

**Załącznik nr 4**

**Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości**

**dr Natalia Szozda**

Katedra Logistyki  
Wydział Zarządzania  
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu  
ul. Komandorska 118/120  
53-345 Wrocław

**Wrocław, styczeń 2023 roku**

## I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

### 1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy

Szozda, N. (2022). *Zarządzanie produktem w łańcuchu dostaw w dobie transformacji cyfrowej*. Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 302 s., ISBN 978-83-7695-994-8 (dla wersji papierowej), ISBN 978-83-7695-995-5 (dla wersji elektronicznej)

## II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

### 1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych

#### Po uzyskaniu stopnia doktora

- 1.1. Szozda, N. i Świerczek, A. (2016). *Zarządzanie popytem na produkty w łańcuchu dostaw*. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 265 s., ISBN 978-83-2082-239-7

*Mój wkład w powstanie monografii obejmuje: omówienie problematyki planowania popytu na produkty w łańcuchu dostaw (rozdział 3), przedstawienie znaczenia kontroli w zarządzaniu popytem na produkty w łańcuchu dostaw, w tym pomiaru efektywności zarządzania popytem na produkty oraz metod i narzędzi wykorzystywanych do pomiaru efektywności tego procesu (podrozdziały 6.1-6.3), opracowanie studium przypadku, które przedstawia zarządzanie produktem w łańcuchu dostaw w wybranych branżach (rozdział 7). Udział własny wynosi 30%.*

### 2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych

#### Po uzyskaniu stopnia doktora

- 2.1. Szozda N. (2011). Planowanie obsługi produkcji. W: S. Krawczyk (Red.). *Logistyka. Teoria i praktyka*. Difin, Warszawa 2011, str. 323 – 371

- 2.2. Szozda N. (2011). Demand Planning Process. W: D. Kisperska-Moroń, D. (Red.). *Changing paradigm for inventory management*. University of Economics in Katowice, Katowice 2011, str. 45-77

- 2.3. Szozda, N. i Werbińska – Wojciechowska, S. (2012). Influence of demand forecast accuracy on supply chain distribution system dependability. W: *CLC'2012: Carpathian Logistics Congress*, 2012, Krakow, Ostrava, Tanger Ltd., str.1-6, ISBN 978-80-87294-33-8

*Mój wkład w powstanie rozdziału obejmuje: przygotowanie koncepcji i opracowanie części teoretycznej pracy dotyczącej dokładności prognoz popytu na produkty w łańcuchu dostaw, przeprowadzenie analizy. Udział własny wynosi 50%.*

- 2.4. Szozda, N. i Świerczek, A. (2013). The effect of supply chain decoupling points on demand planning. An empirical study. W: *The 2013 International DSI and Asia Pacific DSI Conference Proceedings / Aver Albert E. (red.)*, 2013, Towson, Towson University, str.1819-1838

*Mój wkład w powstanie rozdziału obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu dotyczącej planowania popytu w łańcuchu dostaw, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 2.5. Szozda, N. i Świerczek, A. (2013). The effect of supply chain integration on demand planning process. An empirical evaluation. W: *Systems and Service Management (ICSSSM) Proceedings of ICSSSM'13* / Cai Xiaoqiang [i in.] (red.), 2013, Danvers, IEEE Advancing Technology for Humanity, str.537-542, ISBN 978-1-4673-4843-0. DOI:10.1109/ICSSSM.2013.6602492

*Mój wkład w powstanie rozdziału obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu dotyczącej procesu planowania popytu na produkty, przeprowadzenie analizy statystycznej wyników, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 2.6. Szozda, N. i Świerczek, A. (2014). The influence of product lifecycle on the demand management process in supply chains. W: *Proceedings of the APDSI-ICOSCM-ISOMS 2014* / Yoshiki Matsui (red.), Yokohama, Asia-Pacific Decision Sciences Institute, str.1819-1838

*Mój wkład w powstanie rozdziału obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu, współudział w opracowaniu metodologii badania, opis studiów przypadków, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 2.7. Szozda, N. i Świerczek, A. (2015). The role of material decoupling points in shaping the product offering of supply chains. W: *Proceeding of Northeast Decision Sciences Institute 2015 Annual Conference (NEDSI 2015)*, Cambridge, MA, USA, str. 1-13

*Mój wkład w powstanie rozdziału obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu dotyczącej oferty produktowej łańcucha dostaw, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 2.8. Szozda, N. i Świerczek, A. (2015). The conceptual and practical insights into the properties of resilient supply chains as complex adaptive systems. W: *20th Asia Pacific Decision Sciences Institute Conference Proceedings, Proceedings of APDSI-ICOSCM-ISOMS, 2015*, Shatin, Hong Kong, Hang Seng Management College, str. 322-335. <http://gebrc.nccu.edu.tw/proceedings/APDSI/2015/>

*Mój wkład w powstanie rozdziału obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji i części teoretycznej artykułu, współudział w opracowaniu metodologii badania, opis studiów przypadków, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 2.9. Szozda, N. (2016). The significance of product lifecycle concept in organizing supply chains. W: *Proceedings of Northeast Decision Sciences Institute 2016 Annual Conference (NEDSI 2016)* – Alexandria, Virginia, USA, str. 583-595. [http://nedsi.org/proc/2016/proceedings\\_final.pdf](http://nedsi.org/proc/2016/proceedings_final.pdf)

- 2.10. Szozda, N. (2016). Complex product management in the supply chain on the example of fashion industry – Case Studies. W: *First World Congress and 2016 Asia Pacific DSI Conference: Managing Big Data and Decision Making in a New Global Economy, Proceedings of APDSI-ICOSCM-ISOMS, 2016*, Pekin, Guanghua School of Management, Peking University, str. 64-78. <http://gebrc.nccu.edu.tw/proceedings/APDSI/2016/>

- 2.11. Szozda, N. (2018). Mass customization in the supply chain in the era of the Fourth Industrial Revolution. W: *Managing the Many Faces of Sustainable Work. Conference Proceedings, 2018*, Australian and New Zealand Academy of Management, s.407-421, ISBN 9780648110941, <https://www.anzam.org/wp-content/uploads/2019/05/ANZ4401-ANZAM-Conference-Proceedings-Abstracts-2018.pdf>

### **3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii**

#### **Po uzyskaniu stopnia doktora**

- 3.1. Brach, J. i Szozda, N. (red.) (2021). *Debiuty Studenckie. Logistyka i transport*. Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 96 s., ISBN 9788376958910
- 3.2. Szozda, N. i Pawłowska, M. (red.) (2020). *Debiuty Studenckie. Logistyka i transport*. Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 88 s., ISBN 9788376958019

#### 4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych

##### Przed uzyskaniem stopnia doktora

- 4.1. Szozda, N. (2003). Determination of a product life cycle phase. *Prace Naukowe, AE Wrocław, 994*, str. 62 – 66
- 4.2. Szozda, N. (2004). Prognozowanie sprzedaży produktów o krótkim cyklu życia. *Wybrane zagadnienia logistyki stosowanej*, Kraków 2004, Nr 8/2004, str. 15-17, str. 290 – 296
- 4.3. Szozda, N. (2004). Zmiany w strategii produkcji i dystrybucji rowerów. *Gospodarka Materialowa i Logistyka*, 8, str. 15-17
- 4.4. Szozda, N. (2004). End of product life cycle forecasting. *Sbornik vědeckých prací Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava*, str. 139 – 142
- 4.5. Szozda, N. i Wąsowicz, M. (2004). Wpływ skracania cyklu życia produktów na sposób zarządzania organizacjami. *Prace Naukowe, AE Wrocław, 1045*, str. 610 – 617
- Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu dotyczącej skracania cyklu życia produktów, współudział w opracowaniu studium przypadku, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*
- 4.6. Bobowska, J. i Szozda, N. (2005). Demand and sales analysis for a short life cycle product. *Prace Naukowe, AE Wrocław, 1057*, str. 9-17
- Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu dotyczącej planowania popytu i sprzedaży produktów o krótkim cyklu życia produktów, współudział w opracowaniu studium przypadku, analiza statystyczna, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*
- 4.7. Szozda, N. i Hanczar, P. (2005). Zastosowanie wybranych miar podobieństwa funkcji do prognozowania sprzedaży nowych produktów. *Wybrane zagadnienia logistyki stosowanej – Polska Akademia Nauk Komitet Transportu*, 2(2005), str. 37-45
- Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu, współudział w opracowaniu studium przypadku, analiza statystyczna, formułowanie wniosków. Udział własny wynosi 60%.*
- 4.8. Szozda, N. i Bobowska, J. (2006). Zmiany systemu obsługi zamówień w warunkach umowy dealerskiej. *Wybrane zagadnienia logistyki stosowanej – Polska Akademia Nauk Komitet Transportu*, 3(2006), str. 126 – 134
- Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: przygotowanie koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu, współudział w opracowaniu studium przypadku i formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 60%.*
- 4.9. Michniewska, K. i Szozda, N. (2006). Sterowanie zwrotami produktów w zamkniętej pętli łańcucha dostaw, *Logistyka 5/2006 Wrzesień – Październik*, publikacja na płycie CD

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: przygotowanie koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu, współudział w opracowaniu studium przypadku i formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 60%.*

- 4.10. Szozda, N. i Wąsowicz, M. (2006). Metody i techniki wspomagające zarządzanie projektami w przedsiębiorstwie. *Prace Naukowe, AE Wrocław, 1141*, str. 316-322

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współudział w przygotowaniu koncepcji oraz opracowaniu części teoretycznej artykułu, opracowaniu studium przypadku i współudział w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.11. Krawczyk, S. i Szozda, N. (2007). Metody interaktywnego prowadzenia zajęć z logistyki. *Acta Universitatis Lodzianensis, Folia Oeconomica 205*, "Unifikacja programów nauczania przedmiotów ilościowych", str. 211 – 220

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: opracowaniu studium przypadku, w tym opis prowadzenia zajęć z logistyki poprzez wykorzystanie gier i symulacji oraz sformułowanie wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.12. Szozda, N. (2007). Wykorzystanie prognozowania przez analogię do planowania sprzedaży produktów o krótkim cyklu życia. *Prace Naukowe - Spektrum problemów badawczych logistyki w pracach młodych twórców*, AE Katowice, str. 151-162

- 4.13. Szozda, N. (2007). Sales forecast in Accurate Response. *Sbornik vědeckých prací Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, 2/2007*, str. 59-64

### **Po uzyskaniu stopnia doktora:**

#### ***Czasopisma międzynarodowe<sup>1</sup>***

- 4.14. Kaziemko, P., Szozda, N., Filipowski, T. i Błysz, W. (2013). New business client acquisition using social networking sites. *Electronic Markets*, 23(2), str. 93 – 103. DOI:10.1007/s12525-013-0123-9

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu oraz współudział w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 40%.*

- 4.15. Świerczek, A. i Szozda, N. (2019). Demand planning as a tamer and trigger of operational risk disruptions: evidence from the European supply chains. *Supply Chain Management-An International Journal*, 24(6), str. 748-766. DOI:10.1108/SCM-03-2019-0095

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współudział w opracowaniu części teoretycznej pracy dotyczącej planowania popytu na produkty w łańcuchu dostaw, współudział w opracowaniu metodologii badania oraz w przeprowadzeniu analizy statystycznej wyników, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.16. Szozda, N. i Świerczek, A. (2022). Upstream and downstream dyad governance within the network structures: Creating supply chain governance for the customized products. *Electronic Markets*, 32(2), str.1-26. DOI:10.1007/s12525-022-00533-3

---

<sup>1</sup> Wartości 5-letniego *Impact Factor* dla poszczególnych czasopism, wymienionych w tej sekcji wynoszą odpowiednio: *Electronic Markets* – 6,378, *Supply Chain Management: An International Journal* – 11,284 *Journal of Fashion Marketing and Management* – 4,667, *International Journal of Operation and Production Management* – 9,074 (według *Journal Citation Reports - Clarivate Analytics 2022* - <https://jcr.clarivate.com/jcr/home>).

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współudział w przygotowaniu koncepcji artykułu oraz opracowaniu części teoretycznej pracy dotyczącej zarządzania produktami indywidualizowanymi w łańcuchu dostaw, współudział w opracowaniu metodologii badania, przeprowadzenie analizy statystycznej wyników, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.17. Szozda, N. (2022). Omnichannel as a driver of digitalization: evidence from the emerging market in the fashion industry. *Journal of Fashion Marketing and Management*. Artykuł przyjęty do publikacji 05.12.2022. DOI:10.1108/JFMM-11-2021-0293

- 4.18. Świerczek, A. i Szozda, N. (2022). A triadic investigation of relational capital derived from the LSP dyads. The effects on self-organization and relational performance in supplier-buyer relationships. *International Journal of Operations and Production Management*. Artykuł po recenzjach.

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współudział w przygotowaniu koncepcji artykułu oraz opracowaniu części teoretycznej pracy dotyczącej budowania relacji w diadach pomiędzy dostawcą, kupującym, a operatorem logistycznym, współudział w opracowaniu metodologii badania oraz przeprowadzeniu analizy statystycznej wyników, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

### **Czasopisma krajowe**

- 4.19. Szozda, N. (2008). Wykorzystanie metod prognozowania przez analogię w planowaniu zapasów wyrobów gotowych. *Prace Naukowe - Spektrum problemów badawczych logistyki w pracach młodych twórców*, AE Katowice, str. 59 – 66

- 4.20. Świerczek, A. i Szozda, N. (2008). The success factors for supply chain of a short life cycle product. *Total Logistic Management*, AGH Kraków, 1/2008, str. 163-173

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współudział w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej dotyczącej przedstawienia produktów o krótkim cyklu życia jako inicjatora zmian w łańcuchu dostaw, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.21. Szozda, N. (2010). Analogous forecasting of products with a short life cycle. *Decision Making in Manufacturing and Services*, 4(1–2), str. 71-85

- 4.22. Szozda, N. i Jakubiak, M. (2010). Analysis of the inventory level in the production cell. *LogForum*, 3(21) 2010, Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań, str. 57 – 68

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: przygotowanie koncepcji, opracowanie części teoretycznej, współuczestnictwo w opracowaniu studium przypadku oraz w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.23. Szozda, N. i Tubis, A. (2010). The improvement of the supply process for the variable demand goods. *Logistics and Transport*, 1(10)/2010, str. 49 -56

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji oraz opracowaniu części teoretycznej artykułu, współudział w opracowaniu studium przypadku, analiza statystyczna, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.24. Szozda, N. i Tubis, A. (2010). Wykorzystanie modeli optymalizacyjnych do wyznaczania poziomu zapasów w procesie produkcyjnym. *Czasopismo Logistyka*, 2/2010, publikacja na płycie CD

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji oraz opracowaniu części teoretycznej artykułu, współudział w opracowaniu studium przypadku, analiza matematyczna, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.25. Szozda, N. i Tubis, A. (2011). Using optimization models to determine the inventory level in the production process. *Theory and Applications of Quantitative Methods (Econometrics 31)*, *Prace Naukowe UE*, 194, str. 164-177

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji oraz opracowaniu części teoretycznej artykułu, współudział w opracowaniu studium przypadku, analiza matematyczna, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.26. Szozda, N. (2011). Instrumenty marketingu wewnętrznego w firmach usługowych branży IT. *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach*, 1(7)/2011, str. 173-185

- 4.27. Szozda, N. i Werbińska – Wojciechowska, S. (2011). Influence of the demand planning process on logistic system reliability. Case study. *Logistics and Transport*, 2(13)/2011, str. 79-92

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: przygotowanie koncepcji oraz opracowanie części teoretycznej artykułu dotyczącej czynników mających wpływ na niezawodność systemu logistycznego, opracowanie studium przypadku, analiza matematyczna. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.28. Szozda, N. i Świerczek, A. (2011). Cross-sectoral comparison of the effect of sales planning practices on manufacturing strategy in supply chain. *Total Logistic Management*, 4, str. 131-145

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współudział w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu oraz współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.29. Szozda, N. i Błysz, W. (2012). Technologie M2M – efektywność, oszczędność i nowe możliwości dla przedsiębiorstw. *Logistyka Odzysku*, 2/2012 (3), str.30-33

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: przygotowanie koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu, współudział w opracowaniu studium przypadku oraz współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 80%.*

- 4.30. Szozda, N. i Świerczek, A. (2012). The effect of sales planning practices on manufacturing strategy. An international comparative study. *Logistics and Transport*, 2(15)/2012, str. 51-62

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współudział w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej artykułu dotyczącej praktyk planowania sprzedaży produktów w łańcuchu dostaw, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.31. Szozda, N. i Świerczek, A. (2013). Znaczenie prognozowania w kształtowaniu współczesnych łańcuchów dostaw firm produkcyjnych. Studia empiryczne. *Studia i Prace Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego*, 31, str. 313 – 330

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współudział w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej pracy dotyczącej problematyki prognozowania w łańcuchu dostaw, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.32. Szozda, N. i Werbińska – Wojciechowska, S. (2013). Influence of the demand information quality on planning process accuracy in supply chain. Case studies. *LogForum*, 9(2), str. 73-90.

<http://www.logforum.net/volume9/issue2>

*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: przygotowanie koncepcji oraz opracowanie części teoretycznej artykułu dotyczącej czynników mających wpływ na niezawodność systemu logistycznego, opracowanie studium przypadku. Udział własny wynosi 50%.*

- 4.33. Szozda, N. i Świerczek, A. (2014). Wpływ lokalizacji punktów rozdziału na efektywność planowania popytu rynkowego w łańcuchach dostaw. *Studia i Prace Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego*, 2(36), str. 379-398
- Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej pracy dotyczącej efektywności planowania popytu rynkowego w łańcuchach dostaw, współudział w przeprowadzeniu analizy statystycznej wyników, współuczestnictwo w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*
- 4.34. Szozda, N. i Świerczek, A. (2014). Ryzyko operacyjne w planowaniu popytu na produkty w łańcuchu dostaw. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego. Ekonomika Transportu i Logistyka*, (51)2014, str.197-214
- Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji, opracowanie części teoretycznej pracy dotyczącej planowania popytu na produkty w łańcuchu dostaw, przeprowadzenie badań, współudział w opracowaniu metodologii badania oraz formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*
- 4.35. Szozda, N. (2015). Znaczenie koncepcji produktu całkowitego w procesie zarządzania popytem w łańcuchach dostaw. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego. Ekonomika Transportu i Logistyka*, (56)2015, str. 99-116
- 4.36. Szozda, N. (2015). Kontrola w procesie zarządzania popytem na produkty w łańcuchach dostaw. *Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu*, 2015, 382, str.410-428. DOI:10.15611/pn.2015.382.32
- 4.37. Szozda, N. i Świerczek, A. (2016). Efektywność procesu zarządzania popytem na produkty w łańcuchu dostaw. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego. Ekonomika Transportu i Logistyka*, 58, str. 157-175
- Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współuczestnictwo w przygotowaniu koncepcji i opracowaniu części teoretycznej pracy dotyczącej pomiaru efektywności zarządzania popytem na produkty w łańcuchu dostaw, współudział w opracowaniu studium przypadku oraz formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*
- 4.38. Szozda, N. (2017). Wprowadzenie produktu na rynek w łańcuchu dostaw na przykładzie branży odzieżowej. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego, Ekonomika Transportu i Logistyka*, 65. *Modelowanie Procesów i Systemów Logistycznych, część XVI*, str. 125-142.
- 4.39. Szozda, N. (2017). Industry 4.0 and its impact on the functioning of supply chains. *LogForum – Scientific Journal of Logistics*, 13(4), str. 401-414. DOI:10.17270/J.LOG.2017.4.2
- 4.40. Szozda, N. (2017). Wykorzystanie rozszerzonej rzeczywistości w łańcuchach dostaw – studia przypadków. *Nauki o Zarządzaniu. Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu*, 2(31), str.47-54. DOI:10.15611/noz.2017.2.07
- 4.41. Szozda, N. (2017). Znaczenie Internetu rzeczy w planowaniu przepływów produktów i informacji w łańcuchu dostaw. *Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach*, 315, str. 120-135
- 4.42. Szozda, N. (2018). Customizacja produktów we współczesnych łańcuchach dostaw – tendencje, strategie, przykłady aplikacji. *Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Organizacja i Zarządzanie*, 132, str. 537-550. DOI:10.29119/1641-3466.2018.132.38
- 4.43. Szozda, N. i Świerczek, A. (2021). Transformacja cyfrowa struktur omnikanalowych w dystrybucji produktów. *Gospodarka Materialowa i Logistyka*, 73(1), str. 2-12, DOI:10.33226/1231-2037.2021.1.1



*Mój wkład w powstanie artykułu obejmuje: współudział w przygotowaniu koncepcji i opracowaniu części teoretycznej pracy, opracowanie studium przypadku oraz współudział w formułowaniu wniosków. Udział własny wynosi 50%.*

## 5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych

Nie dotyczy

## 6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych

Nie dotyczy

## 7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych

### Przed uzyskaniem stopnia doktora

- 7.1. Szozda, N.: *Determination of a product life cycle phase*. II Międzynarodowe Seminarium Doktorantów Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu i VŠB – Technická Univerzita Ostrava, Wrocław, 13-14.03.2003
- 7.2. Szozda, N.: *End of product life cycle forecasting*. III Międzynarodowe Seminarium Doktorantów Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu i VŠB – Technická Univerzita Ostrava, Ostrava, 13-14.11.2003
- 7.3. Szozda, N. : *Prognozowanie sprzedaży produktów o krótkim cyklu życia*. VII Konferencja Logistyki Stosowanej, Zakopane, 04-06.12.2003
- 7.4. Szozda, N. i Bobowska, J.: *Demand and sales analysis for a short life cycle product*. IV Międzynarodowe Seminarium Doktorantów Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu i VŠB – Technická Univerzita Ostrava, Wrocław, 20-21.05.2004
- 7.5. Szozda, N. i Wąsowicz, M.: *Wpływ skracania cyklu życia produktów na sposób zarządzania organizacjami*. Zmiana warunkiem sukcesu – zmiana a innowacyjność organizacji, Polanica-Zdrój, 21-23.11.2004
- 7.6. Szozda, N. i Hanczar, P.: *Zastosowanie wybranych miar podobieństwa funkcji do prognozowania sprzedaży nowych produktów*. VIII Konferencja Logistyki Stosowanej, Zakopane, 09-11.12.2004
- 7.7. Szozda, N.: *Metoda adaptacyjna w prognozowaniu sprzedaży produktów o krótkim cyklu życia*. XLI Konferencja Statystyków Ekonometryków i Matematyków Akademii Ekonomicznych Polski Południowej, Osieczany, 21-23.03.2005
- 7.8. Szozda, N.: *Wykorzystanie prognozowania przez analogię do planowania sprzedaży produktów o krótkim cyklu życia*. I Logistyczne Warsztaty Doktoranckie, Ustroń, 17-19.11.2005
- 7.9. Szozda, N. i Bobowska, J.: *Zmiany systemu obsługi zamówień w warunkach umowy dealerskiej*. IX Konferencja Logistyki Stosowanej, Zakopane, 08-10.12.2005

- 7.10. Szozda, N. i Michniewska, K.: *Management of products' recalls within the closed loop supply chain*. I Międzynarodowa Konferencja Logistyczna INTLOG 2006, Gdańsk – Nynashamn – Gdańsk, 23-26.09.2006
- 7.11. Szozda, N.: *Sales forecast in Accurate Response*. VII Międzynarodowe Seminarium Doktorantów Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu i VŠB – Technická Univerzita Ostrava, Ostrava, 01.12.2006
- 7.12. Szozda, N.: *Wykorzystanie metod prognozowania przez analogię w planowaniu zapasów wyrobów gotowych*. II Logistyczne Warsztaty Doktoranckie, Ustroń, 13-15.12.2006
- 7.13. Krawczyk, S. i Szozda, N.: *Metody interaktywnego prowadzenia zajęć z logistyki*. XVI Konferencja Dydaktyczna „Unifikacja programów nauczania przedmiotów ilościowych”. Łódź, 11-12.06.2007
- 7.14. Szozda, N.: *The success factors for supply chain of a short life cycle product*. XI Konferencja Logistyki Stosowanej, Zakopane, 06-08.12.2007

### **Po uzyskaniu stopnia doktora**

#### ***Konferencje międzynarodowe***

- 7.15. Szozda, N.: *The new sales forecasting method for short life cycle products*. The 15<sup>th</sup> International Symposium on Inventories, Budapeszt (Węgry), 22-26.08.2008
- 7.16. Szozda, N. i Jakubiak, M.: *Analysis of the inventory level in the production cell*. 9<sup>th</sup> ISIR Summer School, Katowice, 25-29.08.2009
- 7.17. Szozda, N. i Świerczek, A.: *Cross-sectoral comparison of the effect of sales planning practices on manufacturing strategy in supply chain*. Carpathian Logistics Congress CLC'2011, Podbanske (Słowacja), 27-30.09.2011
- 7.18. Szozda, N. i Werbińska-Wojciechowska, S.: *Influence of the demand planning process on logistic system reliability. Case study*. Carpathian Logistics Congress CLC'2011, Podbanske (Słowacja), 27-30.09.2011
- 7.19. Szozda, N.: *The effect of demand planning process on operational risk in supply chains*. 17<sup>th</sup> International Symposium on Inventories, Budapeszt (Węgry), 20-24.08.2012
- 7.20. Szozda, N.: *The effect of supply chain integration on demand planning process. An empirical evaluation*. The 12<sup>th</sup> International Decision Sciences Institute Conference and The 18<sup>th</sup> Asia Pacific Decision Sciences Institute Conference (APDSI 2013), Bali (Indonezja), 09-13.07.2013
- 7.21. Szozda, N.: *The effect of supply chain decoupling points on demand planning. An empirical study*. 10<sup>th</sup> International Conference on Service Systems and Service Management (ICSSSM), Hong Kong (Chiny), 17-19.07.2013
- 7.22. Szozda, N. i Świerczek, A.: *The influence of product lifecycle on the demand management process in supply chains*. The 19<sup>th</sup> Asia-Pacific Decision Sciences Institute Conference (APDSI 2014), Yokohama (Japonia), 18-22.07.2014
- 7.23. Szozda, N. i Świerczek, A.: *The role of material decoupling points in shaping the product offering of supply chains*. The 2015 Northeast Decision Sciences Conference, Cambridge, MA (USA), 20-22.03.2015

- 7.24. Szozda, N.: *The operational risk in a demand planning process in the supply chains – case studies*. 20<sup>th</sup> Asia-Pacific Decision Sciences Institute Conference (APDSI 2015), Hong Kong (Chiny), 19-24.07.2015
- 7.25. Szozda, N.: *The significance of product lifecycle concept in organizing supply chains*. Northeast Decision Sciences Institute 2016, Annual Conference (NEDSI 2016), Alexandria, Virginia (USA), 31.03-02.04.2016
- 7.26. Szozda, N.: *Complex product management in the supply chain on the example of fashion industry – case studies*. First World Congress and 2016 Asia-Pacific Decision Sciences Institute Conference (APDSI 2016), Pekin (Chiny), 24-17.07.2016
- 7.27. Szozda, N.: *The role of the internet of things in the supply chains - case studies*. The 28<sup>th</sup> Production and Operations Management Society Annual Conference (POMS), Seattle (USA), 05-08.05.2017
- 7.28. Szozda, N.: *The influence of product management on the structure of the supply chain in the fashion industry - case studies*. The Global Interdisciplinary Conference 2018: Green Cities Business, Engineering, Architecture, Design, & Technology, Nancy (Francja), 27-30.06.2018
- 7.29. Szozda, N.: *Mass customization in the supply chain in the era of the Fourth Industrial Revolution*. 32<sup>nd</sup> Annual Australian & New Zealand Academy of Management (ANZAM) Conference, Auckland (Nowa Zelandia), 04-07.12.2018
- 7.30. Szozda, N. i Świerczek, A.: *The effects of network governance on the manufacturer's rent in the triadic supply chains – empirical evidence*. The Global Interdisciplinary Conference 2019: Green & Digital Cities, Business, Engineering, Art, Architecture, Design, Political Science, & Technology in conjunction with The Greening of Industry Network Conference, Wrocław (Polska), 26-29.06.2019
- 7.31. Szozda, N. i Świerczek, A.: *Resilient supply chains are going green: intentional action or a side effect?* Blue Economy & Sustainability. Interdisciplinary Virtual Seminars, Roger Williams University (USA), 22-24.04.2021
- 7.32. Szozda, N.: *Omnichannel as a driver of digitalization: evidence from the European market in the fashion industry*. The Global Interdisciplinary Conference 2022: Green Cities, Business, Engineering, Art, Architecture, Design, Political Science, International Relations, Applied Sciences & Technology, Luzern (Szwajcaria), 21-25.06.2022
- 7.33. Szozda, N.: *Customers' perceptions of Industry 4.0 technologies in omnichannel structure*. 53<sup>rd</sup> Annual Conference of the Decision Sciences Institute (DSI conference), Houston (USA), 19-21.11.2022

### **Konferencje krajowe**

- 7.34. Szozda, N. i Tubis, A.: *Usprawnienie procesu zaopatrzenia w materiały o zmiennym zapotrzebowaniu*. WroLog, Wrocław, 22-23.10.2009
- 7.35. Szozda, N. i Tubis, A.: *Wykorzystanie modeli optymalizacyjnych do wyznaczania poziomu zapasów w procesie produkcyjnym*. TLM - XI Konferencja Logistyki Stosowanej, Zakopane, 25-28.11.2009
- 7.36. Szozda, N.: *Zarządzanie transportem zbiorowym w przedsiębiorstwie*. SIL – Seminarium Integracyjne Logistyków, Wrocław, 20.01.2011

- 7.37. Szozda, N. i Świerczek, A.: *Znaczenie prognozowania w kształtowaniu współczesnych łańcuchów dostaw firm produkcyjnych. Studia empiryczne.* XV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Mikroekonometria w Teorii i Praktyce”, Międzyzdroje, 04-06.09.2011
- 7.38. Szozda, N. i Świerczek, A.: *The effect of sales planning practices on manufacturing strategy. An international comparative study.* WroLog, Wrocław, 24-25.10.2011
- 7.39. Szozda, N. i Świerczek, A.: *Ryzyko operacyjne w planowaniu popytu na produkty w łańcuchu dostaw.* 13. sopocka konferencja naukowa „Modelowanie procesów i systemów logistycznych”, Sopot, 14.12.2012
- 7.40. Szozda, N. i Świerczek, A.: *Wpływ lokalizacji punktów rozdziału na efektywność planowania popytu rynkowego w łańcuchach dostaw.* XVI Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Mikroekonometria w Teorii i Praktyce”, Międzyzdroje, 05-07.09.2013
- 7.41. Szozda, N. i Świerczek, A.: *Koncepcja różnicowania oferty produktowo-usługowej w łańcuchach dostaw.* 14. sopocka konferencja naukowa „Modelowanie procesów i systemów logistycznych”, Sopot, 06.12.2013
- 7.42. Szozda, N.: *Kontrola w procesie zarządzania popytem na produkty w łańcuchach dostaw.* Konferencja Naukowa „Strategie i logistyka w warunkach kryzysu”, Kowary, 19-21.10.2014
- 7.43. Szozda, N.: *Efektywny proces zarządzania popytem na produkty w łańcuchach dostaw – studium przypadków.* 15. sopocka konferencja naukowa „Modelowanie procesów i systemów logistycznych”, Sopot, 04-05.12.2014
- 7.44. Szozda, N.: *Zarządzanie produktami w łańcuchu dostaw na przykładzie branży odzieżowej – studium przypadku.* 16. sopocka konferencja naukowa „Modelowanie procesów i systemów logistycznych”, Sopot, 04.12.2015
- 7.45. Szozda, N.: *Czwarta rewolucja przemysłowa i jej wpływ na funkcjonowanie współczesnych łańcuchów dostaw.* Konferencja naukowa „Budowanie łańcuchów dostaw jutra”, organizowana przez Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Wydział Zarządzania, Katedrę Logistyki Ekonomicznej, Katowice, 26-17.09.2016
- 7.46. Szozda, N.: *Znaczenie Internetu rzeczy (IoT) w planowaniu przepływów produktów i informacji w łańcuchu dostaw.* XVII konferencja naukowa „Modelowanie procesów i systemów logistycznych”, Sopot, 01-02.12.2016
- 7.47. Szozda, N.: *Wykorzystanie rozszerzonej rzeczywistości w łańcuchach dostaw – studia przypadków.* Konferencja naukowa „Globalne i lokalne strategie logistyczne” organizowana przez Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Pałac Wojanów, 22-24.10.2017
- 7.48. Szozda, N.: *Planowanie popytu a negatywne konsekwencje ryzyka operacyjnego w łańcuchach dostaw.* XVIII konferencja naukowa „Modelowanie procesów i systemów logistycznych”, Sopot, 07-08.12.2017
- 7.49. Szozda, N. i Świerczek, A.: *Kierunki badań współczesnych łańcuchów dostaw w świetle projektów badawczych. Doświadczenia międzyuczelnianego zespołu badawczego UE w Katowicach i Wrocławiu.* XX konferencja naukowa „Modelowanie procesów i systemów logistycznych”, Sopot, 05-06.12.2019

**8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.**

**Po uzyskaniu stopnia doktora**

***Konferencje międzynarodowe***

**Pełnienie funkcji przewodniczącego komitetu organizacyjnego konferencji, organizacja konferencji międzynarodowej:**

- 8.1. The Global Interdisciplinary Conference: Green & Digital Cities: Business, Engineering, Art, Architecture, Design, Political Science/International Relations, & Technology Conference in conjunction with The Greening of Industry Network Conference, Wrocław (Polska), 26-29.06.2019

**Pełnienie funkcji członka komitetu organizacyjnego konferencji:**

- 8.2. The Global Interdisciplinary Green Cities Conference 2020: Green Cities, Business, Engineering, Architecture, Design, & Technology, on-line, 23-27.06.2020
- 8.3. The Global Interdisciplinary Conference 2022: Green Cities, Business, Engineering, Art, Architecture, Design, Political Science, International Relations, Applied Sciences & Technology, Luzern (Szwajcaria), 21-25.06.2022
- 8.4. The Global Interdisciplinary Green Cities Conference 2023: Business, Engineering, Art, Architecture, Design, Political Science, International Relations, Applied Science & Technology, Augsburg (Niemcy), 21-25.06.2023

**Pełnienie funkcji Przewodniczącego (*Track Chair*) sekcji tematycznej *Quality-Productivity / Risk Management* podczas międzynarodowej konferencji *Asia-Pacific Decision Sciences Institute (APDSI)*:**

- 8.5. 20<sup>th</sup> Asia-Pacific Decision Sciences Institute Conference (APDSI 2015), Hong Kong, 19-24.07.2015
- 8.6. First World Congress and Asia-Pacific Decision Sciences Institute Conference (APDSI 2016), Pekin (Chiny), 21-25.07.2016

**Pełnienie funkcji Przewodniczącego (*Track Chair*) sekcji tematycznej *Quality & Productivity / Risk Management in Supply Chain* podczas konferencji *Northeast Decision Sciences Institute (NEDSI)*, odbywających się corocznie w USA:**

- 8.7. Northeast Decision Sciences Institute 2015 Annual Conference, Cambridge (Massachusetts), 20-22.03.2015
- 8.8. Northeast Decision Sciences Institute 2016 Annual Conference, Alexandria (Virginia), 31.03-02.04.2016
- 8.9. Northeast Decision Sciences Institute 2017 Annual Conference, Springfield (Massachusetts), 22-25.03.2017

**Pełnienie funkcji Przewodniczącego (*Track Chair*) sekcji tematycznej *Quality & Productivity* podczas *The Global Interdisciplinary Conference*:**

- 8.10. The Global Interdisciplinary Conference: Green Cities, Business, Engineering, Architecture, Design, & Technology, Nancy (Francja), 27-30.06.2018

8.11. The Global Interdisciplinary Conference 2019: Green & Digital Cities, Business, Engineering, Art, Architecture, Design, Political Science, & Technology in conjunction with The Greening of Industry Network Conference, Wrocław (Polska), 26-29.06.2019

8.12. The Global Interdisciplinary Green Cities Conference 2020: Green Cities, Business, Engineering, Architecture, Design, & Technology, Augsburg (Niemcy), 23-27.06.2020

**Pełnienie funkcji Przewodniczącego (*Track Chair*) sekcji tematycznej *Supply Chain & Manufacturing Management* podczas *The Global Interdisciplinary Conference*:**

8.13. The Global Interdisciplinary Conference 2022: Green Cities, Business, Engineering, Art, Architecture, Design, Political Science, International Relations, Applied Sciences & Technology, Luzern (Szwajcaria), 21-25.06.2022

8.14. The Global Interdisciplinary Conference 2022: Green Cities, Business, Engineering, Art, Architecture, Design, Political Science, International Relations, Applied Sciences & Technology, Augsburg (Niemcy), 21-25.06.2023

***Inne role na konferencjach międzynarodowych:***

8.15. Mentor i prowadzący sesję podczas 9<sup>th</sup> ISIR Summer School, Katowice, 25-29.08.2009

8.16. Prowadzący sesję *Supply Chain Management for Service* podczas 10<sup>th</sup> International Conference on Service Systems and Service Management (ICSSSM), Hong Kong (Chiny), 17-19.07.2013

8.17. Prowadzący sesję *Supply Chain Management: Emerging Research on Industry 4.0* podczas 53<sup>rd</sup> Annual Conference of the Decision Sciences Institute (DSI conference), Houston (USA), 19-21.11.2022

**9. Wykaz uczestnictwa 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.**

**Po uzyskaniu stopnia doktora**

***Projekty badawcze zakończone***

9.1. Projekt badawczy OPUS 2 pt. *Wzorce współdziałania przedsiębiorstw w zarządzaniu popytem na produkty w łańcuchach dostaw*, realizowany w latach 2012-2016, finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji numer 2011/03/B/HS4/01260. Jednostką wiodącą w projekcie badawczym był Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, wnioskodawczyni pełniła funkcję wykonawcy w projekcie.

9.2. Projekt badawczy SONATA BIS 1 pt. *Koncepcja zarządzania rezyliantnym łańcuchem dostaw*, realizowany w latach 2013-2018, finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji numer 2012/05/E/HS4/01598. Projekt badawczy przewidywał realizację zadań przez trzy ośrodki akademickie: Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu oraz Politechnikę Śląską. Jednostką wiodącą w projekcie badawczym był Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, wnioskodawczyni pełniła funkcję wykonawcy w projekcie.

9.3. Projekt badawczy HARMONIA 7 pt. *Wpływ koordynacji sieciowej na przewagę konkurencyjną łańcuchów dostaw*, realizowany w latach 2016-2020, finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji numer 2015/18/M/HS4/00388. Projekt badawczy przewidywał współpracę Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu z Katedrą Zarządzania łańcuchem dostaw (*Department of Supply Chain Management*) W.P. Carey School of Business, Arizona State University. Jednostką wiodącą w projekcie badawczym był Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, wnioskodawczyni pełniła funkcję wykonawcy w projekcie.

#### ***Projekty badawcze w toku***

9.4. Projekt badawczy OPUS 18 pt. *Kształtowanie emergencji łańcucha dostaw za pomocą technologii Blockchain: Implikacje dla renty sieciowej w przechodnich triadach sfery usług*, realizowany w latach 2020-2024. Projekt został złożony do finansowania ze środków Narodowego Centrum Nauki na podstawie decyzji numer 2019/35/B/HS4/00056. Projekt badawczy przewiduje współpracę Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu z Katedrą Zarządzania łańcuchem dostaw (*Department of Supply Chain Management*) W.P. Carey School of Business, Arizona State University. Jednostką wiodącą w projekcie badawczym jest Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, wnioskodawczyni pełni funkcję wykonawcy w projekcie.

### **10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.**

#### **Po uzyskaniu stopnia doktora**

##### ***Organizacje międzynarodowe***

- 10.1. GMRG – Global Manufacturing Research Group – członkostwo od 2017 roku
- 10.2. CASN-RA - Complex Adaptive Supply Networks Research Accelerator – członkostwo od 2017 roku
- 10.3. DSI – Decision Sciences Institute – członkostwo od 2022

### **11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.**

#### **Po uzyskaniu stopnia doktora**

- 11.1. W okresie 05.03.2017 – 13.03.2017 wnioskodawczyni odbyła naukową wizytę studyjną w renomowanym ośrodku zagranicznym W.P. Carey School of Business, Arizona State University w Stanach Zjednoczonych w ramach projektu badawczego HARMONIA 7 pt. *Wpływ koordynacji sieciowej na przewagę konkurencyjną łańcuchów dostaw*, realizowanego w latach 2016-2020.
- 11.2. W okresie 24.07.2022 – 05.08.2022 wnioskodawczyni odbyła naukową wizytę studyjną w renomowanym ośrodku zagranicznym W.P. Carey School of Business, Arizona State University w Stanach Zjednoczonych w ramach projektu badawczego OPUS 18 pt. *Kształtowanie emergencji łańcucha dostaw za pomocą technologii Blockchain: Implikacje dla renty sieciowej w przechodnich triadach sfery usług*, realizowanego w latach 2020-2024.

**12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).**

Brak

**13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.**

**Po uzyskaniu stopnia doktora**

***Opracowanie recenzji w czasopismach i publikacjach międzynarodowych:***

**Recenzja w Electronic Markets (IF = 6,378)**

13.1. Social Media Effects in Virtual Brand Communities: The Case of Facebook and Twitter (ELMA-D-12-00189)

**Recenzje w Journal of Business Economics and Management (IF = 2,821)**

13.2. Risk Assessment of the E-business Supply Chain Based on the Cloud Model (SBEM-2019-0271)

13.3. Risk Assessment Based on Cloud Model for Supply Chain Risk Management (SBEM-2019-0786)

13.4. Research on Relationship-specific Investment and Trade Credit in Manufacturing Supply Chain (SBEM-2020-0835)

**Recenzja w Journal of Fashion Marketing and Management (IF = 4,667)**

13.5. Experience Analytics to Reduce Returns in Fashion Ecommerce (JFMM-07-2022-0151)

**Recenzje w Proceedings of the APDSI-ICOSCM-ISOMS 2014**

13.6. Impact of Surface Acting on Emotional Exhaustion And Customer- Rated Service Quality: Moderation of Sales Orientation

13.7. The Impacts of Process Recovery Communication on Consumer Behaviors

**Recenzje w Proceedings of Northeast Decision Sciences Institute 2016 Annual Conference (NEDSI 2016)**

13.8. Use of Quality Barriers Survey to Implement New Quality Improvement

13.9. Are Your Process Variables Six Sigma Capable?

13.10. The Antecedents and Consequences of Automotive Recall Decision Making: An Empirical

**Recenzje w Proceedings of APDSI-ICOSCM-ISOMS, 2016, Pekin, Guanghai School of Management, Peking University**

13.11. Supply Chain Quality Management: A Structured Literature Review and Research Framework



### **Recenzje w Proceedings of Northeast Decision Sciences Institute 2017 Annual Conference (NEDSI 2017)**

- 13.12. Process Capability Analysis For Variables With One-Sided Specification Limit And No Nominal Value
- 13.13. Impact of Total Quality Management on Organizational Performance: Exploring the Contingent Effects of Organizational Learning and Innovation
- 13.14. Buyer and supplier strategies for hedging against risk in the ethanol industry
- 13.15. Effects Of Firm Size On Expectations Of Quality Management System

### **Recenzja w Open Engineering**

- 13.16. A production-logistical approach to the planning and design with fluctuating demand situations (OPENENG-D-17-00094)

### ***Opracowanie pozostałych recenzji:***

- 13.17. Recenzja 1 publikacji w materiałach konferencyjnych AMSE 2017 Applications of Mathematics and Statistics in Economics
- 13.18. Recenzje 2 publikacji w Proceeding The Global Interdisciplinary Green Cities Conference 2018
- 13.19. Recenzje 11 publikacji w Proceedings The Global Interdisciplinary Conference 2019
- 13.20. Recenzje 5 publikacji w Proceedings The Global Interdisciplinary Green Cities Conference 2020
- 13.21. Recenzje 2 artykułów w LogForum
- 13.22. Recenzja 1 artykułu w Folia Oeconomica
- 13.23. Recenzje 2 artykułów w Zeszytach Naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. Studia Ekonomiczne. Podseria: Zarządzanie.
- 13.24. Recenzja 1 artykułu w czasopiśmie Logistyka Odzysku
- 13.25. Recenzja 4 artykułów w Zeszytach Studenckich Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Gdańskiego „NASZE STUDIA”
- 13.26. Recenzja 8 artykułów w Debiutach Studenckich Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu „Logistyka i Transport”

### **14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.**

#### **Po uzyskaniu stopnia doktora**

- 14.1. Od 2021 wnioskodawczyni jest uczestnikiem programu europejskiego *COST (European Cooperation in Science and Technology)* w zespole, który opracował projekt *Rethinking Supply Chain Management towards Inclusion, Coherence and Value-Co-Creation in Rural Europe*. Kierownikiem projektu jest prof. Günter Procki z Copenhagen Business School. Projekt obecnie jest w ewaluacji.

## **15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.**

### **Po uzyskaniu stopnia doktora**

- 15.1. Uczestniczka projektu badawczego „Zielony Transfer” realizowanego przez Gminę Wrocław – Biuro Współpracy z Uczelniami Wyższymi. W ramach podjętej współpracy w latach 2011-2012 wnioskodawczyni odbyła staż naukowy o tematyce „Badanie i optymalizacja rozwiązań marketingowych i kanałów sprzedażowych dla usług związanych z wykorzystaniem alternatywnych bądź odnawialnych źródeł wytwarzania energii” w przedsiębiorstwie zajmującym się inżynierią oprogramowania Research & Engineering Center Sp. z o.o. Był to projekt indywidualny realizowany na stanowisku specjalisty ds. badań i analiz naukowych.
- 15.2. Uczestniczka projektu badawczego „2K Staże” z obszaru „Energia” prowadzonego przez Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. Staż był realizowany w 2013 roku na stanowisku menedżer ds. marketingu i obejmował przeprowadzenie badań marketingowych i opracowanie strategii sprzedaży produktów i usług wykorzystujących alternatywne bądź odnawialne źródła wytwarzania energii w przedsiębiorstwie zajmującym się inżynierią oprogramowania Research & Engineering Center Sp. z o.o. Był to projekt indywidualny.
- 15.3. Uczestniczka III edycji Miejskiego Programu Wsparcia Partnerstwa Szkolnictwa Wyższego i Nauki oraz Sektora Aktywności Gospodarczej „Mozart”. W latach 2014-2015 zrealizowano wspólnie z przedsiębiorstwem zajmującym się inżynierią oprogramowania Research & Engineering Center Sp. z o.o. projekt badawczy pt. „Usprawnienie systemu zarządzania poprzez opracowanie efektywnego modelu przepływu informacji w procesie komunikacji interpersonalnej i marketingowej”.

## **16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.**

- 16.1. Członkini komisji oceniającej prace naukowe i prezentacje studentów studiów II i doktorantów mających swoje wystąpienie na konferencji The 2015 Northeast Decision Sciences Conference, Cambridge, MA (USA), 20-22.03.2015
- 16.2. Członkini komisji oceniającej prace naukowe i prezentacje studentów studiów II i doktorantów mających swoje wystąpienie na konferencji 20th Asia-Pacific Decision Sciences Institute Conference (APDSI 2015), Hong Kong (Chiny), 19-24.07.2015
- 16.3. Członkini komisji oceniającej prace naukowe i prezentacje studentów studiów II i doktorantów mających swoje wystąpienie na konferencji The Northeast Decision Sciences Institute 2016 Annual Conference (NEDSI 2016), Alexandria, Virginia (USA), 31.03-02.04.2016

### III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

#### 1. Wykaz dorobku technologicznego.

Nie dotyczy

#### 2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

##### Przed uzyskaniem stopnia doktora

2.1. W latach 2006-2007 świadczenie usług doradczych w Dziale Marketingu Operacyjnego firmy Telekomunikacja Polska S.A. w zakresie planowania sprzedaży i lokalizacji jednostek handlowych.

##### Po uzyskaniu stopnia doktora

2.2. W latach 2009-2010 przeprowadzenie cyklu szkoleń z logistyki i zarządzania kosztami w ramach projektu pt.: „Liderzy – nowoczesna wiedza menedżerska kluczem do sukcesu dla dolnośląskich przedsiębiorców” realizowanego przez firmę UNITECH Management Systems Sp. z o.o.

2.3. Od 2009 roku wnioskodawczyni jest opiekunem koła naukowego „Logis”, gdzie pomaga studentom w nawiązywaniu współpracy ze środowiskiem gospodarczym. Wiele wizyt studyjnych odbyło się z inicjatywy wnioskodawczyni, m.in. wizyty studyjne w siedzibie firmy DB Schenker we Wrocławiu, w porcie lotniczym we Wrocławiu oraz w Supply Chain Center firmy Electrolux.

2.4. Od 2011 roku współpraca z DB Schenker, organizowanie wycieczek, praktyk i staży dla studentów kierunku Logistyka UE we Wrocławiu.

2.5. W latach 2012-2016 konsultant ds. rozwoju w przedsiębiorstwie Research & Engineering Center sp. z o.o., firmie dostarczającej usługi rozwoju oprogramowania. Współpraca wnioskodawczyni z firmą Research & Engineering Center Sp. z o.o. obejmowała między innymi analizę rynku, doradztwo w obszarze rozwoju rynków sprzedaży, konsultacje w zakresie usprawnienia procesów biznesowych.

2.6. W latach 2012-2020 współpraca z TransEU, w tym prowadzenie zajęć z giełdy transportowej, wspólnie z przedstawicielami firmy TransEU. Organizowanie corocznych wykładów i prowadzenie laboratoriów komputerowych oraz udział w rozgrywkach międzyuczelnianych.

2.7. Od 2016 roku konsultant ds. rozwoju biznesu w przedsiębiorstwie GlobalLogic sp. z o.o., firmie dostarczającej usługi inżynierii oprogramowania. Współpraca wnioskodawczyni w GlobalLogic obejmuje m.in. takie obszary jak: doradztwo i wsparcie w budowaniu, poprawie, usprawnianiu procesów biznesowych, wsparcie rozwoju biznesu, konsulting menedżerski w obszarze realizacji celów i założeń wynikających z analizy rynku globalnego, przeprowadzanie analizy rynków, nawiązywanie współpracy z przedsiębiorstwami, organizacjami i stowarzyszeniami istotnymi dla rozwoju biznesu, przygotowywanie i analizowanie ofert, budowanie i opracowanie raportów, przeprowadzanie badań i analiz wyników, przeprowadzanie analiz potrzeb klienta wewnętrznego i zewnętrznego oraz przebiegu procesów komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej.

2.8. Od 2017 roku współpraca z P&G, w ramach której w 2017 roku wnioskodawczyni zorganizowała wykład pt. „One day in the shoes of the logistics manager” prowadzony przez przedstawicieli

firmy P&G dla studentów UE we Wrocławiu. W 2018 roku wnioskodawczyni zorganizowała wizytę studyjną w Sochaczewie, siedzibie firmy P&G, w której wzięli udział studenci kierunku Logistyka oraz przedstawiciele koła naukowego „Logis”.

- 2.9. Od 2018 roku wnioskodawczyni bierze czynny udział w programie Top Young 100 prowadzonym przez PSML (*Polish Supply Management Leaders*) w roli opiekuna naukowego, gdzie reprezentuje i promuje UE we Wrocławiu, przyczyniając się między innymi do: rozwoju współpracy międzyuczelnianej, łączenia świata biznesu i nauki, a także wspierania studentów w obszarze badawczo – naukowym.
- 2.10. W 2021 roku z inicjatywy wnioskodawczyni został wprowadzony przedmiot anglojęzyczny *Logistics and Analytics Business Solutions* do programu studiów pierwszego stopnia kierunku Logistyka. Przedmiot prowadzony jest przez praktyków, menedżerów Supply Chain Center firmy Electrolux.
- 2.11. Zainicjowanie współpracy Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu z takimi organizacjami i przedsiębiorstwami jak: PSML, TransEU, DB Schenker, P&G, Electrolux. Z PSML, TransEU oraz Electrolux z inicjatywy wnioskodawczyni zostały podpisane przez Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu umowy o współpracę.
- 3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.**  
Nie dotyczy
- 4. Wykaz wdrożonych technologii.**  
Nie dotyczy
- 5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.**

#### Po uzyskaniu stopnia doktora

- 5.1. W 2009 roku przygotowanie ekspertyzy w zakresie analizy systemu zarządzania zapasami dla zakładu produkującego meble fryzjerskie PANDA oraz dystrybutora akcesoriów i produktów dla zakładów fryzjerskich STYLER.
- 5.2. W latach 2010-2011 na zlecenie firmy Pragma Trade S.A. w porozumieniu z Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu opracowanie trzech opinii o innowacyjności projektów dotyczących wdrożenia nowych technologii u operatora logistycznego. Tytuły opiniowanych projektów:
- Innowacyjny model funkcjonowania operatora SPL w sektorze MŚP.
  - Model przepływu informacji w systemie logistycznym łańcucha dostaw w oparciu o system innowacyjnych etykiet logistycznych.
  - Model wsparcia przepływu fizycznego poprzez innowacyjny system kompletacji etykiet logistycznych na zasadach JIP.

Opinie te były podstawą uzyskania dofinansowania badań prowadzonych przez operatora logistycznego.

## 6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

### Po uzyskaniu stopnia doktora

- 6.1. Członkini komisji uczelnianej i regionalnej konkursu „Primus Inter Pares” 2009.
- 6.2. W latach 2018 – 2020 wsparcie konkursu na najlepsze prace dyplomowe CloudNine organizowanego przez PSML (*Polish Supply Management Leaders*).
- 6.3. Od 2018 roku członkini gremium oceniającego wyzwania biznesowe przygotowywane przez studentów w ramach programu Top Young 100.
- 6.4. Panelistka konferencji Top Young 100 „The Power of Youth” kończącej III edycję Top Young 100 i otwierająca IV. Konferencja miała miejsce 12.05.2021 roku, panel „Wyzwania rynku pracy w dzisiejszej rzeczywistości”.
- 6.5. Udział w debacie eksperckiej „Znaczenie kompetencji i ich pomiaru” w projekcie Go4FutureSkills. Debata miała miejsce 18.05.2021 roku, tytuł prezentacji: „Budowanie kompetencji studentów kierunku Logistyka UE we Wrocławiu”.

## 7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Nie dotyczy

## IV. DANE NAUKOMETRYCZNE<sup>2</sup>

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

Sumaryczny IF: 11,511

Sumaryczny SNIP: 4,776

**Tabela 1.** Publikacje indeksowane w Web of Science wraz z Impact Factor z Journal Citation Reports (stan na dzień: 14.12.2022 r.)

Publikacje indeksowane w Web of Science	Tytuł czasopisma	Rok	Impact Factor z Journal Citation Reports
Szozda Natalia, Świerczek Artur: Upstream and downstream dyad governance within the network structures: Creating supply chain governance for the customized products, <i>Electronic Markets</i> , vol. 32, nr	Electronic Markets	2022	6,017

<sup>2</sup> Stan na dzień 14.12.2022 r.

2, 2022, s. 873-898, DOI:10.1007/s12525-022-00533-3			
Świerczek Artur, Szozda Natalia: Demand planning as a tamer and trigger of operational risk disruptions: evidence from the European supply chains, Supply Chain Management-An International Journal, Emerald Group Publishing Ltd., vol. 24, nr 6, 2019, s. 748-766, DOI:10.1108/SCM-03-2019-0095	Supply Chain Management-An International Journal,	2019	4,725
Szozda Natalia: Industry 4.0 and its impact on the functioning of supply chains, LogForum, vol. 13, nr 4, 2017, s. 401-414, DOI:10.17270/J.LOG.2017.4.2	LogForum	2017	-
Kazienko Przemysław, Szozda Natalia, Filipowski Tomasz, Błyszcz Wiesław: New Business Client Acquisition Using Social Networking Sites, Electronic Markets, vol. 23, nr 2, 2013, s. 93-103, DOI:10.1007/s12525-013-0123-9	Electronic Markets	2013	0,769
Szozda Natalia, Werbińska-Wojciechowska Sylwia: Influence of the demand information quality on planning process accuracy in supply chain. Case studies, LogForum, vol. 9, nr 2, 2013, s. 73-90	LogForum	2013	-
Szozda Natalia, Świerczek Artur: The effect of supply chain decoupling points on demand planning. An empirical study, W: 2013 International DSI and Asia Pacific DSI Conference Proceedings / Aver Albert E. (red.), 2013, Towson University, s. 1819-1838	-	2013	-
Analysis of the inventory level in the production cell / Natalia Szozda, Michał Jakubiak. // LogForum. Scientific Journal of Logistics. - 2010, vol. 6, iss. 3, No 6, s. 57-68	LogForum.	2010	-
<b>Sumaryczny IF</b>			<b>11,511</b>

Źródło: Opracowanie Joanna Kasprzyk-Machata, Biblioteka Główna UEW, Oddział Zasobów Otwartej Nauki

**Tabela 2.** Publikacje indeksowane SCOPUS wraz ze SNIP (stan na dzień: 14.12.2022 r.)

<b>Publikacje indeksowane w Scopus</b>	<b>Tytuł czasopisma</b>	<b>Rok</b>	<b>SNIP</b>
Szozda Natalia, Świerczek Artur: Upstream and downstream dyad governance within the network structures: Creating supply chain governance for the customized products, Electronic Markets, vol. 32, nr 2, 2022, s. 873-898, DOI:10.1007/s12525-022-00533-3	Electronic Markets	2022	1,873
Świerczek Artur, Szozda Natalia: Demand planning as a tamer and trigger of operational risk disruptions: evidence from the European supply chains, Supply Chain Management-An International Journal, Emerald Group Publishing Ltd., vol. 24, nr 6, 2019, s. 748-766, DOI:10.1108/SCM-03-2019-0095	Supply Chain Management-An International Journal	2019	2,003

Szozda Natalia, Świerczek Artur: The effect of supply chain decoupling points on demand planning. An empirical study, W: 2013 International DSI and Asia Pacific DSI Conference Proceedings / Aver Albert E. (red.), 2013, Towson University, s. 1819-1838	-	-	-
Kazienko Przemysław, Szozda Natalia, Filipowski Tomasz, Błyszcz Wiesław: New Business Client Acquisition Using Social Networking Sites, Electronic Markets, vol. 23, nr 2, 2013, s. 93-103, DOI:10.1007/s12525-013-0123-9	Electronic Markets	2013	0,9
Szozda Natalia, Werbińska-Wojciechowska Sylwia: Influence of the demand information quality on planning process accuracy in supply chain. Case studies, LogForum, vol. 9, nr 2, 2013, s. 73-90	LogForum	2013	-
<b>Sumaryczny SNIP</b>			<b>4,776</b>

Źródło: Opracowanie Joanna Kasprzyk-Machata, Biblioteka Główna UEW, Oddział Zasobów Otwartej Nauki

**Tabela 3.** Publikacje najczęściej cytowane według Google Scholar (stan na dzień: 14.12.2022 r.)

<b>Najczęściej cytowane publikacje według Google Scholar</b>	<b>Tytuł czasopisma</b>	<b>Rok</b>	<b>Liczba cytowań (bez autocytowań)</b>
Szozda Natalia: Industry 4.0 and its impact on the functioning of supply chains, LogForum, vol. 13, nr 4, 2017, s. 401-414, DOI:10.17270/J.LOG.2017.4.2	LogForum	2017	115
Kazienko Przemysław, Szozda Natalia, Filipowski Tomasz, Błyszcz Wiesław: New Business Client Acquisition Using Social Networking Sites, Electronic Markets, vol. 23, nr 2, 2013, s. 93-103, DOI:10.1007/s12525-013-0123-9	Electronic Markets	2013	27
Szozda Natalia: Analogous Forecasting of Products With a Short Life Cycle, Decision Making in Manufacturing and Services, vol. 4, nr 1-2, 2010, s. 71-85	Decision Making in Manufacturing and Services	2010	12
Szozda Natalia, Werbińska-Wojciechowska Sylwia: Influence of the demand information quality on planning process accuracy in supply chain. Case studies, LogForum, vol. 9, nr 2, 2013, s. 73-90	LogForum	2013	13
Świerczek Artur, Szozda Natalia: Demand planning as a tamer and trigger of operational risk disruptions: evidence from the European supply chains, Supply Chain Management-An International Journal, Emerald Group Publishing Ltd., vol. 24, nr 6, 2019, s. 748-766, DOI:10.1108/SCM-03-2019-0095	Supply Chain Management-An International Journal,	2019	12

Źródło: Opracowanie Joanna Kasprzyk-Machata, Biblioteka Główna UEW, Oddział Zasobów Otwartej Nauki

## 2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań

**Tabela 4.** Liczba cytowań i wskaźnik Hirscha dorobku naukowego w bazach bibliometrycznych (stan na dzień: 14.12.2022 r.)

Cechy publikacji \ Rodzaj Bazy	Web of Science	Web of Science – cytowania bez autocytowań	Scopus	Scopus - bez autocytowań	Google Scholar	Google Scholar – bez autocytowań
Liczba indeksowanych publikacji	7	7	5	5	50	50
Liczba cytowanych publikacji	6	6	4	4	19	18
Liczba cytowań	55	55	25	25	234	227
Liczba cytowań /liczba publikacji	7,86	7,86	5	5	4,68	4,54
<b>h-index</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

Zródło: Opracowanie Joanna Kasprzyk-Machata, Biblioteka Główna UEW, Oddział Zasobów Otwartej Nauki

## 3. Indeks Hirscha

h-index (Web of Science): 3

h-index (Scopus): 2

h-index (Google Scholar): 8

Liczba punktów MNiSW: 753

.....

(podpis wnioskodawcy)