

WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH STANOWIĄCYCH ZNACZNY WKŁAD W ROZWÓJ DYSCYPLINY NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI

I. INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

Główne osiągnięcie naukowe stanowi cykl 10 publikacji:

- I. A.1. **Zimon, D.** (80%), Dellana, S. (20%). (2020). A longitudinal exploratory study of ISO 9001 certification abandonment in small- and medium-sized enterprises. *International Journal of Quality & Reliability Management*. <https://doi.org/10.1108/IJQRM-10-2018-0284> (**Web of Science & Scopus**)
- II. B.1. **Zimon D.** (75%), Madzik P. (15%), Sroufe, R. (10%). (2020). Management systems and improving supply chain processes: Perspectives of focal companies and logistics service providers. *International Journal of Retail & Distribution Management* <https://doi.org/10.1108/IJRDM-04-2019-0107> (**Web of Science & Scopus, JCR**)
- III. B.2. **Zimon, D.** (80%), Madzik, P. (20%). (2020). Standardized management systems and risk management in the supply chain. *International Journal of Quality & Reliability Management*. <https://doi.org/10.1108/IJQRM-04-2019-0121> (**Web of Science & Scopus**)
- IV. C.1. **Zimon D.** (80%), Madzik P. (20%). (2019). Impact of Implementing ISO 14001 Standard Requirements for Sustainable Supply Chain Management in the Textile Industry. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe*. DOI: 10.5604/01.3001.0013.4462 (**Web of Science & Scopus, JCR**)
- V. C.2. **Zimon D.** (80%), Domingues P. (20%). (2018). Proposal of a Concept for Improving the Sustainable Management of Supply Chains in the Textile Industry. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe*. DOI: 10.5604/01.3001.0011.5732 (**Web of Science & Scopus, JCR**)
- VI. C.3. **Zimon D.** (75%), Madzik P. (15%), Sroufe R. (10%). (2020). The influence of ISO 9001 & ISO 14001 on sustainable supply chain management in the textile industry. *Sustainability*. (**Web of Science & Scopus, JCR**)
- VII. D.1. **Zimon D.** (80%), Domingues P. (20%), (2020) Impact of implementation of ISO 22000 on food safety throughout the supply chain: Insights from Poland, Slovakia &

Portugal. *International Journal of Productivity and Quality Management*. DOI: 10.1504/IJPQM.2019.10023773 (Scopus)

- VIII. D.2. **Zimon D.** (75%), Madzík P. (15%), Domingues P. (10%), (2020). Development of key processes along the supply chain by implementing the ISO 22000 standard *Sustainability*. (Web of Science & Scopus, JCR)
- IX. E.1. **Zimon D.** (70%), Tyan J. (20%), Sroufe R. (10%), (2019). Implementing Sustainable Supply Chain Management: Reactive, Cooperative & Dynamic Models. *Sustainability*. <https://doi.org/10.3390/su11247227> (Web of Science & Scopus, JCR)
- X. E.2. **Zimon D.** (70%), Tyan J. (20%), Sroufe R. (10%), (2020). Drivers of sustainable supply chain management: practices to alignment with UN sustainable development goals. *International Journal for Quality Research*. DOI: 10.24874/IJQR14.01-14 (Web of Science & Scopus)

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

Wszystkie osiągnięcia naukowe (poza punktem 7.1) zawarte w tej sekcji zostały uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora.

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych:

1. **Zimon D.** (2017). Znormalizowane systemy zarządzania a funkcjonowanie łańcuchów dostaw, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów, 227 stron
2. **Zimon D.** (2013). Zarządzanie jakością w logistyce, CeDeWu, Warszawa, 1-127.

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych:

1. **Zimon D., 2012**, System zarządzania jakością według normy ISO 9001:2008 a specyfika małych i średnich organizacji [w:] Praktyka zarządzania jakością w XXI wieku, s. 367-384 (4 pkt.)
2. **Zimon D., 2012**, Wpływ systemu zarządzania jakością na doskonalenie procesów zarządzania w małych i średnich organizacjach [w:] Innowacyjność w zarządzaniu: jakością, produkcją, logistyką, personelem i organizacją. Nauka i praktyka, s. 45-58 (4 pkt)
3. **Zimon D., 2013**, Implementacja i funkcjonowanie systemu zarządzania jakością w małych i średnich organizacjach [w:] Inżynieria produkcji, problemy jakości i zarządzanie produkcją, s. 197 – 206.
4. **Zimon D., 2013**, System zarządzania jakością jako element doskonalący procesy logistyczne [w:] Wybrane zagadnienia logistyki stosowanej tom 2, s. 151 – 162. (4 pkt.)
5. **Zimon D., 2013**, Stosunek pracowników małych i średnich organizacji do znormalizowanego systemu zarządzania jakością [w:] Zarządzanie operacyjne w teorii i praktyce. Uwarunkowania jakościowe, s. 135-142. (4 pkt.)
6. **Zimon D., 2013**, Wdrażanie zasad zarządzania jakością jako czynnik stymulujący dojrzałość organizacji [w:] Dojrzałość organizacji – aspekty jakościowe, s. 261-268 (4 pkt.)
7. **Zimon, D., Gawron-Zimon, Ł.** (2014) Wykorzystanie metody QFD do doskonalenia logistycznej obsługi klienta [w:] Innowacje w zarządzaniu i inżynierii produkcji. Oficyna Wydawnicza Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją, Opole (4 pkt)

8. **Zimon D., 2015**, Rola znormalizowanych systemów zarządzania jakością w doskonaleniu procesów logistycznych [w:] Logistyka stosowana, Cedewu, Warszawa, s. 125-134. **(4 p)**
9. **Zimon D., 2017**, Rola systemów i koncepcji zarządzania jakością w doskonaleniu podsystemów logistycznych [w:] Zarządzanie jakością w przestrzeni organizacyjno-społecznej, s. 237-246. **(5 pkt.)**

3. Redakcja monografii:

1. **Zimon D.**, (red.), 2015, Logistyka stosowana, Cedewu, Warszawa, 1-158.

Podręczniki:

1. Pacana A., **Zimon D.**, Zimon G., Wybrane metody zarządzania logistycznego, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2018, 1-145.
2. Zimon G, Pacana A, **Zimon D.** Inżynierskie metody i narzędzia doskonalenia procesów logistycznych w przedsiębiorstwie, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2019, 1-143.

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych

1. **Zimon D.**, 2011, Instrumentarium zarządzania jakością, Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej, Zarządzanie i Marketing, z 18, s. 235 – 242 **(7 pkt.)**
2. **Zimon D.**, 2011, Trudności małych i średnich przedsiębiorstw na etapie wdrażania znormalizowanego systemu zarządzania jakością, Zarządzanie Jakością, nr 3/2011, s. 17-21 **(4 pkt.)**
3. **Zimon D.**, 2011, Badanie przyczyn braku wdrożenia w przedsiębiorstwach systemu zarządzania jakością według normy ISO 9001, Zarządzanie Przedsiębiorstwem, nr 2/2011, s. 72-76 **(6 pkt.)**
4. **Zimon D.**, 2012, Znaczenie jakości w zrównoważonej logistyce, Logistyka, nr 2/2012, s. 22-24 **(4 pkt.)**
5. **Zimon D., Sikora T.**, 2012, Ocena funkcjonowania systemu zarządzania jakością w małych i średnich organizacjach handlowych, Handel Wewnętrzny, nr. 2/2012, s. 21-32 **(6 pkt.)**
6. **Zimon D.**, 2012. Wpływ systemu zarządzania jakością według normy ISO 9001 na efektywność ekonomiczną małych i średnich organizacji, Przegląd Organizacji, nr. 5/2012, s. 40-44 **(7 pkt.)**
7. **Zimon D.**, 2012, Proces wdrażania systemu zarządzania jakością według normy ISO 9001 oraz filozofii TQM w organizacjach, Przedsiębiorczość i Zarządzanie, T. XIII, zeszyt 1, s. 127-137 **(7 pkt.)**
8. **Zimon D.**, 2012, Ocena efektów wdrożenia wymagań normy ISO 9001 w małych i średnich organizacjach handlowych, Problemy Zarządzania – Zarządzanie Jakością, vol. 10, nr 2 (37), s. 72-83 **(8 pkt.)**
9. **Zimon D.**, 2012, System zarządzania jakością według normy ISO 9001 jako szansa przejścia organizacji na wyższy poziom zarządzania jakością, Organizacja i Kierowanie nr 2 (151), s. 103-116 **(8 pkt.)**
10. **Zimon D.**, 2012, Wpływ systemów zarządzania jakością na doskonalenie procesu obsługi klienta w systemie dystrybucji, Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Informatyki, Zarządzania i Administracji, nr 3 (20), s. 295 – 301 **(4 pkt.)**
11. **Zimon D.**, 2012, Rola jakości w logistyce produkcji, Przedsiębiorczość i Zarządzanie, T. XIII, zeszyt 12, s. 125-134 **(7 pkt.)**
12. **Zimon D.**, 2012, Zasadność wdrażania wymagań normy ISO 9001 według przedstawicieli małych i średnich organizacji handlowych, Zarządzanie Jakością, nr 3-4/2012, s. 95-101 **(4 pkt.)**
13. **Zimon D.**, 2013, Ocena jakości usług logistycznych, Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Informatyki, Zarządzania i Administracji, nr 1 (22), s. 274 – 281 **(5pkt.)**
14. **Zimon D.**, 2013, Logistyka a koncepcje i systemy zarządzania jakością, Logistyka 5/2013, s. 221-224. (10 pkt.)
15. **Zimon D.**, 2013, Rola najwyższego kierownictwa w procesie implementacji i doskonalenia systemu zarządzania jakością, Przedsiębiorczość i Zarządzanie, T. XIV, zeszyt 12 cz. 1, s. 225-233 **(8 pkt.)**
16. **Zimon D.**, 2013, Organizacyjne skutki wdrożenia znormalizowanego systemu zarządzania jakością w małych i średnich przedsiębiorstwach, Modern Management Review nr 20 (2/2013), s. 127-134 **(8 pkt.)**

17. **Zimon D., Sikora T.**, 2013, Czynniki decydujące o wdrożeniu systemu zarządzania jakością według normy ISO 9001 w małych i średnich organizacjach handlowych, *Towaroznawcze Problemy Jakości* nr 4, s. 47-52 **(7 pkt.)**,
18. **Zimon D., Malindżák D.**, 2013, Application of quality management system on operating cost for small and medium-sized business organizations, *Transport & Logistic (DOPRAVA A LOGISTIKA)* nr 3, s. 1-7 **(4 pkt.)**,
19. **Zimon D.**, 2013, Implementation of ISO 9001 requirements and the economic efficiency of small and medium-sized organizations, *Modern Management Review* nr 20 (4/2013), s 325 -334**(8. pkt.)**.
20. **Zimon, D., Gawron-Zimon, Ł., Uchman, D.** (2014). Uwarunkowania implementacji systemu ISO 9001 w organizacjach z sektora TSL. *Problemy Jakości*, (4), 3-7. **(5 pkt)**
21. **Zimon, D.** (2014). ISO 9004: 2009 czyli zarządzanie ukierunkowane na trwały sukces a specyfika małych i średnich organizacji. *Problemy Jakości*, (1), 13-16. **(5 pkt)**
22. **Malindżák, D., Zimon, D.** (2014) The basic principles of the analyse for heuristic model creation in metalurgy. **(10 pkt)**.
23. **Zimon, D., Czaja, K.** (2014). Wykorzystanie giełdy Trans do optymalizacji procesów transportowych. *Gospodarka Materiałowa i Logistyka*, s. 11-17 **(7 pkt)**.
24. **Zimon D., (2014)**, Narzędzie i systemy zarządzania jakością w procesie doskonalenie jakości towarów, *Przedsiębiorczość i Zarządzanie*, T. XV, zeszyt 10 cz. 1, s. 149-158 **(8 pkt.)**
25. **Zimon D., (2014)**, Implementacja wytycznych normy ISO 9001 drogą do usprawnienia podsystemów logistycznych, *Logistyka* 4/2014, s. 1557-1561. **(10 pkt.)**
26. **Zimon D., Gawron-Zimon Ł.** (2014), Implementacja wymagań systemów zarządzania jakością a zacieśnianie relacji w ramach łańcucha dostaw, *Logistyka* 3/2014, s. 7094-7097, **(10 pkt.)**
27. **Zimon D., (2014)**, Jakość a budowa sprawnego łańcucha dostaw, *Logistyka* 3/2014, s. 7090-7093, **(10 pkt.)**
28. **Zimon D., Malindżák D., Kolbusz K.**, (2014) Wpływ implementacji zasad 5S na doskonalenie procesów magazynowych w wybranej organizacji, *Modern Management Review* nr 21 (2/2014), s 179 -189 **(4. pkt.)**.
29. **Zimon, D., Czaja, K.** (2014), Bezpieczeństwo transakcji na giełdzie transportowej TRANS, **Logistyka 6/2014, s. 11794-11799, (10 pkt.)**
30. **Zimon D., Gawron-Zimon Ł, Szczygiel K.**, (2014) Wpływ jakości produktów na zachowania konsumentów, *Kwartalnik Nauk o Przedsiębiorstwie* nr 4/2014 s. 55-61, **(8 pkt.)**
31. **Zimon D.**, (2014) Koncepcje zarządzania jakością jako wsparcie logistycznej obsługi klienta w łańcuchu żywnościowym, *Logistyka* 6/2014, s. 13944-13948, **(10 pkt.)**
32. **Zimon D., Gawron-Zimon Ł.**: Wdrażanie standardu ISO 22000 w kontekście doskonalenia procesów logistycznych t.XV, s.163-172, 2014, *PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I ZARZĄDZANIE*, z.5 cz. **(8 pkt)**
33. **Zimon D., Malindzak D.**: Stages to design the quality assurance strategy in the supply chain t.14, s.1-6, 2014, *TRANSPORT & LOGISTICS*,z.33/2014 **(0 pkt)**.
34. **Zimon G., Zimon D.**: Influence of quality management systems on the financial capital management strategies in trading companies t.XIX, s.265-274, 2014, *MODERN MANAGEMENT REVIEW*, z.21 (4/2014) **(8/2=4 pkt)**
35. **Zimon, D.** (2015). Impact of the implementation of quality management system on operating cost for small and medium-sized business organizations affiliated to a purchasing group. *International Journal for Quality Research*, 1(9), 551-564. **(4p) SCOPUS**
36. **Zimon, D.** (2015). The Impact of the Quality Management System to Improve Manufacturing Logistics. *Applied Mechanics & Materials*, 803.
37. **Zimon D.** (2015). THE IMPACT OF THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM FOR THE IMPROVEMENT OF WAREHOUSING PROCESSES, 9th International Quality Conferenc, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujev, p. 43-48.
38. **Zimon, D., & Gawron-Zimon, Ł.** (2015) Rola koncepcji zarządzania jakością w kreowaniu jakości towarów w procesach logistycznych, *Zeszyty Naukowe Akademii Morskiej w Gdyni*, nr. 88, s. 63-67 **(7 p)**
39. **Zimon, D.** (2015). General Guidelines For Quality Management And Technology In The Supply Chain For Example Of Metallurgical Industry. *Polish Journal of Management Studies*, 12(2), 212-219. **(p. 9) SCOPUS & WoS**
40. **Zimon, D., & Dąbrowski, B.** (2015). Wpływ systemu zarządzania jakością na organizację i doskonalenie prac magazynowych. *Gospodarka Materiałowa i Logistyka*, nr 4, s. 14-20. **(p. 8)**

41. **Gajewska, T., & Zimon, D.** (2015). Transport produktów żywnościowych w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem analizy SWOT, *Logistyka* nr 3, s. 1373-1380.
42. **Zimon D., Malindžák, D., Gajewska T.** (2015), Wpływ systemu zarządzania jakością na doskonalenie procesów magazynowych. *Logistyka* nr 3, s. 5102-5108.
43. **Zimon, D.** (2015). Model zarządzania jakością w łańcuchu dostaw żywności. *Problemy Jakości, nr 4, (p. 11)*
44. **Zimon, D., & Gazda, A.** (2015). Powiązania z dostawcami-integracja i partnerstwo. *Problemy Jakości, nr 2, s. 15-19. (p. 11)*
45. **Zimon, D.** (2015). System zarządzania jakością według normy ISO 9001 w małych i średnich organizacjach, *Problemy Jakości, nr 11, (p. 11 pkt)*
46. **Zimon D** (red.) (2015), *Logistyka stosowana*, Cedewu, Warszawa, s. 1-158. **(3 p)**
47. **Malindžák, D., Zimon D., Zlatkovič, B.,** 2015, Production scheduling for continuous-discrete metallurgical process, *METAL 2015: 24TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON METALLURGY AND MATERIALS*, p. 1713-1719. **(7,5 p) WoS**
48. **Zimon D.,** 2015, Wpływ systemów zarządzania jakością oraz technologii na doskonalenie łańcuchów dostaw, *PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I ZARZĄDZANIE*, 16(9), s. 43-52. **(14 p)**
49. **Zimon, D., Malindžák, D., Zlatkovič, B., & Dysko, D.** (2016). Quality management model in the supply chain. In *Production Management and Engineering Sciences: Proceedings of the International Conference on Engineering Science and Production Management (ESPM 2015), Tatranská Štrba, High Tatras Mountains, Slovak Republic, 16th-17th April 2015*, CRC Press. s. 333-336. **SCOPUS & WoS (7,5 pkt.)**
50. **Zimon D.,** (2016), An Attitude of Subcarpathian's Residents to Sustainable Solutions for Urban Transport, *International Letters of Natural Sciences*, Vol. 50, pp. 41-52 **(WoS) (4 p)**
51. **Zimon D.** (2016), Influence of quality management system on improving processes in small and medium-sized organizations, *QUALITY ACCESS TO SUCCESS*, vol 17, s. 61-64 **(4 p) SCOPUS & WoS**
52. **Zimon D.** (2016), A role of quality in creating a green supply chain, *QUALITY ACCESS TO SUCCESS*, vol 17, no 151, s. 60-63 **(4 p) SCOPUS & WoS**
53. **Woźniak J., Zimon D.** (2016), Zastosowanie metody SERVQUAL do oceny jakości logistycznej obsługi klienta w wybranych hurtowniach, *Gospodarka Materiałowa i logistyka*, nr 4. 8/2 **4 pkt.**
54. **Zlatkovič, B., Malindžák D., Zimon D.** (2016) The position of marketing within a micro-logistic business model, *INTERDISCIPLINARITY IN THEORY AND PRACTICE*, nr 9, s. 35-41 **(4 p.)**
55. **Zimon D., Bednarova L.,** (2016) Does the ISO 9001 take into account the specificities of small and medium-sized organizations [in:] *Proceedings of the 1-st international conference contemporary issues in theory and practice of management*, pp. 465-470. **(WoS) 15 p.**
56. **Woźniak J., Zimon D.,** (2016) Zastosowanie metody CSI do badania satysfakcji konsumentów na przykładzie wybranej sieci handlowej, *Modern Management Review* nr 23 (3), s. 219-228 **(5,5 pkt.)**
57. **Zimon D., Gajewska T., Bednarova L.,** (2016) An Influence of Quality Management System for Improvement of Logistics Distribution, *QUALITY ACCESS TO SUCCESS*, vol 17, no 155, s. 68-70, **(SCOPUS & WoS) 4 p.**
58. **Zimon G., Zimon D.,** (2016) INFLUENCE OF LOGISTICS ON PROFITABILITY OF COMMERCIAL COMPANIES [in:] *Carpathian Logistics Congress (CLC) Location: Jeseník, CZECH REPUBLIC Date: NOV 04-06, 2015, CLC 2015: CARPATHIAN LOGISTICS CONGRESS - CONFERENCE PROCEEDINGS Pages: 565-570 Published: 2016 (WoS) 7,5 p.*
59. **Zimon D.,** (2016) Analiza wpływu implementacji Inteligentnego Systemu Transportowego w Rzeszowie na satysfakcję pasażerów, *Przedsiębiorczość i Zarządzanie*, nr 17, z 11, cz. 3, s. 207-216 **(14 pkt.)**
60. **Zimon D.,** (2016) Analysis of the impact of standardized quality management system for the improvement of cooperation in the supply chain on the basis of small and medium-sized organizations, *Journal of Positive Management*, Vol. 7, No. 2, 2016, s. 36-45 **(10 pkt.)**
61. **Malindžák, D., Kačmár, P., Zlatkovič, B., Zimon, D.** (2017). The continual chemical changing aspects in metallurgy production scheduling. *Metallurgija*, 56(1-2), 219-222 **(Scopus & WoS)**
62. **Zimon D., Malindžák D.,** (2017) Proposal of quality management and technology model supports a subsystem of manufacturing logistics. *LogForum* 13 (1), 19-27 **(13 pkt.) WoS**
63. **Zimon D.** (2017), Quality Management Systems' Impact on the Functioning of Distribution Channels in the FMCG Market, *Quality- Access to Success*, 18(156), 52-56. **(Scopus & WoS) (4 pkt.)**

64. **Zimon D.** (2017) Propozycja modelu usprawniającego funkcjonowanie przedsiębiorstw branży chemicznej, *Przemysł Chemiczny*, 96(3), 480-482 (**LISTA A, Scopus & WoS**) (15 pkt.)
65. **Zimon D.** (2017) The impact of TQM philosophy for the improvement of logistics processes in the supply chain, *International Journal for Quality Research*, 11(1), 3-16. (4pkt.) **SCOPUS & WoS**
66. **Zimon D.** (2017) The Impact of Implementation of the Requirements of the ISO 14001 Standard for Creating Sustainable Supply Chains, *Quality- Access to Success*, 18(156), 52-56. (4 pkt). **SCOPUS & WoS**
67. **Zimon D.** (2017) Analiza wpływu filozofii TQM na zarządzanie łańcuchem dostaw – przegląd literatury, *Problemy Jakości*, nr 6, 20-25. (11 pkt.)
68. **Zimon D.** (2017) Impact of implementation of ISO 9001 requirements on streamlining of processes integration in the supply chain from a perspective small and medium-sized organizations In: *International Scientific Conference of Business Economics Management and Marketing 2017*, , Brno: Masaryk University, 2017, s. 339-349.
69. Malindžák D., **Zimon D.**, Bednárova L., Pitoňák M. (2017). Homogeneous production processes and approaches to their management, *Acta Montanistica Slovaca*, 22(2), pp. 153-160. . (**LISTA A ,15 pkt Scopus i WoS.**)
70. **Zimon D.**, Gajewska T. (2017) The legitimacy of the implementation of the requirements of ISO 9001:2015 in small and medium-sized organizations In: *International conference on Decision making for Small and Medium-Sized Enterprises DEMSME 2017*, Ostrava, Czech Republic, May 4-5, 2017, s. 262-269.
71. **Zimon D.**, Malindžák D., Impact of Implementation of Standardized Quality Management Systems on the Functioning of Organizations in the Textile Industry, *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe 2017*; 25, 6(126), s. 19-24. (**LISTA A ,25 pkt Scopus i WoS**)
72. **Zimon D.**, The Impact of Quality Management Systems on the Effectiveness of Food Supply Chains, *TEM JOURNAL - Technology, Education, Management, Informatics*, 2017; 6(4), s. 693-698 (4 pkt. **Scopus i WoS**)
73. **Zimon D.**, The impact of quality management systems on improving logistics customer service in distribution processes, *International Journal of Supply Chain Management*, 2017; 6(4), s. 134-138. (4 pkt. **Scopus**)
74. **Zimon D.**, The influence of quality management systems for improvement of logistics supply in Poland, *Oeconomia Copernicana*, 2017; 8(4), s. 653–665. (11 pkt. **WoS**)
75. **Zimon D.**, Znormalizowane systemy zarządzania a funkcjonowanie łańcuchów dostaw, *Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej*, Rzeszów 2017, 1-227. (25 pkt.)
76. **Zimon D.**, Impact of implementation of ISO 9001 requirements on streamlining of processes integration in the supply chain from a perspective small and medium-sized organizations, *Proceedings of the International Scientific Conference of Business Economics, Management and Marketing (ISCOBEMM 2017)* Pages: 339-349 (15 pkt. **WoS**)
77. Gajewska, T., **Zimon, D.**, 2018. Study of the logistics factors that influence the development of e-commerce services in the customer's opinion. *Archives of Transport*, 45(1), 25-34. (14 pkt.) (Scopus)
78. Fonseca, L.M.; Domingues, J.P.; Pereira, M.T.; Martins, F.F.; **Zimon, D.** Assessment of Circular Economy within Portuguese Organizations. *Sustainability* 2018, 10, 2521. (Lista A, Scopus, WoS 20)
79. **Zimon, D.**, Gajewska, T. & Malindzakova, M. (2018). Implementing the Requirements of ISO 9001 and Improvement Logistics Processes in SMES Which Operate in the Textile Industry. *Autex Research Journal*, 18(4), s. 392-397 (Lista A, Scopus, WoS 20)
80. **Zimon D. (2018)**. Wpływ implementacji znormalizowanych systemów zarządzania na funkcjonowanie łańcuchów dostaw żywności *ŻYWNOŚĆ. Nauka. Technologia. Jakość*, 25, 4 (117), 185 – 19. DOI: 10.15193/zntj/2018/117/268 (**Scopus**) 15 pkt.
81. Woźniak J. (8 pkt/40%), Budzik G. (14 pkt/30%), **Zimon D. (6 pkt/30%)** *Industry 4.0 – identyfikacja technologii, które zmieniły przemysł oraz ich znaczenie w zarządzaniu logistycznym*, 2018, *PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I ZARZĄDZANIE*, t.XIX, z.5, Cz. III, s.359-372
82. Madzik P, Budaj P, Mikuláš D, **Zimon D.** (2019). Application of the Kano Model for a Better Understanding of Customer Requirements in Higher Education—A Pilot Study. *Administrative Sciences*. 2019; 9(1):11. (WoS). 40 pkt.
83. Zimon G., **Zimon D.** (2019). An assessment of the influence of nominalized quality management systems on the level of receivables in enterprises operating in branch group purchasing organizations, *Quality- Access to Success*, 20(169), 47-51. (Scopus, WoS). 20 pkt
84. Woźniak J., **Zimon D.**, Chudy-Laskowska K. (2019). Analysis of the influence of the selected aspects of organisation of a mass event upon the security of participants in it, *International Journal for Quality Research* 13(1):95-114. DOI: 10.24874/IJQR13.01-06. (Scopus, WoS). 100 pkt

85. Malindzakova M., **Zimon D.** (2019). Design Supply Cycle for Inventory Management. TEM Journal, 8(3), 894-899. (Scopus, WoS). 20 pkt
86. **Zimon, D.,** & Zimon, G. (2019). The Impact of Implementation of Standardized Quality Management Systems on Management of Liabilities in Group Purchasing Organizations. Quality Innovation Prosperity, 23(1), 60-73. (Scopus). 40 pkt
87. Zimon G., **Zimon D.** (2019). The impact of quality management systems on financial liquidity in companies in group purchasing organizations. WSEAS Transactions on Business and Economics. 16, 163-170. (Scopus) 70 pkt
88. Malindzakova, M., Bednarova, D., **Zimon, D.** (2020). Quality Planning for the Production of Trailers. Quality-Access to Success, 21(175). (Scopus, WoS) 20 pkt
89. Gajewska, T., **Zimon, D.,** Kaczor, G., Madzik, P. (2020), "The impact of the level of customer satisfaction on the quality of e-commerce services", International Journal of Productivity and Performance Management, 69(4), 666-684 (Scopus, WoS) 70 pkt

5. Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych

1. Zimon D., 2012, **Rola jakości w logistyce produkcji**, Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Szanse i zagrożenia rozwoju przedsiębiorczości. Aspekty rachunkowe, finansowe i organizacyjne”, Garwolin.
2. Zimon D., 2013, **Wdrażanie zasad zarządzania jakością jako czynnik stymulujący dojrzałość organizacji**, XVI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Maturity 2013 – Uwarunkowania i konsekwencje dojrzałości organizacji”, Kazimierz Dolny.
3. Zimon D., 2014, **Narzędzie i systemy zarządzania jakością w procesie doskonalenie jakości towarów**, Finansowe i Organizacyjne Aspekty kooperacji nauki i lokalnej przedsiębiorczości, Garwolin.
4. Zimon G., Zimon D., **Influence of logistics on profitability of commercial companies**, Carpathian Logistics Congress 2015, Jeseník, (sesja posterowa).
5. Zimon D., Malindžák D., Zatwarnicka-Madura B., Dysko D., 2016, **Quality management model in the supply chain**, International Conference on Engineering Science and Production Management, ESPM 2015, Tatranská Štrba.
6. Zimon D., Gajewska T., 2017, **The legitimacy of the implementation of the requirements of ISO 9001: 2015 in small and medium-sized organizations**, International Conference on Decision Making for Small and Medium-Sized Enterprises, Ostrava.
7. Zimon D., **Wpływ implementacji wymagań standardu ISO 14001 na zrównoważone zarządzania łańcuchem dostaw w przemyśle tekstylnym**, I Ogólnopolska Konferencja Naukowa Gospodarka o Obiegu Zamkniętym, 18.X.2018 Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź.

6. Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

1. V Ogólnopolska Konferencja „Logistyka Oczami Studentów”, Rzeszów, 7.04.2014, członek komitetu naukowego, organizator sesji tematycznej.
2. VI Ogólnopolska Konferencja „Logistyka Oczami Studentów”, Rzeszów, 22.05.2015, członek komitetu naukowego, organizator sesji tematycznej.
3. I Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców, Rzeszów, 14-16.09.2015, członek komitetu naukowego.
4. VII Ogólnopolska Konferencja „Logistyka Oczami Studentów”, Rzeszów, 24.05.2016, członek komitetu naukowego.

5. VIII Ogólnopolska Konferencja „Logistyka Oczami Studentów”, Rzeszów, 23.05.2017, członek komitetu naukowego.
6. 7TH Carpathian Logistics Congress – CLC 2017, Liptovsky Jan, Slovakia, 28-30.VI.2017, członek komitetu naukowego.
7. III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców, Rzeszów 12-14.10.2017, członek komitetu naukowego.
8. IV Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców, Rzeszów 15-16.11.2018, członek komitetu naukowego.
9. 1st International Conference: Current Problems of Transport, Ternopil, Ukraine, 28-29.05.2019, członek komitetu naukowego.
10. Poprad Economic and management Forum (PEMF2019) “Current Trends and Challenges in Businesses Management”, Poprad, Slovakia, 17-18.10.2019, członek komitetu naukowego.
11. Quality Festival Conference 2019, 29.05-1.06.2019, Kragujevac, Serbia, pomoc w organizacji.
12. INDUSTRY 4.0 – Innowacyjne rozwiązania cyber–fizyczne dla przemysłu, 20.02.2020, członek komitetu organizacyjnego i naukowego.
13. Big Data, IoT, Engineering Management (BDIEM 2020), 28-29.07.2020, Shenyang, China, członek komitetu programowego.
14. 4th International Conference on Quality Engineering and Management, Braga, Portugal, 21-22.10.2020, członek komitetu naukowego.

7. Informacja o uczestnictwie w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Projekty zrealizowane:

1. Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów, Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, 2009-2011, Departament Edukacji, Nauki i Sportu, kierownik i wykonawca projektu.
2. Nauka – Staż – Gospodarka, Edycja II, INNpuls Sp. z o.o, 2014-2015, – kierownik i wykonawca projektu.
3. Doskonalenie systemów zarządzania jakością i logistyką w przedsiębiorstwach i instytucjach publicznych, U-7676/DS, 2009-2011, członek zespołu.
4. Wpływ systemów zarządzania jakością i logistyką w przedsiębiorstwach i instytucjach publicznych na konkurencyjność i innowacyjność polskiej gospodarki, U-8581/DS, 2012-2013, członek zespołu.
5. Możliwości poprawy jakości i bezpieczeństwa systemów logistycznych w przedsiębiorstwach, U-521/DS., 2014-2015, członek zespołu.
6. Wpływ systemów i koncepcji zarządzania jakością i logistyką na doskonalenie przedsiębiorstw i łańcuchów dostaw, U-707/DS., 2016-2017, kierownik projektu.

Pomoc w realizacji badań finansowanych z zagranicznych projektów:

1. **FCT—Portuguese Foundation for the Development of Science and Technology: UID/EMS/0615/2016.**

Efektem badań był następujący artykuł: Fonseca, L. M., Domingues, J. P., Pereira, M. T., Martins, F. F., & Zimon, D. (2018). Assessment of circular economy within Portuguese organizations. Sustainability, 10(7), 2521.

2. **VEGA 0663/18 “Requirements non-linearity and its integration into quality management process”.** Efektem badań był następujący artykuł: Madzik, P., Budaj, P., Mikuláš, D., & Zimon, D. (2019). Application of the Kano Model for a Better Understanding of Customer Requirements in Higher Education—A Pilot Study. Administrative Sciences, 9(1), 11.

3. **Slovak Cultural and Educational grant agency: KEGA 017TUKE-4/2019 „Creating a modular system of synergic co-operation for sustainable development and corporate social responsibility”**

Efektem badań były następujące artykuły: Malindzakova, M., & Zimon, D. (2019). Design Supply Cycle for Inventory Management. TEM Journal, 8(3), 894; Malindzakova, M., Bednarova, D., & Zimon, D. (2020). Quality Planning for the Production of Trailers. Quality-Access to Success, 21(175).

8. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

1. **International Association for Quality and Quality of Life Research**, Serbia, członek.
2. **UIKTEN - Association for Information Communication Technology Education and Science**, Serbia, członek.

9. Informacja o odbytych stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

1. Technical University of Košice, Logistics Institute of Industry and Transport, 07.2015, celem stażu były badania naukowe, zacieśnianie współpracy oraz prowadzenie wykładów dla doktorantów
2. „Nauka – Staż – Gospodarka”, 4-miesięczny staż naukowy (na przełomie 2014 i 2015 r.) w przedsiębiorstwie produkcyjnym Meta-Zel,

10. Członkostwo w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach

Członek rad naukowych następujących czasopism:

1. TQM Journal (Scopus);
2. International Journal for Quality Research (Wos, Scopus);

3. Quality - Access to Success (**Wos, Scopus**);
4. TEM Journal-Technology Education Management Informatics (**Wos, Scopus**);
5. International Journal of Information Systems in the Service Sector (**Wos**);
6. Uncertain Supply Chain Management (**Scopus**);
7. Journal of Sustainable Development of Transport and Logistics;
8. International Journal of R&D Innovation Strategy (IJRDIS).

11. Informacja o recenzowanych pracach naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopiśmie międzynarodowych.

Opracowanie ponad **120** recenzji dla kilkudziesięciu prestiżowych międzynarodowych czasopism m.in. takich jak: TQM Journal (Scopus), Total Quality Management and Business Excellence (Wos, Scopus), International Journal of Quality and Reliability Management (Wos, Scopus), Journal of Small Business Management (Wos, Scopus), International Journal for Quality Research (Wos, Scopus), Industrial Management and Data Systems (Wos, Scopus), Sustainability (Wos, Scopus), Energies (Wos, Scopus) itp.

Szczegółowe informacje dostępne na profilu PUBLONS:
<https://publons.com/researcher/1333504/dominik-zimon/peer-review/>

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

Wszystkie osiągnięcia zawarte w tej sekcji zostały uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora.

1. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.

W ramach współpracy z sektorem gospodarczym wspomagałem doskonalenie procesów w obszarze logistyki i zarządzania jakością w takich przedsiębiorstwach jak: Heating-Instgaz, Amperon czy Meta-Zel.

Byłem jednym z organizatorów warsztatów dla biznesu pn. INDUSTRY 4.0 – Innowacyjne rozwiązania cyber-fizyczne dla przemysłu. Warsztaty odbyły się dnia 20 lutego 2020 na Politechnice Rzeszowskiej.

2. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

W trakcie 4-miesięcznego stażu w przedsiębiorstwie Meta-Zel dokonano analizy wdrożonych systemów zarządzania jakością w badanej organizacji oraz opracowano model strategii pro jakościowej determinującej w przyszłości kształt systemu zarządzania jakością jego strukturę i zadania.

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

1. Informacja o punktacji Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

IF = 16,701 (po uzyskaniu stopnia doktora)

2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Scopus: 163, Bez autocytowań: 117
Web of Science: 131, Bez autocytowań: 76
Google Scholar: 429

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.

Scopus: 7
Web of Science: 7
Google Scholar: 10

4. Informacja o liczbie punktów MNiSW.

Suma punktów MNiSW (po uzyskaniu stopnia doktora) za publikacje wyniosła: 1378