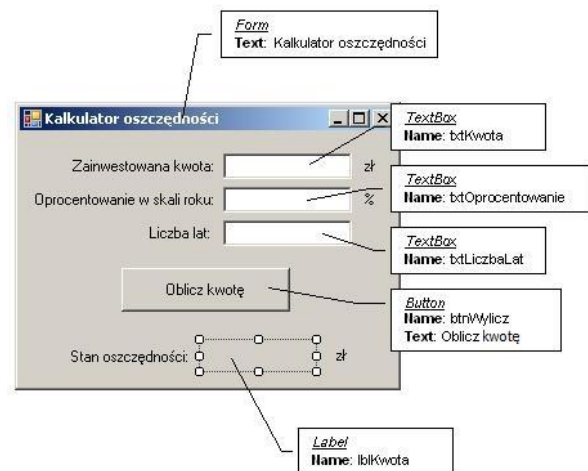


# Visual Basic .Net

## Kalkulator oszczędności

ROZWIĄZANIE ZADANIA

**Formularz** Przygotuj formularz zaprezentowany na rysunku obok. Zadbaj o to, aby właściwości poszczególnych obiektów znajdujących się na formularzu miały wartości dokładnie takie jak pokazano to na rysunku.



### Kod źródłowy

```
1 Public Class Form1
2
3     Private Sub btnWylicz_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnWylicz.Click
4         Dim Kwota As Single
5         Dim Procenty As Single
6         Dim IleLat As Integer
7         Dim Rok As Integer
8         ''
9         Kwota = CSng(txtKwota.Text)
10        Procenty = CSng(txtOprocentowanie.Text)
11        IleLat = CInt(txtLiczbaLat.Text)
12        ''
13        For Rok = 1 To IleLat Step 1
14            Kwota = Kwota + Kwota * Procenty / 100
15        Next
16        ''
17        lblKwota.Text = CStr(Kwota)
18    End Sub
19 End Class
```