

Wykorzystanie systemu Kanban i techniki równoważenia linii produkcyjnej w logistyce mebli : zestawienie bibliograficzne w wyborze
Wybór i opracowanie Ewa Lewicka
Kielce : Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka, 2018

Wydawnictwa zwarte

1. Hammarberg Marcus, Sundén Joakim : Kanban : zobacz, jak skutecznie zarządzać pracą! / [tłumaczenie: Jakub Hubisz]. - Gliwice : Wydawnictwo Helion, cop. 2015. - 358, [2] s. : il. ; 24 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - wolny dostęp

Wydawnictwa ciągłe

2. Antos, Łukasz, Antos Kamila : Just in Time jako metoda poprawy efektywności procesu logistycznego przedsiębiorstwa. W: Logistyka. – 2013, nr 5, s. 7-9 ;
dostęp online: <https://www.logistyka.net.pl/bank-wiedzy/logistyka/item/86221-just-in-time-jako-metoda-poprawy-efektywnosci-procesu-logistycznego-przedsiębiorstwa?tmpl=component&text=1>
Koncepcja Just in Time (dokładnie na czas) to jedna z najczęściej stosowanych koncepcji logistycznych. Opiera się ona na 3 głównych elementach: segmentacji wytwarzania, zintegrowanym przetwarzaniu informacji, zsynchronizowanym z produkcją zaopatrzeniem. Koncepcja operacyjna dostarczania materiałów i innych zasobów do produkcji w ściśle określonych ilościach oraz dokładnie w takim czasie, w jakim jest potrzebny do zastosowania. Główna jej zaletą jest możliwość znacznych oszczędności objawiających na redukcji postojów pracowników i maszyn oraz minimalizację kosztów zapasów produkcji w toku. U podstaw Just in Time leżą cztery główne założenia: zero zapasów, krótkie cykle realizacji zamówienia, często uzupełniane ilości poszczególnych dóbr, wysoka jakość albo zero defektów. Wynika z tego, że najkorzystniejsze warunki stosowania koncepcji istnieją w tych przedsiębiorstwach, gdzie stosowana jest produkcja powtarzalna, a więc polegająca na wytwarzaniu często zamawianych wyrobów, okoliczność ta sprzyja bowiem stabilności, tak niezbędnej w przypadku dostaw na czas. Charakterystyczna dla koncepcji Just in Time jest także idea Kaizen, oznaczająca celowość podejmowania działań, prowadzących do ulepszeń. W koncepcji Just in Time ważne jest „spojrzenie na dostawców jako na partnerów w procesie produkcji”. Na tej podstawie w Japonii przyjęto 10 zasad wdrażania tej koncepcji. Dostawcy są zachęceni do lokowania swoich firm blisko odbiorcy, co redukuje koszty transportu i czas dostawy. Dostawy są realizowane w małych partiach, a wysyłki są częste. Za zapasy buforowe odpowiada dostawca, który zobligowany jest je tworzyć. Obowiązuje generalna reguła: raczej jeden dostawca niż dwóch. Dostawca będący dla firmy – klienta jedynym źródłem części, podzespołów lub produktów, cieszy się u niego większymi względami, pozwalającymi mu rozwijać biznes. Dostawcy z większymi uprawnieniami mogą często sami redukować swoje własne dostawy. Dostawcy muszą oferować możliwie niskie ceny, wysoką jakość i szybko odpowiadać na potrzeby produkcyjne. Odbiorcy winni udzielać technicznego i finansowego wsparcia dostawcom. Jakość jest wymagana, a nie sprawdzana przez odbiorców. Jakość części i produktów jest wymagana przez odbiorców i osiągana przez dostawców. Między firmą – odbiorcą a jej dostawcą winna istnieć ścisła więź, wyrażająca się w formie pełnego zaufania. Obie strony bowiem „płyną w tej samej łodzi”.
3. Bujak Andrzej, Śliwa Zdzisław : Narzędzia zarządzania logistycznego. W: Zeszyty Naukowe / Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych im. gen. T. Kościuszki. – 2008, nr 2, s. 156-166. - Bibliogr. 14 poz., rys. ;
dostęp online: <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-article-BATA-0006-0036>
Metody zarządzania logistycznego są w stałym zainteresowaniu praktyków i teoretyków problemu. Ich doskonałe, lepsze przystosowaniu do wymogów współczesnej gospodarki jest przedmiotem wieloaspektowych dociekań i rozważań. U podstaw tej wiedzy leży doskonała znajomość już przyjętych rozwiązań, zwłaszcza tych które stale przynoszą wymierne efekty w kategoriach ekonomicznych,

czasowych i jakościowych. W tworzeniu nowych metod, tak potrzebnych do zarządzania globalnymi sieciami logistycznymi, wykorzystać trzeba wszystkie już sprawdzone rozwiązania. Takim rozwiązaniem jest metoda "Just In Time". Trzeba ją jednak dobrze poznać i zrozumieć rządzące nią prawidłowości, dostrzec dobre i słabe strony. Temu problemowi poświęcony jest artykuł. Autorzy starają się wskazać na pewne istotne uwarunkowania, które legły u podstaw tej koncepcji, wskazując jednocześnie na możliwość współczesnego wykorzystania tej metody zarządzania logistycznego.

4. Galińska Barbara, Grądzki Ryszard, Kasprzyca Dawid : Racjonalizacja produkcji i systemu zarządzania zapasami w wyniku zastosowania metody Kanban. W: Logistyka. - 2015, nr 2, CD 1, s. 131-138, rys., tab., bibliogr. 14 poz. ; dostęp online: <https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/328-artykuly-na-plycie-cd-1/7305-artykul>
Odchudzanie produkcji / Lean production.
Technika Kanban / Kanban technique.
Produkcja / Production.
Nadprodukcja / Overproduction.
Zapasy / Inventories.
Odchudzone zarządzanie / Lean management.
Zarządzanie zapasami / Inventory management.
5. Kozioł, Katarzyna : Wybrane metody i technologie wspomagające procesy logistyczne w przedsiębiorstwie / Selected Methods and Technologies Supporting Logistic Processes in an Enterprise. W: Studia i Prace Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania / Uniwersytet Szczeciński. - 2008, nr 1, s. 213-223, tab. ; dostęp online: http://www.wneiz.pl/nauka_wneiz/sip/sip1-2008/koziol.pdf
Logistyka / Logistics.
Logistyka dystrybucji / Distribution logistics.
Logistyka produkcji / Production logistics.
Metoda Just in Time / Just in Time method.
Efektywna obsługa klienta / Efficient Consumer Response (ECR).
Technika Kanban / Kanban technique.
Procesy logistyczne / Logistics processes.
6. Kucharczyk, Rafał : Kanban - funkcje, zadania oraz różnice pomiędzy kanbanem a tradycyjnymi systemami zamawiania i transportu materiałów / Kanban - functions , tasks and differences between kanban and traditional systems of transport order and materials. W: Logistyka, Logistyka - nauka, 2015, nr 3, CD 1, s. 2669-2673, rys., bibliogr. 5 poz. ; dostęp online: <https://www.czasopismologistyka.pl/artykuly-naukowe/send/333-artykuly-na-plycie-cd-1/7826-kucharczyk-kanban-funkcje>
Technika Kanban / Kanban technique.
Realizacja zamówień / Order processing.
Przewozy towarowe / Cargo transportation.
Planowanie produkcji / Production planning.
Integracja sterowania produkcją / Integration of production control.
7. Kulisz, Monika : Identyfikacja systemu logistycznego na przykładzie przedsiębiorstwa produkującego meble. W: Systemy Logistyczne Wojsk. – 2014, z. 40, s. 167-175 ; dostęp online: <https://docplayer.pl/59511663-Identyfikacja-systemu-logistycznego-na-przykladzie-przedsiębiorstwa-produkujacego-meble.html>
8. Michłowicz, Edward : System kanban w sterowaniu przepływem podzespołów / Kanban system in the control flow of components. W: Gospodarka Materiałowa i Logistyka. - 2009, nr 8, s. 26-30, bibliogr. 9 poz.
Technika Kanban / Kanban technique.
Gospodarka materiałowa / Material economy.

Logistyka / Logistics.
Logistyka produkcji / Production logistics.
Zapasy / Inventories.
Zarządzanie produkcją / Production management.
Zarządzanie logistyczne / Logistic management.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG – OWC

9. Mičieta, Branislav : Zasady systemu ssącego w logistyce produkcji. W: Logistyka. – 2012, nr 5, s. 142-148 ; dostęp online: https://www.logistyka.net.pl/bank-wiedzy/logistyka/item/download/78624_189eb4e43cf1ee80bb22eab918b24dac
10. Milewska, Barbara : Możliwości osiągnięcia efektu trade-up na przykładzie just in time, Kanban i ECR. W: Studia Zarządzania i Finansów Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu. – 2010, nr 1, s. 133-140
Toruń - Biblioteka Uniwersytecka
Toruń - Biblioteka Wyższej Szkoły Bankowej (UWAGA! Link tylko do strony głównej katalogu biblioteki!)
Lublin - Biblioteka Uniwersytecka Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II
Lublin - Biblioteka Główna Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej
Łódź - Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego
Kraków - Biblioteka Jagiellońska i Biblioteka Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego
Kraków - Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego
Siedlce - Biblioteka Główna Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego
Warszawa - Biblioteka Publiczna m.st. Warszawy - Biblioteka Główna Województwa Mazowieckiego
Warszawa - Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego
Warszawa - Biblioteka Uczelni Łazarskiego
Białystok - Biblioteka Uniwersytecka
Gdańsk - Biblioteka Główna Uniwersytetu Gdańskiego
Poznań - Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego
Szczecin - Książnica Pomorska
11. Pałęga Michał, Staniewska Ewa : Zastosowanie kart Kanban w przedsiębiorstwie przemysłowym. W: Logistyka. – 2012, nr 6, s. 545-550. - Bibliogr. 7 poz., rys., tab. ; dostęp online: https://www.logistyka.net.pl/bank-wiedzy/logistyka/item/download/78932_796698e1e110625935fff91a7d7e2c39
W artykule zaprezentowano na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa przemysłowego zastosowanie koncepcji Kanban dla efektywnego przemieszczania surowców, materiałów i półwyrobów z magazynu do miejsc ich obróbki oraz pomiędzy poszczególnymi stanowiskami roboczymi. W obrębie systemu produkcyjnego przedsiębiorstwa najczęściej wykorzystują dwie karty: kartę produkcji oraz transportu (ruchu), których podstawową funkcją jest wymiana informacji odnośnie realizowanej produkcji, transport pojemników z materiałami oraz synchronizowanie ze sobą zadań poszczególnych stanowisk roboczych biorących udział w procesie wytwórczym określonej partii elementów.
12. Piasecka-Głuszak, Agnieszka : Lean Management w logistyce wewnętrznej przedsiębiorstw na rynku polskim – wyniki badań ankietowych. W: Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. – 2015, nr 249, s. 316-337. – Bibliogr. ; dostęp online: <https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.cejsh-8f2be10a-f581-4570-958e-bfd31b5f2c14/content/partContents/47fe17fd-3870-3a3e-ad7d-2198211868ba>

13. Staniewska, E. Pałęga, M. Budzik, R. : Sterowanie przepływem strumieni materiałowych z wykorzystaniem systemu Kanban w przedsiębiorstwie produkcyjnym. W: Logistyka. – 2011, nr 5, pełny tekst na CD, bibliogr. 10 poz., rys., wykr.
W artykule przedstawiono na przykładzie przedsiębiorstwa przemysłowego proces sterowania przepływem surowców i podzespołów z magazynu na hale produkcyjną oraz pomiędzy poszczególnymi stanowiskami roboczymi zorganizowany w systemie KANBAN. System ten jako nośnik informacji wykorzystuje dwa rodzaje kart: kartę przepływu (ruchu, transportu) oraz kartę produkcji.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - OWC
14. Świetliński, Andrzej : Podstawy funkcjonowania systemu kanban. W: Gospodarka Materiałowa i Logistyka. - 1999, nr 5, s. 105-106, 111
Technika Kanban / Kanban technique.
Kod kreskowy / Bar code.
Gospodarka materiałowa / Material economy.
Logistyka / Logistics.
Zapasy / Inventories.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - OWC
15. Świetliński, Andrzej : System Kanban w praktyce. W: Gospodarka Materiałowa i Logistyka. - 2001, nr 8, s. 2-6
Logistyka.
Kanban.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - OWC
16. Witkowski, Jarosław : Wdrażanie i efekty techniki Kanban w małej firmie produkcyjnej. W: Gospodarka Materiałowa i Logistyka. - 1998, nr 1, s.7-10
Metoda Just in Time / Just in Time method.
Technika Kanban / Kanban technique.
Gospodarka materiałowa / Material economy.
Zapasy / Inventories.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej - BG - OWC

Dokumenty elektroniczne

17. Czerska, Joanna : Zastosowanie systemu Kanban. – Tryb dostępu: <http://lean-management.pl/system-kanban/zastosowanie-systemu-kanban/> ; dostęp online: 12.10.2018
18. Józwiak Gerard, Pastwa Marcin : Szczupły sposób myślenia. – Tryb dostępu: <https://www.log24.pl/artykuly/szczuply-sposob-myslenia,3321> ; dostęp online: 12.10.2018
Zawiera, m.in. Warsztaty 5S. Wdrożenie systemu Kanban w Czerskiej Fabryce Mebli – grupa KLOSE
19. Kanban, czyli sterowanie produkcją według zasad Lean Manufacturing. – Tryb dostępu: <https://lean.org.pl/kanban-sterowanie-produkcja/> ; dostęp online: 12.10.2018
Artykuł jest fragmentem podręcznika „Poziomowany system ssący” szczegółowo traktującego o istocie systemu Kanban. Podręcznik ukazał się nakładem Wydawnictwa Lean Enterprise Institute Polska w 2011 roku.

20. Logistyka zaopatrzenia, logistyka produkcji, system Kanban, system Just in Time. – Tryb dostępu: <http://operacji.org/logistyka-zaopatrzenia-logistyka-produkcji-system-kanban-syste.html> ; dostęp online: 12.10.2018
21. Łańcuchy logistyczne w przedsiębiorstwie. – Tryb dostępu: [http://informatykaug.internetdsl.pl/student/Logistyka/Prace/%C5%81a%C5%84cuchy%20logistyczne%20w%20przedsi%C4%99biorstwie%20\(15%20stron\).doc](http://informatykaug.internetdsl.pl/student/Logistyka/Prace/%C5%81a%C5%84cuchy%20logistyczne%20w%20przedsi%C4%99biorstwie%20(15%20stron).doc) ; dostęp online: 12.10.2018
22. Nikiel, Maciej : Zwinne metodyki zarządzania w IT. Czym jest Kanban i jak się do niego przygotować? – Tryb dostępu: <https://www.unity.pl/blog/kanban/> ; dostęp online: 12.10.2018
23. Szwedzka Katarzyna, Lubiński Piotr : Koncepcja implementacji systemu Kanban – studium przypadku. – Tryb dostępu: http://www.ptzp.org.pl/files/konferencje/kzz/artyk_pdf_2015/T1/t1_0635.pdf ; dostęp online: 12.10.2018
24. Tałataj, Arkadiusz : Pull kontra push. – (Jakość w Logistyce). – Tryb dostępu: https://lean.info.pl/wp-content/uploads/2017/03/AT_Pull_kontra_push.pdf ; dostęp online: 12.10.2018
25. Wykorzystanie narzędzi lean manufacturing w logistyce firm produkcyjnych. – Tryb dostępu: <https://www.kierunekfarmacja.pl/artukul,19379,wykorzystanie-narzedzi-lean-manufacturing-w-logistyce-firm-produkcyjnych.html> ; dostęp online: 12.10.2018