

MIOD: Przykładowy plik eksportu treści faktury do formatu TXT.

```
// Wskazanie katalogu, do którego będą zapisywane eksportowane dokumenty.
$DirForExpFile = "c:\\EksportElektroniczny";
// Sprawdzenie czy katalog określony powyżej istnieje, jeżeli nie to należy taki katalog
założyć.if (!is_dir($DirForExpFile)){ mkdir($DirForExpFile);}
// Podłączenie się do wygenerowanego przez Hermes pliku DBF zawierającego treść faktury.
Pod zmienną $MIOD_FILEFROMHERM znajduje się ścieżka do pliku DBF.$hDbflnHandle =
dbase_open($MIOD_FILEFROMHERM, 0);
// Sprawdzenie czy udało się otworzyć plik DBF.if (!$hDbflnHandle){ HNG_Komunikat("Błąd
podczas podłączania się do pliku DBF", "Błąd"); exit;} // Utworzenie nazwy dla wyjściowego
pliku TXT. Nazwa takiego pliku jest w tym przydku równoznaczna z nazwą dokumentu.
$OutFileName = $DirForExpFile."\".$DOK_DOKUMENT.".txt"; // Utworzenie wyjściowego
pliku TXT$hOutFileHandle = fopen($OutFileName, "w"); // Sprawdzenie czy udało się utworzyć
plik wyjściowy.if (!$hOutFileHandle){ HNG_Komunikat("Błąd podczas tworzenia pliku TXT",
"Błąd"); // Odłączenie się od wejściowego pliku DBF. dbase_close($hDbflnHandle); exit;}
// Pobieranie ilość wierszy(rekordów) zawierających się w wejściowym pliku DBF. Każdy
rekord to pojedyncza pozycja na fakturze.$iDbflnRecordCount = dbase_numrecords(
$hDbflnHandle);
// Dla każdego wiersza wejściowego plik wykonywane są poniższe operacje;for (
$iDbflnRecordNo = 1; $iDbflnRecordNo<$iDbflnRecordCount; $iDbflnRecordNo++){ // Pobieranie
wiersz z pliku wejściowego. $aWierszWejscowy = dbase_get_record_with_names(
$hDbflnHandle, $iDbflnRecordNo); // Utworzenie wiersza wyjściowego. $sWierszWyjscowy =
$aWierszWejscowy[&#39;KRESKI&#39;].".".$aWierszWejscowy[&#39;ILOSC&#39;].".";
$aWierszWejscowy[&#39;CENA_NETTO&#39;]."."; $sWierszWyjscowy =$sWierszWyjscowy.trim(
$aWierszWejscowy[&#39;ARTYKUL&#39;].".").trim($aWierszWejscowy[&#39;VAT&#39;].".";
$sWierszWyjscowy =$sWierszWyjscowy.trim($aWierszWejscowy[&#39;PKWIU&#39;].".").trim(
$aWierszWejscowy[&#39;JM&#39;].".").$DOK_DOKUMENT.chr(13).chr(10);
// Dodanie wiersza do pliku wyjściowego. fwrite($hOutFileHandle, $sWierszWyjscowy); }
// Zamknięcie pliku wyjściowego fclose($hOutFileHandle); // odłączenie się od pliku DBF.
dbase_close($hDbflnHandle);unset($hDbflnHandle);
?>
```

Unique solution ID: #1398

Autor: Łukasz Dąbrowski

Zaktualizowano: 2011-01-24 10:45