

**Budowa modelu symulacyjnego procesów magazynowania w wybranym przedsiębiorstwie : zestawienie bibliograficzne w wyborze**  
**Wybór i opracowanie Ewa Lewicka**  
**Kielce : Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka, 2018**

**Wydawnictwa zwarte**

1. Fertsch, Marek : Podstawy zarządzania przepływem materiałów w przykładach. - Poznań : Instytut Logistyki i Magazynowania, 2003. - 133 s. : il. ; 24 cm. – (Biblioteka Logistyka). - Bibliogr. s. 115  
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach - Wolny dostęp-zwarte-1 p.
2. Koliński Adam, Śliwczyński Bogusław : Model systemu magazynowania. W: Modelowanie systemu zarządzania przepływem materiałów i oceny efektywności procesów / redakcja naukowa Bogusław Śliwczyński. – Poznań : Wyższa szkoła Logistyki. - S. 104-118 ; dostęp online:  
[http://wsl.com.pl/tl\\_files/wsl\\_badania/Modelowanie\\_systemu\\_zarzadzania\\_przeplywem\\_materialow\\_i\\_oceny\\_efektywnosci\\_procesow.pdf](http://wsl.com.pl/tl_files/wsl_badania/Modelowanie_systemu_zarzadzania_przeplywem_materialow_i_oceny_efektywnosci_procesow.pdf)
3. Lewczuk, Konrad : Modelowanie procesów w systemach magazynowych w zastosowaniu do oceny niezawodności i efektywności ich funkcjonowania. – Warszawa : Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2016  
Publikacja niedostępna w bibliotekach, zakup na stronie:  
<https://www.taniaksiazka.pl/ebook-modelowanie-procesow-w-systemach-magazynowych-w-zastosowaniu-do-oceny-niezawodnosci-i-efektywnosci-ich-funkcjonowania-pdf-p-993313.html>
4. Niemczyk, Aleksander : Zapasy i magazynowanie : podręcznik do kształcenia w zawodzie technik logistyk. T. 2, Magazynowanie. - Poznań : Instytut Logistyki i Magazynowania, 2008. - Wyd. 2, popr. - 159 s. : il. ; 24 cm. - (Biblioteka Logistyka). - Bibliogr. s. 159  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - wolny dostęp
5. Organizacja i monitorowanie procesów magazynowych / Stanisław Krzyżaniak [et al.]. - Poznań : Instytut Logistyki i Magazynowania, 2013. - 507 s. : il. ; 24 cm. - (Biblioteka Logistyka). - Bibliogr. s. 506-507  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - wolny dostęp  
Wyd. z 2014 r. - Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - wolny dostęp
6. Skowronek Czesław, Sarjusz-Wolski Zdzisław : Logistyka w przedsiębiorstwie. - Warszawa : Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2012. - Wyd. 5 zm. - 346 s. : il. ; 24 cm. - Bibliogr. s. 343-346  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG – wieloegzemplarzówka  
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach - Wolny dostęp-zwarte-1 p.
7. Zdanowicz Ryszard, Świder Jerzy : Komputerowe modelowanie procesów wytwórczych / Ryszard Zdanowicz, Jerzy. - Gliwice : Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2013. - 436, [2]s. : il. ; 25 cm. - Bibliogr. s. [428]-433. Indeks

### Wydawnictwa ciągłe

8. Buda Mariola, Sawicka Hanna : Analiza i ocena procesu magazynowania w przedsiębiorstwie produkcyjnym. W: Logistyka. – 2015, nr 2, s. 42-51. – Bibliogr. ; dostęp online: <https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/328-artykuly-na-plycie-cd-1/7295-artykul>
9. Cizak, Olaf : Komputerowo wspomagane modelowanie i symulacja procesów Produkcyjnych. W: Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej. Budowa Maszyn i Zarządzanie Produkcją. – 2007, nr 6, s. 39-45. – Bibliogr. ; dostęp online: <http://www.zn.dmf.put.poznan.pl/content/006/cizak.pdf>
10. Dobrzański Paweł, Dobrzańska Magdalena : Symulacja komputerowa procesów magazynowych z wykorzystaniem programu Enterprise Dynamics. W: Autobusy. – 2018, nr 6, s. 1026-1029. – Bibliogr. ; dostęp online: <http://www.ceref.pl/index.php/Autobusy/article/view/311/247>
11. Jacyna Marianna, Lewczuk Konrad, Kłodawski Michał : Wybrane aspekty modelowania obiektów magazynowych jako elementów infrastruktury logistycznej. W: Logistyka. – 2015, nr 4, s. 343-352 ; dostęp online: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:bfC7wRIF90MJ:https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/337-artykuly-na-plycie-cd-1/8763-jacyna-lewczuk-klodawski-zalozenia-do-modelowania-objektow-i-procesow-magazynowych+&cd=3&hl=pl&ct=clnk&gl=pl&client=firefox-b>
12. Karkula, Marek : Weryfikacja i walidacja dynamicznych modeli symulacyjnych procesów logistycznych. W: Logistyka. – 2012, nr 2, s. 717-726. – Bibliogr. ; dostęp online: [https://www.logistyka.net.pl/bank-wiedzy/logistyka/item/download/77607\\_8df20e262a5cc56cb48e27bdfd12df51](https://www.logistyka.net.pl/bank-wiedzy/logistyka/item/download/77607_8df20e262a5cc56cb48e27bdfd12df51)
13. Kłosowski, Grzegorz : Zastosowanie symulacji komputerowej w sterowaniu przepływem produkcji mebli. W: Zarządzanie Przedsiębiorstwem. – 2011, nr 2, s. 29-37. – Bibliogr. ; dostęp online: [http://www.zp.ptzp.org.pl/wp-content/uploads/2015/05/11\\_2\\_4\\_Klosowski.pdf](http://www.zp.ptzp.org.pl/wp-content/uploads/2015/05/11_2_4_Klosowski.pdf)
14. Kostrzewski, Mariusz : Porównanie metod projektowania magazynu – projektowanie wg procedury analitycznej oraz przy użyciu narzędzia symulacyjnego. W: Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Transport. – 2009, z. 70, s. 85-96. – Bibliogr. ; dostęp online: <http://www.wt.pw.edu.pl/layout/set/print/content/download/592/3056/file/kostrzewski.pdf>
15. Kostrzewski, Mariusz : Symulacyjne badanie dynamiki przepływu materiałów w magazynie. W: Prace Naukowe Politechniki Wrocławskiej. Transport. – 2013, z. 20, s. 1-8. – Bibliogr. ; dostęp online: [https://www.researchgate.net/profile/Mariusz\\_Kostrzewski/publication/303943152\\_Symulacyjne\\_badanie\\_dynamiki\\_przeplywu\\_materialow\\_w\\_magazynie/links/575fcc6a0](https://www.researchgate.net/profile/Mariusz_Kostrzewski/publication/303943152_Symulacyjne_badanie_dynamiki_przeplywu_materialow_w_magazynie/links/575fcc6a0)

[8aed884621bc5c7/Symulacyjne-badanie-dynamiki-przeplywu-materialow-w-magazynie](https://www.wt.pw.edu.pl/8aed884621bc5c7/Symulacyjne-badanie-dynamiki-przeplywu-materialow-w-magazynie)

16. Kostrzewski, Mariusz : Zastosowanie metod symulacyjnych w badaniu wybranych procesów magazynowych w magazynie. W: Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Transport. – 2016, z. 111, s. 301-312. – Bibliogr. ; dostęp online: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&ved=2ahUKEwjIqvm7zaveAhWBhywKHZOaDcgQFjACegQIBxAC&url=https%3A%2F%2Fwww.wt.pw.edu.pl%2Fcontent%2Fdownload%2F6259%2F35247%2Ffile%2FMariusz%2520Kostrzewski.pdf&usg=AOvVaw17tLay7L4cKaTwK2IpeVxM>
17. Kuboń Maciej, Kaczmar Ireneusz : Metody komputerowe w zarządzaniu logistycznym na wybranych przykładach. W: Studies & Proceedings of Polish Association for Knowledge Management. – 2017, nr 85, s. 30-41 ; dostęp online: [http://www.pszw.edu.pl/images/publikacje/t085\\_pszw\\_2017\\_kubon\\_kaczmar\\_-\\_metody\\_komputerowe\\_w\\_zarzadzaniu\\_logistycznym\\_na\\_wybranych\\_przykladach.pdf](http://www.pszw.edu.pl/images/publikacje/t085_pszw_2017_kubon_kaczmar_-_metody_komputerowe_w_zarzadzaniu_logistycznym_na_wybranych_przykladach.pdf)
18. Łatuszyńska, Małgorzata : Modelowanie procesów logistycznych w ujęciu systemowo-dynamicznym. W: Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego. Studia Informatica. – 2009, nr 24, s. 195-209. – Bibliogr. ; dostęp online: [http://www.wneiz.pl/nauka\\_wneiz/studia\\_inf/24-2009/si-24-195.pdf](http://www.wneiz.pl/nauka_wneiz/studia_inf/24-2009/si-24-195.pdf)
19. Mendlikowski Bogumił, Pawlewska Paweł : Porównanie oprogramowania do symulacji i modelowania procesów logistycznych. W: Logistyka. – 2015, nr 3, s. 5740-5744. – Bibliogr. ; dostęp online: <https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/334-artykuly-na-plycie-cd-2/8233-mendlikowski-pawlewska-porownanie-oprogramowania-do-symulacji>
20. Parkitny, Waldemar : Symulacje systemów do zarządzania parkingami jako magazynami pojazdów. W: Logistyka. – 2004, nr 6, s. 25-26. – Bibliogr. ; dostęp online: <https://www.logistyka.net.pl/images/articles/5231/L2004-6s25.pdf>
21. Szott, Wiesław : Zastosowanie symulacji komputerowych do modelowania pracy podziemnych magazynów gazu w Polsce. W: Nafta-Gaz. – R. 66, nr 5 (2010), s. 339-344. – Bibliogr. ; dostęp online: <http://archiwum.inig.pl/inst/nafta-gaz/nafta-gaz/Nafta-Gaz-2010-05-03.pdf>
22. Wiśniewski Tomasz, Matuszczak Agnieszka : Wykorzystanie symulacji do modelowania łańcucha dostaw. W: Gospodarka Materiałowa i Logistyka. – 2017, nr 1, s. 2-10 ; dostęp online: [http://www.gmil.pl/files/1402371585/file/gmil\\_1\\_2017\\_nr\\_int.pdf#page=2](http://www.gmil.pl/files/1402371585/file/gmil_1_2017_nr_int.pdf#page=2)

### **Dokumenty elektroniczne**

23. Cempel Witold, Wąsik Magdalena : Modelowanie funkcji i procesów logistycznych z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi symulacyjnych. Cz. 2, Rola symulacji w projektowaniu, przeprojektowaniu i testowaniu procesów. – Tryb dostępu: <https://docplayer.pl/30493665-Modelowanie-funkcji-i-procesow-logistycznych-z-wykorzystaniem-nowoczesnych-narzedzi-symulacyjnych.html> ; dostęp 02.11.2018

24. Gierulski Waclaw, Luściński Sławomir, Serafin Ryszard : Symulacja komputerowa procesów logistycznych z wykorzystaniem programu Vensim. – Tryb dostępu: [http://www.ptzp.org.pl/files/konferencje/kzz/artyk\\_pdf\\_2015/T1/t1\\_0843.pdf](http://www.ptzp.org.pl/files/konferencje/kzz/artyk_pdf_2015/T1/t1_0843.pdf) ; dostęp 02.11.2018
25. Jatta, Łukasz : Symulator efektów. – Tryb dostępu: <http://www.logistyczny.com/biblioteka/w-magazynie/item/3752-symulator-efektow> ; dostęp 02.11.2018  
Symulacja procesów magazynowych.
26. Karkula, Marek : Analiza wybranych procesów transportowych obsługi magazynu metodami symulacyjnymi. – Tryb dostępu: [https://www.logistyka.net.pl/bank-wiedzy/logistyka/item/download/75822\\_2763b5ec36caad440e99dd6c04a351b1](https://www.logistyka.net.pl/bank-wiedzy/logistyka/item/download/75822_2763b5ec36caad440e99dd6c04a351b1) ; dostęp 02.11.2018
27. Kostrzewski, Mariusz : Przegląd metod projektowania magazynów – poszukiwanie metody „ujednoliconej”. – Tryb dostępu: [https://www.researchgate.net/profile/Mariusz\\_Kostrzewski/publication/303942640\\_Przegląd\\_metod\\_projektowania\\_magazynow\\_-\\_poszukiwanie\\_metody\\_ujednoliconej/links/575fc8a808ae9a9c955fc769.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Mariusz_Kostrzewski/publication/303942640_Przegląd_metod_projektowania_magazynow_-_poszukiwanie_metody_ujednoliconej/links/575fc8a808ae9a9c955fc769.pdf) ; dostęp 02.11.2018
28. Kuboń Maciej, Kaczmar Ireneusz : Metody komputerowe w zarządzaniu logistycznym na wybranych przykładach. - Tryb dostępu: [http://www.pszw.edu.pl/images/publikacje/t085\\_pszw\\_2017\\_kubon\\_kaczmar\\_-\\_metody\\_komputerowe\\_w\\_zarzadzaniu\\_logistycznym\\_na\\_wybranych\\_przykladach.pdf](http://www.pszw.edu.pl/images/publikacje/t085_pszw_2017_kubon_kaczmar_-_metody_komputerowe_w_zarzadzaniu_logistycznym_na_wybranych_przykladach.pdf) ; dostęp 02.11.2018
29. Modelowanie funkcji i procesów logistycznych z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi symulacji wizualnej / Ewa Płaczek, Zbigniew Twardowski, Witold Aleksander Cempel, Dawid Dąbal. – Tryb dostępu: <https://www.ci.pw.edu.pl/Nauka/Seminaria/VI-Seminarium/Modelowanie-funkcji-i-procesow-logistycznych-z-wykorzystaniem-nowoczesnych-narzedzi-symulacji-wizualnej> ; dostęp 02.11.2018  
Prezentacje z wykładu.