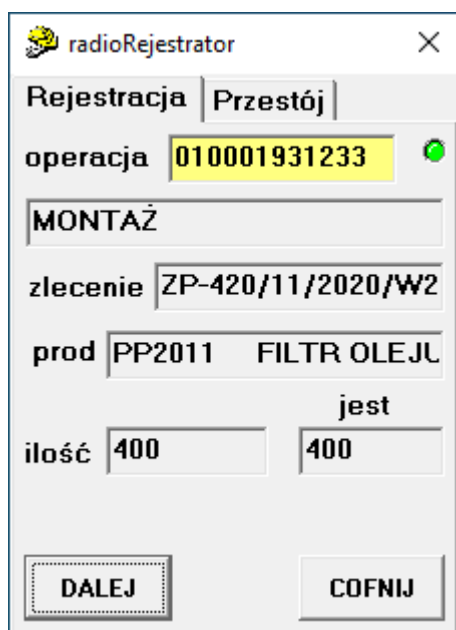


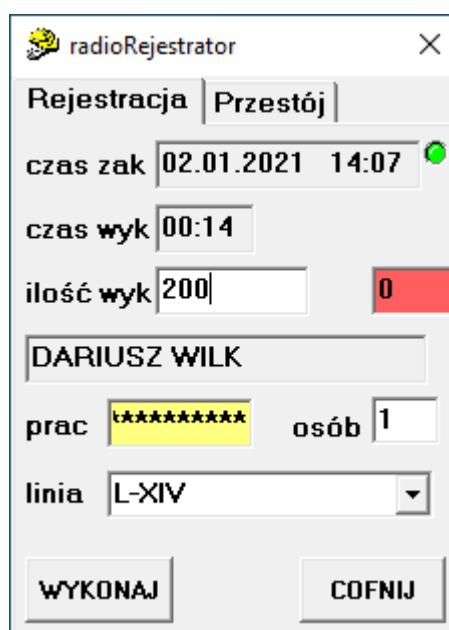
radioRejestrator Produkcji

Aplikacja przeznaczona do obsługi procesów produkcyjnych w systemie Comarch ERP XL dla urządzeń Motorola MC909X



The screenshot shows the 'radioRejestrator' application window with the 'Rejestracja' tab selected. The interface includes the following fields and controls:

- operacja: 010001931233
- MONTAŻ
- zlecenie: ZP-420/11/2020/W2
- prod: PP2011 FILTR OLEJL
- ilość: 400 (with a 'jest' field also containing 400)
- Buttons: DALEJ, COFNIJ



The screenshot shows the 'radioRejestrator' application window with the 'Przestój' tab selected. The interface includes the following fields and controls:

- czas zak: 02.01.2021 14:07
- czas wyk: 00:14
- ilość wyk: 200 (with a red '0' indicator)
- DARIUSZ WILK
- prac: ***** (with a 'osób' field containing 1)
- linia: L-XIV
- Buttons: WYKONAJ, COFNIJ

ZAKRES FUNKCJONALNOŚCI

- weryfikacja i autoryzacja pracownika poprzez odczyt kodu kreskowego z karty
- identyfikacja operacji/zlecenia poprzez odczyt kodu kreskowego
- ewidencja wykonania operacji – ilość, czas, linia produkcyjna itp.
- ewidencja zbiorcza wykonania operacji – obsługa brygady
- samodzielna rejestracja przestojów pracownika z powodu awarii maszyny, braku materiału, przebrojeń
- współpraca z desktopową wersją aplikacji Rejestrator Produkcji
- drukowanie etykiet i przywieszek produktowych

Korzyści wynikające z wdrożenia programu typu MES (radioRejestrator)



- możliwość rozliczania na bieżąco zleceń produkcyjnych z rzeczywistą ewidencją użytych surowców i produktów (jakościową, ilościową i wartościową)
- dokładne poznanie kosztów robocizny dzięki rejestracji czasów operacji
- porównywanie pracowników produkcyjnych (lub brygad) w kategorii wydajności i jakości pracy
- korygowanie czasów technologicznych trwania operacji dla lepszego planowania
- na potrzeby trasowania (śledzenia przepływów materiał → produkt) umożliwienie ewidencji konkretnych dostaw surowców i półproduktów z rezerwacją (blokadą) przez planistów lub pracowników produkcyjnych