

###### ZESTAWIENIE LITERATURY UZUPEŁNIAJĄCEJ

###### R. D. Banker, A. Charnes & W. W. Cooper, Some Models for Estimating Technical and Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis. Management Scienc 1984.

1. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa 2016.
2. J. Bąk, Environmental,engineering. Zarządzanie środowiskiem i zarządzanie środowiskowe, wyd. Politechnika Krakowska, Kraków 2021
3. G. Bertoline,,E. Wiebe & C. Miller, Technical Graphics Communication. McGraw-Hill.2018.
4. W. Bieńkowska-Gołasa, Zarządzanie flotą pojazdów elektrycznych. Wyd. Naukowe SGGW, Warszawa 2018.
5. P. Blaik, Efektywność energetyczna, wyd. PWE, Warszawa 2016
6. J. Błaszczyszyn, M. Pietrucha-Pacut, Bazy danych. Projektowanie i programowanie. Wyd. PWN, Warszawa 2020.
7. J. Bogdanienko, B. Piasecki, Innowacyjność przedsiębiorstw w teorii i praktyce, wyd. Difin, Wrocław 2021.
8. S. Broszkiewicz, & K. Woźniak, "Logistyka dystrybucji i transportu". Wyd. PWE, Warszawa 2012.
9. M. Cichosz, Logistyka zwrotna w praktyce, wyd. PWE, Warszawa 2020.Zeroemisyjna Polska 2050, wyd. Fundacja WWF Polska, Warszawa 2020.
10. W. Chłopek, Teleinformatyka w logistyce. Wyd. PWN, Warszawa 2020.
11. W. Czakon, Metodyka badań naukowych w zarządzaniu, wyd. Wolters Kluwer, 2020.
12. P. Czubik, (red.) Międzynarodowe prawo handlowe, Wyd. C.H. Beck, 2021.
13. J. Długosz, Ekologistyka – teoria i praktyka, wyd. PWN, Warszawa 2021.
14. J. Długosz, Systemy zarządzania jakością w logistyce zwrotnej. Wyd. Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2021.

„UPSKILLING - wsparcie studentów i pracowników prowadzących kształcenie na wybranych kierunkach studiów w Międzynarodowej Akademii Nauk Stosowanych w Łomży”

Nr. FERS.01.05-IP.08-0278/23

1. D. Dziedzic, M. Ziółko, Narzędzia logistyki zwrotnej, wyd. CeDeWu, Warszawa 2023.
2. U. Eco, Jak napisać pracę dyplomową?, Wyd. Literackie, 2020.
3. M. Fertsch, J. Golińska-Dawson, Nowoczesne technologie w logistyce. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2021.
4. M. Fertsch, Zarządzanie łańcuchami dostaw w obiegu zamkniętym. Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2021.
5. Y. Geng, J. Sarkis, S. & Ulgiati, Circular Economy: A Management Perspective. Springer, 2019.
6. E. Gołembska, (red.) Logistyka zwrotna i obsługa klienta w praktyce, wyd. PWN, Warszawa 2022.
7. E. Gołembska, (red.) Zrównoważony rozwój w logistyce – teoria i praktyka, wyd. PWN, Warszawa 2021.
8. E. Gołembska, Nowoczesne technologie w logistyce. Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2018.
9. E. Gołembska, (red.) Logistyka w obiegu zamkniętym, wyd. PWN, Warszawa 2022.
10. E. Gołembska, (red.) Innowacje w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw, wyd. PWN, Warszawa 2022.
11. E.Gołembska (red.) Logistyka międzynarodowa, wyd. PWN, Warszawa 2020.
12. M. Gruca, A. Polak, A. Strzemżalska, Systemy zarządzania bazami danych, wyd. Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2021.
13. W. Grzywacz, Transakcje międzynarodowe i ich organizacja, wyd. Poltext, 2019.
14. W. Grzywacz, Nowoczesne technologie w obsłudze klienta – studia przypadków, wyd. Poltext, 2022.
15. W. Grzywacz, Studia przypadków w logistyce i transporcie międzynarodowym, wyd. Poltext, 2019.

###### W. Grzywacz, Ekologistyka w transporcie międzynarodowym, wyd. Poltext, 2021.

###### M. Y. Jaber, Lean, Green and Sustainability. Springer 2013.

1. M. Jacyna, K. Lewczuk, Projektowanie systemów logistycznych, wyd. PWN, Warszawa 2016.
2. P. Januszewski (rozprawa doktorska), Modelowanie symulacyjne logistyki zwrotnej opakowań jednostkowych w łańcuchu dostaw, wyd. Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Poznań 2014.
3. A. M. Jeszke, Logistyka zwrotna. Potencjał, efektywność, oszczędności, wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2014.

###### B. Kamiński, B. Logistyka w gospodarce o obiegu zamkniętym. Wyd. UEP, Poznań 2020.

1. B. Kamiński, Gospodarka o obiegu zamkniętym jako element prognoz technologicznych. Wyd. UEP, Poznań 2021.
2. B. Kamiński, Gospodarka o obiegu zamkniętym w spedycji i logistyce. Wyd. UEP, Poznań 2021.
3. B. Kamiński, Zrównoważony rozwój a planowanie systemów transportowych. Wyd. UEP, Poznań 2021.

###### R. S. Kaplan & D. P. Norton, Strategy Maps: Converting Intangible Assets into Tangible Outcomes. Harvard Business Review Press 2004.

1. A. Kawa, E-commerce – technologie i logistyka. Wyd. PWN, Warszawa 2021.
2. A. Koliński, M. Stajniak, Zarządzanie współczesnymi łańcuchami dostaw. Wybrane aspekty jakościowe i organizacyjne, wyd. Instytutu Naukowo Wydawniczego ,,Spatium”, Radom 2019
3. M. Kolasiński, Prawo międzynarodowego obrotu gospodarczego, wyd. Wolters Kluwer, 2020.
4. E. Kowalska-Napora, Projektowanie procesów logistycznych, wyd. Economicus, Szczeci 2012.
5. A. Korzeniowski, Logistyka i ekologistyka. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2019.
6. P. Kozioł, "Logistyka dystrybucji". Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2020.
7. J. Kronenberg, T. Bergier, Wyzwania zrównoważonego rozwoju w Polsce, wyd. Fundacja Sędzimira, Kraków 2010.
8. A. McKinnon, Decarbonizing Logistics: Distributing Goods in a Low Carbon World. Kogan Page,2015.
9. P. Kostański, Prawo własności przemysłowej. Komentarz. Wolters Kluwer, Warszawa 2020.
10. Z. Krawczyk, Grafika inżynierska: podstawy rysunku technicznego i komputerowego. Wyd. Helion, 2014
11. F. Krawiec, Zarządzanie flotą zeroemisyjną w praktyce, wyd. Difin, Wrocław 2023.

###### S. Kumar & V. Putnam, Cradle to Cradle: Reverse Logistics Strategies and Opportunities Across Three Industry Sectors. International Journal of Production Economics 2008.

1. K. Lewandowska, Technologie informatyczne w zarządzaniu logistyką. Wyd. PWE, Warszawa 2021.
2. K. Lewandowska, Innowacje ekologiczne w biznesie i sprzedaży. Wyd. Difin, Wrocław 2021.
3. T. Lis & A. Król, Zarządzanie flotą transportową. Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice 2020.
4. J. Łuczak, Zeroemisyjne dostawy i ich wpływ na obsługę klienta, wyd. Difin, Wrocław 2023.
5. J. Łuczak, Logistyka zwrotna i obieg zamknięty jako element badań naukowych, wyd. Difin, Wrocław 2022.
6. J. Łuczak, Zrównoważony rozwój i zeroemisyjność w logistyce, wyd. Difin, Wrocław 2023.
7. J. Łuczak, Zarządzanie flotą zeroemisyjną w przedsiębiorstwach logistycznych, wyd. Difin, Wrocław 2023.
8. J. Majewski, Zarządzanie logistyką z wykorzystaniem systemów informatycznych. Wyd. Difi, Warszawa 2022.
9. J. Majewski, Nowoczesne systemy sprzedaży i obsługi klienta. wyd. PWN, Warszawa 2021.
10. E. Mazur-Wierzbicka, Zrównoważony rozwój w obsłudze klienta – ekologiczne podejście w biznesie, wyd. Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 2021.
11. E. Mazur-Wierzbicka, Ekoinnowacje a zrównoważony rozwój, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 2021.
12. E. Mazur-Wierzbicka, Ekoinnowacje w pracach dyplomowych – wprowadzenie do tematyki, wyd. Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 2021.
13. J. Michałek, "Zrównoważona logistyka i logistyka zwrotna". Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2021.
14. R. Morris, Projektowanie produktu, wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2009.
15. J. Neider. Logistyka zwrotna i zrównoważony rozwój. Wyd. PWE, Warszawa 2021.
16. M. Nowak, Logistyka zwrotna jako element zrównoważonego rozwoju. IGSMiE PAN, Kraków 2019.
17. M. Nowak, Logistyka zwrotna w e-commerce. Wyd. Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2021.
18. M. Nowak, Technologie przyszłości w logistyce zwrotnej. Wyd. Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2021.
19. M. Nowak, Logistyka zwrotna w cyfrowych modelach spedycji. Wyd. Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2021.
20. M. Nowak, Logistyka zwrotna i jej zastosowanie w systemach transportowych. Wyd. Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2021.
21. K. Nowicka, Logistyka zwrotna w praktyce. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2019.
22. M. Nowicka-Skowron, Innowacje w logistyce i transporcie, wyd. Poltext, 2020.
23. M. Nowicka-Skowron, Ekologistyka a obsługa klienta – teoria i praktyka, wyd. Poltext, 2021.
24. M. Nowicka-Skowron, Zarządzanie procesami logistycznymi w skali międzynarodowej, wyd. Difin, Wrocław 2021.
25. T. Nowakowski, Logistyka zwrotna i jej aspekty prawne w systemach celnych. Wyd. Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2021.
26. T. Nowakowski, Zarządzanie jakością w logistyce i transporcie. Wyd. PWN, Warszawa 2020.
27. A. Olejniczuk-Merta, Satysfakcja klienta w strategiach przedsiębiorstw, wyd. PWN, Warszawa 2020.
28. J. Penc, Zarządzanie rozwojem i innowacjami, Wyd. C.H. Beck, 2019.
29. B. Rydzkowski, K. Wojewódzka-Król, Systemy telematyczne w transporcie i logistyce. Wyd. Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2019.
30. W. Rydzkowski, K. Wojewódzka-Król, Logistyka transportu międzynarodowego, wyd. PWN, Warszawa 2022.
31. B. Rydzkowski, Zrównoważony rozwój w procesach logistycznych. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2012.
32. W. Rydzkowski, Nowoczesne technologie w logistyce i transporcie, wyd. PWE, Warszawa 2023.

###### D. S. Sink, Productivity Management: Planning, Measurement and Evaluation, Control, and Improvement. Wiley 1985.

1. K. Skowrońska & K. Wojewódzka-Król, Logistyka a gospodarka o obiegu zamkniętym. Wyd. Wolters Kluwer, 2021.
2. C. Skowronek, Z. Sarjusz-Wolski, Logistyka w przedsiębiorstwie, Wyd. PWE, Warszawa 2020.
3. W. Sroka & A. Szymonik,"Logistyka dystrybucji w praktyce". Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice 2020.
4. R. Sroufe, R. & Sarkis, Strategic Sustainability: A Natural Environmental Lens on Organizations and Management. Routledge, 2017.
5. M. Stajniak, J. Witkowski, Obsługa klienta w logistyce międzynarodowej, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2020.
6. J. Szołtysek, Logistyka zwrotna. Reverse Logistics, wyd. Biblioteka Logistyka, Poznań 2009.
7. J. Szołtysek, S. Twaróg, Logistyka zwrotna. Teoria i praktyka, wyd. PWE, Warszawa 2017.
8. M. Starostka-Patyk, Logistyka zwrotna produktów niepełnowartościowych   
   w zarządzaniu przedsiębiorstwami produkcyjnymi, wyd. PWE, Warszawa 2016.
9. P. Stencel, SQL. Przewodnik dla początkujących i zaawansowanych. Wyd. Helion, 2012.
10. A. Szymonik, Zarządzanie procesami sprzedaży w kontekście zrównoważonego rozwoju. Wyd. Difin, Wrocław 2020.
11. B. Ślusarczyk, "Logistyka dystrybucji. Praktyczne aspekty". Wyd. Difin, Wrocław 2020.
12. J. Świeboda & J. Zych, Zrównoważony transport i magazynowanie – aspekty ekologiczne. wyd. Difin, Wrocław 2022.
13. J. Świeboda, Transport zeroemisyjny – aspekty jakości i efektywności. IGSMiE PAN, Kraków 2022.
14. J. Świeboda, & J. Zych, Elektromobilność i przyszłość transportu zeroemisyjnego. IGSMiE PAN, Kraków 2022.
15. J. Świeboda, Prawo transportowe a elektromobilność – analiza regulacji. IGSMiE PAN, Kraków 2022.
16. J. Świeboda, Logistyka ostatniej mili w erze zeroemisyjności. IGSMiE PAN, Kraków 2022.
17. J. Świeboda, Zarządzanie flotą zeroemisyjną w cyfrowych systemach spedycyjnych. IGSMiE PAN, Kraków 2022.
18. J. Świeboda, Floty zeroemisyjne w systemach transportowych – analiza   
    i projektowanie. IGSMiE PAN, Kraków 2022.
19. S. Thiede, Energy Efficiency in Manufacturing Systems. Springer 2012.
20. A. Wierzbicki, Foresight technologiczny – teoria i praktyka. wyd. PWN, Warszawa 2019.
21. J. Witkowski, Analiza rynku usług logistycznych. Wyd. UEW, Wrocław 2020.
22. J. Witkowski, Logistyka i spedycja w erze cyfrowej. Wyd. UEW, Wrocław 2020.
23. J. Witkowski, Logistyka w e-commerce – wyzwania i innowacje. Wyd. UEW, Wrocław 2020.
24. J. Witkowski, M. Stajniak, Logistyka zwrotna – teoria i praktyka, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2018.
25. J. Witkowski, M. Stajniak, Logistyka zwrotna – teoria i praktyka, Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2018.
26. P. Wojciechowski, Blockchain i IoT w logistyce. wyd. Helion, 2021.
27. A. Wojciechowska, Logistyka zwrotna w sprzedaży detalicznej. Wyd. PWE, Warszawa 2022.
28. K. Wróblewski, Prawo transportowe – teoria i praktyka. wyd. PWN, Warszawa 2020.
29. M. K. Wyrwicka, Zarządzanie innowacjami, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2020.
30. M. du Vall. Prawo własności intelektualnej. Wydawnictwo Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2014.
31. J. Zieliński, Metodologia pisania prac dyplomowych i magisterskich, wyd. PWN, Warszawa 2021.
32. J. Żak, Modelowanie i planowanie systemów transportowych. WYD. PWN, Warszawa 2020.
33. B. Żurawik, R. Niestrój, Obsługa klienta – teoria i praktyka, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2021.