press, Warszawa, 2001.
206. R. Kolman, Niektóre zagadnienia jakości procesów, Materiały Konferencji Naukowej Zmieniające się przedsiębiorstwo w zmieniającej się politycznie Europie, Tom 6, (red.) T. Wawak, Wydawnictwo Informacja Ekonomiczna, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 2003.