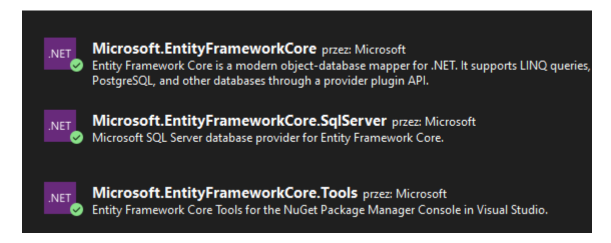
GR. 2a

# Projekt 3 Obsługa własnej bazy danych

Celem projektu było stworzenie aplikacji umożliwiającej korzystanie z bazy danych oraz dodawanie elementów do niej.

#### 2. Technologie

Projekt został stworzony w technologii .NET Freamwork w języku C#. Część wizualna została wykonana w WPF. Wykorzystana baza danych została utworzona w SSMS. Oraz zostały użyte następujące pakiety z Nuget



### 3. Klasy

```
namespace p4projekt3.Model
{
    [Table("Autobus")]
    Odwolania: 4
    public class AutobusModel
    {
        [Key]
        Odwolania: 3
        public string Nr_rejestracji { get; set; }

        1 odwolanie
        public virtual ICollection<KierowcaModel> KierowcaId { get; set; } = new List<KierowcaModel>();
        [Column(TypeName="nvarhcar(30)")]
        Odwolania: 3
        public string Model { get; set; }

        [Column(TypeName ="nvarchar(20)")]
        Odwolania: 3
        public string Marka { get; set; }

        [Column(TypeName="decimal(2)")]
        Odwolania: 3
        public string Marka { get; set; }

        [Column(TypeName="decimal(2)")]
        Odwolania: 3
        public string Rocznik { get; set; }
}
```

Klasa Autobus która posiada klucz główny Nr\_rejestracji oraz klucz obcy który zawiera Id kierowcy osiada osobne atrybuty niż klasa kierowca

```
namespace p4projekt3.Model
   [Table("Kierowca")]
   public class KierowcaModel
        [Key]
       public int KierowcaId { get; set; }
       [Column(TypeName ="nvarchar(40)")]
       public string FirstName { get; set; }
       [Column(TypeName ="nvarchar(50)")]
       public string LastName { get; set; }
       [Column(TypeName ="int")]
       public int Nr_tel { get; set; }
        [Column(TypeName ="nvarchar(120)")]
       Odwołania: 3
       public string Adres { get; set; }
       [Column(TypeName = "date")]
       Odwołania: 3
       public DateTime Data_ur { get; set; }
```

Klasa kierowca zawiera tylko klucz główny oraz posiada osobne atrybuty względem klasy Autobus

Klasa Configuration posiada tylko connection string

```
namespace p4projekt3.Model
   Odwołania: 5
   public class WorkDBContext : DbContext
       Odwołania: 2
       public WorkDBContext()
       {
       }
       1 odwołanie
       public DbSet<KierowcaModel>Kierowca { get; set; }
       public DbSet<AutobusModel>Autobus { get; set; }
       Odwołania: 0
       public WorkDBContext(DbContextOptions<WorkDBContext> options) : base(options) { }
       Odwołania: 0
       protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
            modelBuilder.Entity<AutobusModel>()
                .HasMany(x => x.KierowcaId);
       Odwołania: 0
       protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)
            optionsBuilder.UseSqlServer(Configuration.ConnectionString);
```

Klasa WorkDBContext posiada deklaracje związku 1 do N

## 4. Grid Poniżej znajduje się cały kod grid'a

```
TextBlock Grid.Row=00 Grid.Column=00 VerticalAlignment="Center" Margin=100 Iniq Rierowcy-(TextBlock

"TextBlock Grid.Row=00 Grid.Row=00 Grid.Column=10 Markeight=1250 Margin=110 Text="(Binding FirstBase)" TextChanged=TextBox_TextChanged="TextBox_TextChanged="TextBox_TextChanged="TextBox_TextChanged="TextBox_TextBox_Column=10 Row=10 Grid.Column=10 Markeight=1250 Margin=110 Text="(Binding EightBase)">-/TextBox

"TextBlock Grid.Row=12 Grid.Column=00 VerticalAlignment=Center" Margin=100 Text=0 (Binding Mirtel)">-/TextBox>

"TextBlock Grid.Row=20 Grid.Column=10 VerticalAlignment=Center" Margin=100 Text=0 (Binding Mirtel)">-/TextBox>

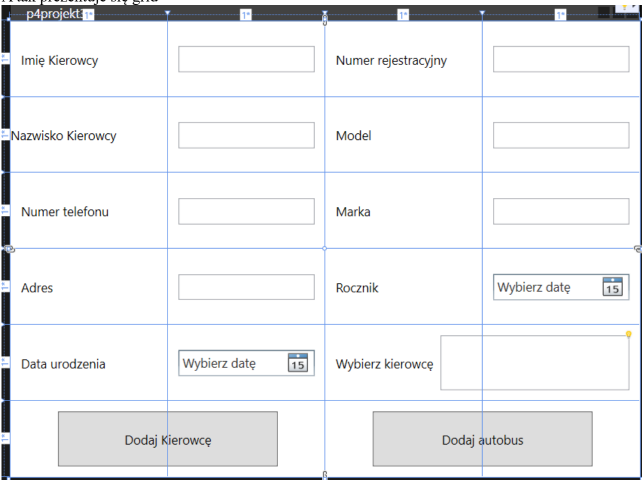
"TextBlock Grid.Row=30 Grid.Row=30 Grid.Column=11 Markeight=1250 Margin=100 Text=0 (Binding Mirtel)">-/TextBox>

"TextBlock Grid.Row=30 Grid.Row=30 Grid.Column=11 Markeight=1250 Margin=100 Text="(Binding Mirtel)">-/TextBox>

"TextBlock Grid.Row=40 Grid.Column=60 VerticalAlignment=Center" Margin=100 Text="(Binding Mirtel)">-/TextBox>

"TextBlock Grid.Row=40 Grid.Column=60 VerticalAlignment=Center" Margin=100 Text="(Binding Mirtel)">-/TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_TextBox_
```

A tak prezentuje się grid



## 5. Przyciski

Za dodanie kierowców odpowiada ten przycisk

```
private void Button_Click_kierowca(object sender, RoutedEventArgs e)
   KierowcaModel kierowca = new KierowcaModel()
       FirstName = ImieTextBox.Text,
       LastName = NazwiskoTextBox.Text,
       Nr_tel = int.Parse(NrTelTextBox.Text),
       Adres = AdresTextBox.Text,
       Data_ur = Data_urTextBox.SelectedDate.Value
    };
   using (var dbContext = new WorkDBContext())
        dbContext.Kierowca.Add(kierowca);
       dbContext.SaveChanges();
   ImieTextBox.Text = string.Empty;
   NazwiskoTextBox.Text = string.Empty;
   NrTelTextBox.Text = string.Empty;
   AdresTextBox.Text = string.Empty;
   Data_urTextBox.SelectedDate = null;
   MessageBox.Show("Kierowca został dodany.");
```

A z dodanie autobusów dopowiada ten przycisk

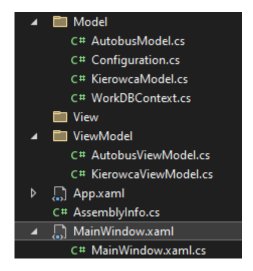
```
private void Button_Click_autobus(object sender, TextChangedEventArgs e)
   AutobusModel autobus = new AutobusModel()
       Nr_rejestracji = Nr_rejestracjiTextBox.Text,
       Model = ModelTextBox.Text,
       Marka = MarkaTextBox.Text,
       Rocznik = RocznikDatePicker.Text
   };
   using (var dbContext = new WorkDBContext())
       dbContext.Autobus.Add(autobus);
       dbContext.SaveChanges();
   Nr_rejestracjiTextBox.Text = string.Empty;
   ModelTextBox.Text = string.Empty;
   MarkaTextBox.Text = string.Empty;
   RocznikDatePicker.SelectedDate = null;
   KierowcyListBox.SelectedItems.Clear();
   MessageBox.Show("Autobus został dodany.");
```

6. Code behind

```
/// <summary>
/// Interaction logic for App.xaml
/// </summary>
Odwołania: 3
public partial class App : Application
{
}
```

Jest pusty tak jak to powinno wyglądać w modelu MVVM

7. Lista wszystkich plików



## 8. Wynik działania aplikacji

p4projekt3			– o ×	
Imię Kierowcy		Numer rejestracyjny		
Nazwisko Kierowcy		Model		
Numer telefonu	0	Marka		
Adres		Rocznik	Wybierz datę 15	
Data urodzenia	01.01.0001	Wybierz kierowcę		
Dodaj Kierowcę		Dodaj autobus		