

**Proces kompletacji zamówień w magazynie księgarskim. Model symulacji w programie FlexSim : 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. Fijałkowski, Janusz : Technologia magazynowania : wybrane zagadnienia. - Warszawa : Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1995. - 327 s., [5] k. tabl. złoż. : il. ; 24 cm  
Toruń - Biblioteka Uniwersytecka  
Łódź - Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego  
Kraków - Biblioteka Jagiellońska i Biblioteka Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Kraków - Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego  
Warszawa - Biblioteka Publiczna m.st. Warszawy - Biblioteka Główna Województwa Mazowieckiego  
Warszawa - Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej  
Poznań - Biblioteka Politechniki Poznańskiej  
Szczecin - Biblioteka Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
3. Korzeń, Zbigniew : Logistyczne systemy transportu bliskiego i magazynowania. T. 2, Projektowanie, modelowanie, zarządzanie. - Poznań : Instytut Logistyki i Magazynowania, 1999. - [8], 396 s. : il. ; 30 cm. – (Biblioteka Logistyka)  
Wrocław - Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego  
Bydgoszcz - Biblioteka Główna Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego  
Kraków - Biblioteka Jagiellońska i Biblioteka Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Siedlce - Biblioteka Główna Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego  
Gdańsk - Biblioteka Główna Uniwersytetu Gdańskiego  
Katowice - Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego  
Poznań - Biblioteka Politechniki Poznańskiej
4. Logistyka produkcji : teoria i praktyka / redakcja naukowa Marek Fertsch, Piotr Cyplik, Łukasz Hadaś. - Poznań : Instytut Logistyki i Magazynowania, 2010. - 275 s. : il. ; 24 cm. - (Biblioteka Logistyka). - Bibliogr. przy art.  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - wolny dostęp
5. 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

6. 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
7. 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.
8. Śliwczyński Bogusław, Koliński Adam, Andrzejczyk Paweł : Organizacja i monitorowanie procesów produkcyjnych. - Poznań : Instytut Logistyki i Magazynowania, 2014. - Wyd 2. - 208 s. : il. ; 24 cm. - (Biblioteka Logistyka). - Podstawa programowa 2012. - Bibliogr. s. 207-208  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - wolny dostęp
9. 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  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - wolny dostęp

#### **Wydawnictwa ciągłe**

10. Garbacz, M. Łopuszyński, M. : Optymalizacja procesu kompletacji w magazynie (cz. 1). W: Logistyka. – 2015, nr 6, s. 628-636. - Bibliogr. 2 poz., rys., tab.  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - OWC
11. Garbacz, M. Łopuszyński, M. : Optymalizacja procesu kompletacji w magazynie (cz. 2). W: Logistyka. – 2015, nr 6, s. 637-647  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - OWC
12. Jakubiak, M. Michalski, P. : Wpływ usprawnień procesów w magazynie producenta na wzrost dostępności produktów u dystrybutora farmaceutycznego. W: Logistyka. – 2014, nr 6, s. 14246-14256. - Bibliogr. 12 poz., rys., tab.  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - OWC
13. Kizyn, Michał : Problemy kompletacji w procesach magazynowych (cz. 2). W: Logistyka. – 2006, nr 2, s. 51-53 ; dostęp online:  
<https://www.logistyka.net.pl/images/articles/4635/L2006-2s51.pdf>
14. Kostrzewski, Mariusz : Zastosowanie metod symulacyjnych w badaniu wybranych procesów magazynowych w magazynie. W: Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Transport. – 2016, z. 111, s. 301-312 ; 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>

15. Kostrzewski Arkadiusz, Kostrzewski Mariusz : Wybrane problemy związane z procesami kompletacji w magazynie. W: Gospodarka Materialowa i Logistyka. – 2014, nr 5, s. 327-338 ; dostęp online: [https://www.researchgate.net/publication/303767849\\_Wybrane\\_problemy\\_zwiazane\\_z\\_procesami\\_kompletacji\\_w\\_magazynie](https://www.researchgate.net/publication/303767849_Wybrane_problemy_zwiazane_z_procesami_kompletacji_w_magazynie)
16. Lorenc, Augustyn Krzysztof : Planowanie rozmieszczenia produktów w magazynie – najnowsze rozwiązania i trendy rozwojowe. W: Logistyka. – 2014, nr 3, s. 3838-3844; dostęp online: [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj6on22q3eAhUQ\\_aQKHQrjDzEQFjABegQIAxAC&url=https%3A%2F%2Fsuw.biblos.pk.edu.pl%2FdownloadResource%26mId%3D1108691&usg=AOvVaw2lXizTF5allegDXu4XjQIP](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj6on22q3eAhUQ_aQKHQrjDzEQFjABegQIAxAC&url=https%3A%2F%2Fsuw.biblos.pk.edu.pl%2FdownloadResource%26mId%3D1108691&usg=AOvVaw2lXizTF5allegDXu4XjQIP)
17. Lorenc K., Kaczor, G. : Zwiększenie efektywności procesu kompletacji zamówień w wyniku optymalizacji rozmieszczenia produktów w magazynie z uwzględnieniem ich częstotliwości pobrań oraz gramatury. W: Logistyka. – 2012, nr 5, s. 41-45. - Bibliogr. 9 poz., rys., tab.  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - OWC
18. Mendlikowski Bogumił, Pawlewska Paweł : Porównanie oprogramowania do symulacji i modelowania procesów logistycznych. W: Logistyka. – 2015, nr 3, s. 5740-5744 ; dostęp online: <https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/334-artykuly-na-plycie-cd-2/8233-mendlikowski-pawlewska-porownanie-oprogramowania-do-symulacji>
19. Miłaszewicz Barbara, Rut Joanna, Karpińska Elżbieta : Mobilny system kompletacji. W: Logistyka. – 2014, nr 6, s. 7494-7500 ; dostęp online: [https://www.researchgate.net/profile/Joanna\\_Rut/publication/287205770\\_Mobilny\\_system\\_kompletacji/links/567322ca08aee7a4274372e4/Mobilny-system-kompletacji.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Joanna_Rut/publication/287205770_Mobilny_system_kompletacji/links/567322ca08aee7a4274372e4/Mobilny-system-kompletacji.pdf)
20. Odlanicka-Poczobutt, Monika : Symulacja skrócenia procesu kompletacji z wykorzystaniem karty przebiegu czynności na przykładzie wybranego marketu DIY. W: Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Organizacja i Zarządzanie. – 2017, nr 1974, s. 353-366. - Bibliogr. ; dostęp online: <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-e0993d53-5510-43b5-93a1-e3767e4c3ed2>
21. Odlanicka-Poczobutt Monika, Kulińska Ewa : Identyfikacja zakłóceń w cyklu realizacji zamówienia w wybranym przedsiębiorstwie handlowym. W: Scientific Papers of Silesian University of Technology. Organization & Management / Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Seria Organizacji i Zarządzanie. – 2017, nr 107, s. 69-86 ; dostęp online: <https://www.polsl.pl/Wydzialy/ROZ/ZN/Documents/z%20107/05%20Odlanicka-Poczobutt,%20Kuli%C5%84ska.pdf>
22. Ratkiewicz, Andrzej : Efektywność procesu kompletacji. W: Logistyka. – 2011, nr 4, s. 794-800 ; dostęp online: <https://docplayer.pl/23773113-Efektywnosc-procesu-kompletacji.html>

