

# Inicjalizacja pól na ekranie selekcji logicznej bazy danych PNP

Większość standardowych raportów HR (w szczególności z obszaru Administracji Kadrami i Zarządzania Czasem Pracy) korzysta z tzw. logicznej bazy danych PNP. Logiczna baza danych oferuje m.in.:

- kontrolę uprawnień HR,
- wybór danych (za pomocą zdarzeń logicznej bazy danych),
- ekran selekcji.

Tworząc rozwiązania niestandardowe warto skorzystać z LBD chociażby ze względu na automatyczną kontrolę uprawnień i standardowy ekran wyboru. Poniżej prezentujemy kilka prostych metod na inicjalizację wybranych pól na ekranie selekcji PNP.

Ekran selekcji raportu wykorzystującego LBD PNP może wyglądać jak poniżej.

The screenshot shows a SAP selection screen titled "Zestawienie z listy wypłat z tyt. kontraktu menedżerskiego". The interface includes a menu bar (Program, Edycja, Skok do, System, Pomoc) and a toolbar. Below the title, there are buttons for "Dalsze wybory", "Pomoce wyszukiw.", "Sortowanie", and "Struktura org.". The "Okres" section has radio buttons for "Dzisiaj", "Do dzisiaj", "Inny okres" (selected), "Miesiąc bieżący", "Od dzisiaj", and "Rok bieżący". The "Wybór" section contains a list of selection criteria with input fields and arrows:

Wybór	Wartość	Strzałki
Numer osobowy		↓
Status zatrudnienia	0	↓
Jednostka gosp.		↓
Obszar kadrowy		↓
Podobszar kadrowy		↓
Grupa pracowników		↓
Podgrupa pracowników	KM	↓
Obszar rozliczania		↓
Miejsce powstawania kosztów		↓

Powyższy ekran został uzyskany natychmiast po wywołaniu raportu. Jak widać, pewne pola (status zatrudnienia i podgrupa pracowników) zostały wypełnione domyślnymi wartościami. Inicjalizacja kryteriów selekcji dla wprawnego programisty jest trywialna. Można wykorzystać tutaj prosty mechanizm obsługi zakresów:

```
MOVE: 'I'          TO PNPPERSK-SIGN,  
      'EQ'         TO PNPPERSK-OPTION,  
      'KM'         TO PNPPERSK-LOW.  
APPEND PNPPERSK.
```

HR daje jeszcze jedną, bardzo prostą metodę – wywołanie makra. Dla powyższego ekranu selekcji pole 'Status zatrudnienia' może być bardzo szybko zainicjalizowane w bloku INITIALIZATION:

#### **INITIALIZATION.**

**RP-SEL-EIN-AUS-INIT.**

Makr do wykorzystania jest więcej. Polecamy m.in.:

**RP\_SET\_DATA\_INTERVAL**