

PUBLIKACJE

Uczestnictwo w konferencjach oraz publikacje:

Kontrola działalności produkcyjnej wykorzystująca teorię przeszkód oraz symulacje zdarzenia dyskretne

CALS EUROPE' 95, Hambourg, 4-6 październik 1995.

Teoria chaosu: jaki jest jej wkład do nauk dot. różnych form organizacyjnych?

GUIMARAES R., MOREL L., MULLER L.

Zastosowanie teorii chaosu w naukach w odniesieniu do pracy inżyniera,

Lavoisier Technique et Documentation, Vol. 11, n° 50, ss. 90-94, Paryż 1997.

Symulacja produkcji w przedsiębiorstwie farmaceutycznym oraz zastosowanie zasad zarządzania w oparciu o teorię przeszkód

FLORENTINY D., GUIMARAES R., THOMAS A., LOPPINET V.

S.T.P. PHARMA PRATIQUES n°7, ss. 45-49, 1997.

Wystąpienia:

Praktyczne nauczanie logistyki w oparciu o symulacje na przykładzie programu SIMGLT 1.0 w obrębie logistyki globalnej w wyższej szkole ESILOG

BALTER J.F., GUIMARAES R., HOUE T.

Międzynarodowe Seminarium Logistyczne, Vitoria, BRASIL 2000.

Koncepcja oprogramowania łączącego G.P.A.O (zarządzanie w oparciu o wspomaganie komputerowe) z zarządzaniem zakładem produkcyjnym

GUIMARAES R., PORTMANN M.C., THOMAS A.

Akta 2. Międzynarodowego Kongresu Inżynierii Przemysłowej w Albi, Francja, 1997.

Pilotowanie zakładu produkcyjnego oraz zamówienia dynamiczne

5. Międzynarodowa Konferencja w Rensselaer, Grenoble, maj, 1996.

Model kontroli produkcji przy użyciu analizy celów oraz teorii przeszkód

5. Międzynarodowa Konferencja Zarządzania Technologią, Miami, luty, 1996.

Wydajność i zdolność reakcji w zakładzie produkcyjnym wymagają wiedzy oraz dynamicznej koncepcji postępowania

Międzynarodowy Kongres Inżynierii Przemysłowej w Montréal, październik 1995.

Koncepcja oprogramowania łączącego G.P.A.O (zarządzanie w oparciu o wspomaganie komputerowe) z zarządzaniem zakładem produkcyjnym przy użyciu symulacji dyskretnej

2. Seminarium międzyzakładowe na temat innowacji oraz koncepcji produktów, Nancy, 1995.

Prezentacja pilotażu zakładu produkcyjnego w środowisku MRP wykorzystującego dotychczasowe doświadczenia oraz symulację dyskretną w celu polepszenia jakości

2. Międzynarodowe Seminarium dot. Automatyzacji Przemysłowej zorganizowane przez Stowarzyszenie na rzecz Automatyzacji Przemysłowej, Nancy, lipiec, 1995.

Opracowanie narzędzia zarządzania o ograniczonych możliwościach w środowisku „M.R.P. II” na bazie „symulacji dyskretniej”

1. Kongres na temat Jakości i Pewności Funkcjonowania, Compiègne, listopad, 1994.

