**Film 2 zadanie 2:**

'zad\_2\_v1

'Zazn. dynamiczne całej tabeli (od G11): Ctrl + Shift + strzałka w prawo,

'następnie Ctrl + Shift + strzałka w dół

'Ctrl+C

'Zazn. B10

'Ctrl. strzałka w dół

'Użyj odwołań względnych

'Przejście do B22

'Ctrl+ V --> wklejenie zakresu

'Odznaczenie odwołań względnych

'Zaznaczenie ponowne komórki B10

'Komentarz: w 100% z zarejestrowanego makra

'Zapis kodu: Moduł 1, kopiowanie do modułu z zad. 2

'Dodanie komentarza w 100% z zarejestrowanego makra

**Rozwiązanie wersja 1:**

Sub zad\_2\_v1()

'W 100% z zarejestrowanego makra

' zad\_2\_v1 Makro

'1. Kopiowanie tabeli

Range("G11").Select

Range(Selection, Selection.End(xlToRight)).Select

Range(Selection, Selection.End(xlDown)).Select

Selection.Copy

'2. Wklejanie tabeli

Range("B10").Select

Selection.End(xlDown).Select

ActiveCell.Offset(1, 0).Range("A1").Select

ActiveSheet.Paste

Range("B10").Select

End Sub

‘Po rozwiązaniu nr 1 definiujemy zmiene

**Pełne rozwiązanie:**

Sub zad\_2\_v2()

'Zmienne wyznaczające dynamicznie wiersz tabeli 1 i wiersz tabeli 2

Dim wiersz1 As Long

Dim wiersz2 As Long

'wiersz2 - ostatni wiersz tabeli 2 , wiersz = cells(rows.Count,7).end(xlup).row

'1. Kopiowanie tabeli

wiersz2 = Cells(Rows.Count, 7).End(xlUp).Row

Range(Cells(11, 7), Cells(wiersz2, 9)).Copy

'hhfg

'2. Wklejanie tabeli

wiersz1 = Cells(Rows.Count, 2).End(xlUp).Row + 1

'Metoda paste special na dynamicznie wyznaczonej komórce

Cells(wiersz1, 2).PasteSpecial

Range("B10").Select

End Sub