

## Przykłady rozszerzania funkcjonalności wydruków niefiskalnych

1. Funkcja definiująca własne autoteksty do dokumentu dla wydruków niefiskalnych.

Przykład pokazuje możliwość definiowania własnych autotekstów do dokumentu, które będą wyświetlane w edytorze wydruków niefiskalnych. Zdefiniowane zostały w nim trzy dodatkowe autoteksty, które umożliwiają wydrukowanie sumy płatności natychmiastowych z dokumentu, nazwy cennika głównego oraz wartość znacznika "Wystawiony na". Nowe autoteksty pojawią się w grupie o nazwie "Własne dokumentowe".

`kod klasy EwaluatorWlasnychAutotekstowWydrukowNiefiskalnych_Dokument`

2. Funkcja definiująca własne autoteksty do pozycji dokumentu dla wydruków niefiskalnych.

Przykład pokazuje możliwość definiowania własnych autotekstów do pozycji dokumentu, które będą wyświetlane w edytorze wydruków niefiskalnych. Zdefiniowane zostały w nim dodatkowe autoteksty drukujące wartość rabatu netto oraz brutto. Nowe autoteksty pojawią się w grupie o nazwie "Własne pozycji".

`kod klasy EwaluatorWlasnychAutotekstowWydrukowNiefiskalnych_Pozycja`

3. Funkcja przetwarzająca tekst na wydrukach niefiskalnych na wielkie litery.

Przykład pokazuje własną funkcję do przetwarzania tekstu na wielkie litery. Funkcja zamienia tekst podany jako parametr na wielkie litery. Przykładowo użycie funkcji w ten sposób:

```
<<wielkie litery[<<nazwa nabywcy>>]>>
```

dla nabywcy o nazwie "Hurtownia ALA" wydrukuje tekst:

HURTOWNIA ALA

`kod klasy FunkcjaPrzetwarzaniaTekstu_WielkieLitery`

4. Funkcja drukująca dane z zewnętrznej tabeli.

Przykład pokazuje własną funkcję drukującą dane z własnej tabeli. Funkcja łączy się z bazą danych za pomocą "connection string" zawartego w pliku konfiguracyjnym:

C:\ProgramData\InsERT\nexo\FunkcjaPrzetwarzaniaTekstu\_PunktyKlienta\_ConnectionString.txt

Następnie pobiera liczbę punktów z tabeli PunktyKlientow dla klienta na drukowanym dokumencie i drukuje pobraną wartość wraz z podaną etykietą. Przykładowo użycie funkcji w ten sposób:

```
<<liczba punktow[Liczba punktów klienta:]>>
```

spowoduje wydrukowanie tekstu w postaci:

Liczba punktów klienta: 56

`kod klasy FunkcjaPrzetwarzaniaTekstu_LiczbaPunktowKlienta`

W celu przetestowania przykładu należy w bazie danych (osobnej lub nexo) stworzyć tabelę PunktyKlientow przy pomocy na przykład takiego skryptu:

`skrypt tworzący tabelę PunktyKlientow`

oraz w katalogu podanym wyżej umieścić plik z danymi połączeniowymi do bazy danych. Zawartość tego pliku może wyglądać następująco:

zawartość pliku z connection string'iem