

Ważniejsze skróty używane w logistyce

- ABC** (*Activity Based Costing*) – metoda rachunku kosztów, oparta na ich zróżnicowaniu
- ADC** (*Automatic Data Capture*) – automatyczne gromadzenie danych
- APICS** (*American Production and Inventory Control Society*) – Amerykańskie Stowarzyszenie ds. Sterowania Produkcją i Zapasami (ustaliło standard systemów MRP i ERP)
- APS** (*Advanced Planning and Scheduling*) – wyrafinowane narzędzia planistyczne
- BM** (*Benchmarking*) – porównywanie wydajności w ramach przedsiębiorstwa i poza nim
- BOM** (*Bill of Materials*) – moduł ERP „zarządzania strukturami materiałowymi”
- BOS** (*Blue Ocean Strategy*) – strategia innowacyjna, której celem jest koncentrowanie się na wytwarzaniu nowych wartości dla klientów
- BPR** (*Business Process Reengineering*) – reinżynieria procesów biznesu
- CAA** (*Computer Aided Administration*) – komputerowe wspomaganie prac biurowych
- CAD** (*Computer Aided Design*) – komputerowe wspomaganie projektowania
- CAE** (*Computer Aided Engineering*) – komputerowe wspomaganie prac inżynierskich
- CAM** (*Computer Aided Manufacturing*) – komputerowo wspomagane wytwarzanie
- CAQ** (*Computer Aided Quality*) – komputerowo wspomagane zarządzanie przez jakość
- CAP** (*Computer Aided Planning*) – komputerowo wspomagane planowanie
- CAPP** (*Computer Aided Production Planning*) – komputerowo wspomagane planowanie produkcji
- CAS** (*Computer Aided Simulation*) – symulacja komputerowa
- CE** (*Concurrent Engineering*) – projektowanie współbieżne
- CLS** (*Concurrent Logistics System*) – system logistyczny, oparty o ERP, z wykorzystaniem wszystkich możliwości komunikacji z klientem
- CIM** (*Computer Integrated Manufacturing*) – komputerowo zintegrowane wytwarzanie
- CNC** (*Computer Numerical Control*) – sterowanie komputerowe maszyn i obrabiarek
- CRM** (*Customers Relationship Management*) – system do zarządzania relacjami z klientem
- CPM** (*Critical Path Method*) – metoda ścieżki krytycznej przy metodach sieciowych
- CRP** (*Capacity Requirement Planning*) – moduł ERP „planowanie zdolności produkcyjnych”
- CPFR** (*Collaborative Planning Forecasting and Replenishment*) – technika wspólnego planowania, prognozowania i uzupełniania
- DB** (*Date Base*) – baza danych
- DEM** (*Demand Management*) – moduł ERP „zarządzanie popytem”
- DOE** (*Design of Experiments*) – metoda projektowania doświadczeń
- DRM** (*Demand Relationship Management*) – moduł ERP „prognozowanie popytu”

- DRP** (*Distibution Resource Planning*) – moduł ERP „planowanie zasobów dystrybucyjnych”
- DSS** (*Decision Support Systems*) – system wspomagający podejmowanie decyzji
- DWH** (*Data Warehouse*) – hurtownia danych (zbiory danych zorientowanych tematycznie)
- EAN** (*European Article Numbering*) – zbiór maszynowego zapisu i kodowania (kody kreskowe)
- ECR** (*Efficement Customers Response*) – system efektywnej obsługi klienta
- EDI** (*Electronics Data Interchange*) – system wymiany dokumentów drogą elektroniczną
- EDM** (*Engineering Data Management*) – zarządzanie danymi w wytwarzaniu
- EIS** (*Executive Information Systems*) – system dostarczania wyższemu kierownictwu raportów
- ERM** (*Enterpricse Relationship Management*) – system zarządzania relacjami z otoczeniem
- ERP** (*Enterpricse Resource Planning*) – rozbudowany funkcjonalnie system informatyczny, obejmujący całość procesów produkcji, dystrybucji i finansów
- ERP II** (*Enterpricse and Relationship Processing Resource*) – rozbudowa ERP o moduły: zarządzania łańcuchem dostaw (SCM) relacjami klientami (CRM) i dostawcami (SRM)
- ES** (*Expert System*) – system ekspercki
- EOQ** (*Economic Order Quantity*) – ekonomiczna wielkość zamówienia
- FMS** (*Flexible Manufacturing System*) – elastyczny system wytwarzania
- GPS** (*Global Positioning System*) – system nawigacji satelitarnej
- GIS** (*Geographic Information Systems*) – system informacji geograficznej
- HMI** (*Human Machine Interface*) – system zapewniający bezpośredni kontakt operatora z maszyną
- IC** (*Inventory Control*) – system zarządzania stanem magazynów (zapasów)
- I/OC** (*Input/Output Control*) – moduł ERP „sterowanie stanowiskiem roboczym”
- INV** (*Inventory Transation System*) – moduł ERP „transakcje strumienia materiałowego”
- JIT** (*Just In Time*) – metoda zarządzania logistycznego, oparta na zasadzie „dokładnie na czas”
- KANBAN** (*Visual Process Control*) – wizualna karta do sterowania zapasami w systemie JIT
- KBS** (*Knowledge Based Systems*) – systemy oparte na bazach wiedzy
- LAN** (*Local Area Network*) – lokalna sieć komputerowa
- LM** (*Lean Management*) – zarządzanie wyszczuplające, uproszczenie wszystkich przepływów
- LRP** (*Logistics Resource Planning*) – planowanie potrzeb logistycznych
- LP** (*Lean Production*) – odchudzona produkcja (optymalna)
- MES** (*Manufacturing Execution System*) – system do nadzoru wykonania produkcji
- MIS** (*Management Information Systems*) – moduł ERP „system informowania kierownictwa”
- MPS** (*Master Production Scheduling*) – moduł ERP “harmonogramowanie splywu produkcji”
- MRP I** (*Material Requirements Planning*) – planowanie potrzeb materiałowych
- MRP II** (*Manufacturing Resource Planning*) – planowanie zasobów produkcyjnych (MRP I rozszerzone o planowanie produkcji, finanse, kadry i marketing)

- MRP III** (*Money Resource Planning*) – zintegrowany system MRP II, rozszerzony o controlling, rachunek kosztów i rachunkowość zarządczą
- MSI** (*Management Information Systems*) – magazynowy system informatyczny
- NPV** (*Net Present Value*) – dynamiczne kryterium decyzyjne
- OAS** (*Office Automation Systems*) – systemy informatyczne do prac biurowych
- PERT** (*Program Evaluation and Review Technique*) – deterministyczna metoda planowania i kontroli projektu
- PDM** (*Product Data Management*) – zarządzanie danymi produktu
- PMS** (*Performance measurement System*) – system pomiaru wyników (zbiór miar)
- PPC** (*Production Planning and Control*) – planowanie i sterowanie produkcją
- PUR** (*Purchasing*) – moduł ERP „zakupy materiałowe”
- QR** (*Quick Response*) – metoda maksymalizacji efektywności łańcucha dostaw
- QFD** (*QualityFunction Deployment*) – rozwinięcie funkcji jakości („dom jakości”)
- SCADA** (*Supervisory Control and Data Acquisition*) – system do zbierania danych z produkcji i ich wizualizacji
- SCC** (*Supply Chain Costing*) – rachunek kosztów łańcucha dostaw
- SCE** (*Supply Chain Execution*) – analiza danych w celu wyznaczenia przewidywanego popytu
- SCM** (*Supply Chain Management*) – system zarządzania łańcuchem dostaw
- SCP** (*Supply Chain Planing*) – oprogramowanie do planowania łańcucha dostaw
- SFC** (*Shop Floor Control*) – moduł ERP „sterowanie warsztatem produkcyjnym”
- SOP** (*Sales and Operation Planning*) – moduł ERP „planowanie sprzedaży”
- SPC** (*Statistic Process Control*) – zbiór technik do statystycznego sterowania procesem
- SRS** (*Scheduled Recceipt Subsystem*) – moduł ERP “sterowanie zleceniami”
- TBM** (*Time Based Management*) – logistyczna koncepcja całościowego zarządzania czasem
- TPM** (*Total Productivity Management*) – zapobiegawcza konserwacja środków pracy
- TPS** (*Transaction Processing Systems*) – systemy transakcyjne
- TQM** (*Total Quality Management*) – kompleksowe zarządzanie jakością
- WMS** (*Warehouse Management System*) – system do zarządzania procesami magazynowymi
- VALSAT** (*Value Stream Analysis*) – logistyczna aplikacja rozwinięcia funkcji jakości QFD
- VM** (*Virtual Manufacturing*) – wirtualne wytwarzanie
- VMI** (*Vendor Managed Inventory*) – optymalizacja funkcjonowania łańcucha dostaw w wyniku zarządzania zapasami producenta lub dystrybutora przez dostawcę
- ZSI** – zintegrowane systemy informatyczne, opierające się na jednej, centralnej bazie danych
- WAN** (*Wide Area Network*) – rozległa sieć komputerowa