

Generowanie Arkuszy Dla Każdego Produktu a bazy danych, wykorzystując arkusz wzorcowy

Option Explicit

```
Sub GenerowanieArkuszy()  
    Dim wsSource As Worksheet  
    Dim wsNew As Worksheet  
    Dim lastRow As Long  
    Dim i As Long  
  
    Set wsSource = ThisWorkbook.Sheets("Dane")  
    lastRow = wsSource.Cells(wsSource.Rows.Count, "A").End(xlUp).Row  
  
    Application.ScreenUpdating = False  
  
    ' Tworzymy nowe arkusze i kopiujemy do nich dane  
    For i = 2 To lastRow  
        ' Tworzymy nowy arkusz z nazwą zgodną z ID, bez przedrostka  
        Set wsNew = ThisWorkbook.Sheets.Add(After:=ThisWorkbook.Sheets(ThisWorkbook.Sheets.Count))  
        wsNew.Name = wsSource.Cells(i, 1).Value  
  
        ' Kopiujemy wzór do nowego arkusza  
        ThisWorkbook.Sheets("Wzór").Cells.Copy Destination:=wsNew.Cells  
  
        ' Aktualizujemy Produkt i Kod na nowym arkuszu  
        wsNew.Cells(3, 2).Value = wsSource.Cells(i, 2).Value ' Produkt  
        wsNew.Cells(1, 1).Value = wsSource.Cells(i, 3).Value ' Kod  
  
        ' Zaktualizuj także tytuł karty (jeśli jest to potrzebne)  
        wsNew.Cells(1, 3).Value = wsSource.Cells(i, 2).Value ' Nazwa karty  
  
        ' Ustawienie widoku Układ strony  
        wsNew.Activate  
        ActiveWindow.View = xlPageLayoutView  
  
    Next i  
  
    Application.ScreenUpdating = True  
End Sub
```

Usuwanie Utworzonych Arkuszy

```
Sub UsuwanieZbednychArkuszy()  
    Dim ws As Worksheet  
  
    Application.DisplayAlerts = False ' Wyłączenie wyświetlania komunikatów  
  
    For Each ws In ThisWorkbook.Sheets  
        ' Usuń arkusze, które nie mają jednej z wymienionych nazw  
        If ws.Name <> "Dane" And ws.Name <> "Wzór" Then  
            ws.Delete  
        End If  
    Next ws  
  
    Application.DisplayAlerts = True ' Włączenie wyświetlania komunikatów  
End Sub
```