PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

Instytut Techniczny Informatyka Stosowana

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH

Aplikacja śledząca trasy rowerowe

Autorzy:

Jan Wilczyński Arkadiusz Rajski

Prowadzący:

mgr inż. Dawid Kotlarski

Spis treści

1.	. Ogólne określenie wymagań					
	1.1.	Zamówienie aplikacji przez klienta	3			
2.	2. Określenie wymagań szczegółowych					
	2.1.	Odpowiedź na zamówienie klienta	6			
3. Projektowanie						
	3.1.	Narzędzia	8			
	3.2.	Xamarin.Forms	9			
4.	lementacja	10				
	4.1.	Pierwsze kroki	10			
	4.2.	Modyfikacja menu	10			
	4.3.	Dodanie oraz wystylizowanie elementów menu	12			
	4.4.	Dodanie motywu jasnego i ciemnego	18			
5.	Test	cowanie	23			
6.	. Podręcznik użytkownika					
Lit	iteratura					
Sp	Spis rysunków					
Sp	Spis tabel 2					

1. Ogólne określenie wymagań

1.1. Zamówienie aplikacji przez klienta

Prowadzę sklep rowerowy i coraz więcej klientów narzeka na ograniczenia aplikacji "Strava". Brakuje im m.in. szczegółowego zapisywania tras, porównywania ich oraz śledzenia postępu. Nie ma też możliwości dodawania zdjęć z aktywności fizycznej. Zdecydowałem, że zamówię u Państwa tego typu aplikację, której wymagania przedstawiam poniżej:

- 1) Każdy człowiek posługujący się rowerem powinien uznać ją za przydatną, dlatego muszą się w niej znajdować zarówno elementy dla osób dojeżdżających tym pojazdem do pracy, jak i dla turystów przemierzających długie dystanse, czy wreszcie sportowców.
- 2) Szata graficzna powinna być jednolita i nowoczesna. Powinna składać się z jednego dominującego koloru i jego odcieni dla poszczególnych przycisków i paneli. Wymaganie to nie dotyczy tekstu może mieć różne kolory, ważne jest aby był dobrze widoczny i spełniał rozmaite zadania, takie jak dobrze widoczne nagłówki czy delikatnie nakreślone podpowiedzi.
- 3) Chciałbym aby logo było umieszczone w lewym górnym rogu, a dostęp do poszczególnych funkcji odbywał się poprzez menu zakładkowe umieszczone z lewej strony ekranu.

W menu powinny znaleźć się poszczególne zakładki:

- Trasa (Możliwość rozpoczęcia śledzenia trasy, rekomendacje tras pod względem poziomu trudności i atrakcyjności dla turystów).
- Historia tras (Utrzymywanie historii przebytych tras, możliwość dodania ulubionej trasy, oraz planowanie tras "do wykonania". W dniu w którym trasa ma zostać wykonana aplikacja powinna przypomnieć o tym użytkownikowi poprzez powiadomienie.

- Pomiary (Mierzenie aktualnej prędkości jazdy, ostrości zakrętów i wysokości nad poziomem morza oraz gromadzenie tych danych. Powinny one być pokazywane od 10 minut do 6 godzin wstecz, w zależności od konfiguracji użytkownika. Sekcja powinna wskazywać momenty w których rower się zatrzymywał).
- Statystyki (Przechowują dane zebrane poprzez pomiary, zbieranie statystyk można włączyć i wyłączyć za pomocą kontrolki w ustawieniach aplikacji. Statystyki powinny automatycznie zbierać takie dane jak prędkość średnia, prędkość maksymalna, średnie przewyższenie tras. Użytkownik może przeglądać dane za pomocą wykresów oraz dobrać ramy czasowe (np. 20 października do 10 listopada). Statystyki powinny być dostępne bezterminowo, należy jednak pozwolić użytkownikowi na ich usuwanie).
- Ustawienia (Konfiguracja różnych ustawień aplikacji: sposób wyświetlania historii tras, statystyk, motywu, sposobu wyświetlania poszczególnych danych jak np. pomiary czy statystyki, ustawienia częstotliwości powiadomień. W przypadku dużej ilości ustawień po kliknięciu przycisku "Ustawienia" użytkownik najpierw powinien zobaczyć listę kategorii, a dopiero potem konkretne ustawienia).
- 4) Przy przełączaniu między zakładkami albo ładowaniu ekranów powinna wyświetlać się animowana ikonka ładowania (loader) z informacją typu "Proszę czekać", "Trwa ładowanie" itp.
- 5) Aplikacja powinna przystosować swoją szatę graficzną do ilości światła oraz pory dnia.
- 6) Szata graficzna aplikacji będzie utrzymywana w dwóch kolorach: ciemnym (tło w ciemnym odcieniu, ikony oraz grafika w jasnym, tekst w kolorze białym) i jasnym (tło w jasnym odcieniu, ikony oraz grafika w ciemnym, tekst w kolorze czarnym). Kolor motywu będzie dostępny do wyboru przez użytkownika.
- 7) Ekran powinien być podzielony na dwie części: wcześniej wspomniane boczne menu oraz część główną. Menu powinno znajdować się z lewej strony oraz być podzielone w pionie na równej wielkości przyciski, z których najwyżej ustawiony powinien zawierać logo aplikacji. Aktywny przycisk będzie w widoczny sposób połączony z tłem części głównej.

- 8) Po rozpoczęciu trasy aplikacja powinna udostępniać użytkownikowi mapę wraz z trasą oraz śledzeniem jego lokalizacji. Użytkownik może również poruszać się bez wyznaczonej trasy. Dodatkowo na górze powinien znajdować się kompas wskazujący aktualny kierunek.
- 9) GPS powinien mierzyć dane z dokładnością co do metra.
- 10) Aplikacja powinna powiadomić użytkownika w przypadku kończącej się pamięci urządzenia.

2. Określenie wymagań szczegółowych

2.1. Odpowiedź na zamówienie klienta

Szanowny Panie,

Możemy od razu zacząć realizować zamówienie, ale najpierw chciałbym omówić szczegóły techniczne.

Odniosę się do przesłanych przez Pana punktów i przedstawię rzeczy wymagające poprawy/zmiany.

- 1) W punkcie trzecim wspomina Pan o menu i przycisku "Trasa". Jeśli chodzi o poziom trudności trasy, to trzeba ustalić na jakiej podstawie ma być on wyznaczany. Moją propozycją jest tutaj stosunek przewyższenia do każdego kilometra trasy. Co do poziomu atrakcyjności dla turystów, niestety nie jest to bezpośrednio możliwe, ponieważ musielibyśmy stworzyć serwer oraz zbierać opinie i oceny od użytkowników, ale implementując Mapy Google użytkownik będzie widział ocenę miejsca którego szuka, co jest poniekąd spełnieniem Pana wymogu.
- Jeśli chodzi o przycisk "Historia tras" i planowanie trasy, to zamiast planowania gotowej trasy (bo przecież miejsce startu użytkownika może być różne z wielu powodów) proponuję dodać planowanie samego celu trasy. Wtedy użytkownik dostanie powiadomienie o planowanym celu i będzie mógł bezpośrednio przejść do nawigacji do określonej lokalizacji.
- Mierzenie ostrości zakrętów można poniekąd osiągnąć za pomocą akcelerometra. Wymagałoby to zbierania danych pokonując łatwe, średnie i trudne zakręty, ale będzie to trudne do uzyskania a dane i tak mogą być bardzo niedokładne. Zamiast tego proponuje dodać pomiar przeciążenia na całej trasie, co rzuci światło na oczekiwaną przez Pana "ostrość" trasy.
- Jeśli chodzi o pokazywanie pomiarów od 10 minut do 6 godzin wstecz, to proponuję dodać ustawienie do ilu minut/godzin wstecz pomiary mają być pokazywane, oraz przedstawiać je w formie wykresu.
- 2) W punkcie czwartym wspomina Pan o ekranie ładowania, który w mojej opinii nie jest potrzebny, ponieważ nie będzie interakcji ze zdalną bazą danych. Dane będą pobierane bezpośrednio z urządzenia na którym zainstalowana jest aplikacja, co

będzie działo się błyskawicznie. Nie ma więc potrzeby dodawania ekranu ładowania, który będzie się wyświetlał setne części sekundy.

- 3) W punkcie szóstym proponuję odwrócić kolory tekstu. W jasnym motywie czarny tekst będzie kontrastowy i widoczny, a w ciemnym lepszym kolorem tekstu będzie wyróżniający się biały. Poprawi to czytelność aplikacji.
- 4) Jeśli chodzi o punkt dziewiąty, to niestety nie jest to możliwe do wykonania. Dokładność modułów GPS w telefonach oscyluje w granicach 5 metrów zarówno jeśli chodzi o położenie horyzontalne, jak i o wysokość urządzenia.

Pozostałe punkty na ten moment leżą w zakresie naszych możliwości. Do realizacji projektu możemy przystąpić bezzwłocznie.

Do odpowiedzi załączam zrzut ekranu zawierający proponowany wygląd ekranu głównego aplikacji, widoczny jako rysunek 2.1.



Rys. 2.1. Propozycja ekranu głównego

3. Projektowanie

3.1. Narzędzia

Do wykonania aplikacji użyte zostaną następujące narzędzia:

- Visual Studio 2019
- Xamarin Forms v5.0.0.2125
- GitHub
- Nuget packages
- Android Emulator(Pixel 2 Pie 9.0)

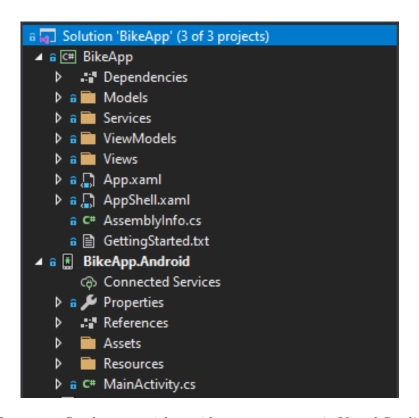


 $\mathbf{Rys.}$ 3.1. Szkic strony głównej aplikacji

3.2. Xamarin.Forms

Xamarin Forms to framework pozwalający pisać aplikacje na systemy takie jak m.in. Android oraz iOS. Łączy on głównie język C# oraz XML. Polega na budowaniu struktury komponentów składającej się z widoków, modeli widoków oraz zawartości (view(page), viewmodel, content) które służą do projektowania wyglądu oraz sposobu działania aplikacji.

Struktura projektu (rozwiązania, wg. nazewnictwa wykorzytanego w projektowaniu środowiska Visual Studio) została zaprezentowana na rysunku 3.2.



Rys. 3.2. Struktura projektu widoczna w programie Visual Studio

4. Implementacja

4.1. Pierwsze kroki

Po stworzeniu projektu poznawaliśmy strukturę oraz działanie aplikacji próbując modyfikować istniejące już klasy. Po zapoznaniu się z podstawami realizowaliśmy dalsze tutoriale aby swobodnie pracować w środowisku Xamarin'a.

4.2. Modyfikacja menu

Pierwszym zadaniem było ustalenie szaty graficznej, widoku podstawowego z przyciskiem oraz menu. Aby to zrobić należało wykonać następujące czynności:

-Dopisać odpowiednie właściwości do kodu XML, takie jak background color, fontsize, padding, textcolor itp., aby wystylizować układ widoku. Na rysunku 4.1 znajduje się fragment wprowadzonych modyfikacji.

```
<Shell.Resources>
          <ResourceDictionary>
               <Style x:Key="BaseStyle" TargetType="Element">
                  <Setter Property="Shell.BackgroundColor" Value="{StaticResource Primary}" />
                  <Setter Property="Shell.BackgroundColor" Value="#181818" />
                   <Setter Property="Shell.ForegroundColor" Value="White" />
                  <Setter Property="Shell.TitleColor" Value="White" />
                  <Setter Property="Shell.DisabledColor" Value="#B4FFFFFF" />
@@ -40,13 +41,13 @@
                          <VisualStateGroup x:Name="CommonStates">
                              <VisualState x:Name="Normal">
                                     <Setter Property="BackgroundColor" Value="{x:OnPlatform UWP=Transparent, iOS=White}" />
                                      <Setter Property="BackgroundColor" Value="#181818" />
                                      <Setter TargetName="FlyoutItemLabel" Property="Label.TextColor" Value="{StaticResource Primary}" />
                                  </VisualState.Setters>
                              </VisualState>
                              <VisualState x:Name="Selected";</pre>
                                   <VisualState.Setters>
                                      <Setter Property="BackgroundColor" Value="{StaticResource Primary}" />
                                       <Setter Property="BackgroundColor" Value="#252525" />
                                  </VisualState.Setters>
                               </VisualState>
                          </VisualStateGroup
@@ -79,7 +80,7 @@
          https://docs.microsoft.com/dotnet/api/xamarin.forms.shellgroupitem.flyoutdisplayoptions?view=xamarin-forms
      <FlyoutItem Title="BikeApp" Icon="icon_about.png">
      <FlyoutItem Title="BikeApp" Icon="app_logo_raw.png">
         <ShellContent Route="AboutPage" ContentTemplate="{DataTemplate local:AboutPage}" />
      </FlvoutItem>
      <FlyoutItem Title="Browse" Icon="icon_feed.png">
```

Rys. 4.1. Dodanie właściwości stylujących widok

-Stworzyć widok główny na podstawie języka XML oraz metody w języku C# informującej o kliknięciu w przycisk (zgodnie z rysunkiem 4.2).

Rys. 4.2. Implementacja widoku

-Pobrać i zainstalować paczkę 'acr' z NuGet Packages, zaimplementować opcję alertu, zaktualizować wersję Xamarin.forms z 5.0.0.2012 do 5.0.0.2125 z powodu konfliktu biblioteki emulującej system Aandroid w języku Java (rysunek 4.3).

135		-	<pre><packagereference include="Xamarin.Forms" version="5.0.0.2012"></packagereference></pre>
136	135		<pre><packagereference include="Xamarin.Essentials" version="1.6.1"></packagereference></pre>
	136	+	<pre><packagereference include="Xamarin.Forms"></packagereference></pre>
	137	+	<version>5.0.0.2125</version>
	138	+	

Rys. 4.3. Modyfikacja NuGet Packages

4.3. Dodanie oraz wystylizowanie elementów menu

Na początku należało utworzyć odpowiednie widoki aby stworzyć spójny szkielet aplikacji oraz stworzyć odpowiadające im modele widoków (rysunki 4.4 oraz 4.5).

```
a 🗀 Views
        🚄 🔓 🔝 ItemDetailPage.xaml
                       D a C# ItemDetailPage.xaml.cs
      🗸 🔒 🔝 MainPage.xaml
                       ▶ a C# MainPage.xaml.cs
     🗸 🔓 MeasurementPage.xaml
                       Da C# MeasurementPage.xaml.cs
      🗸 🙃 🔝 NewltemPage.xaml
                       ▶ a C# NewItemPage.xaml.cs
      ■ a RoutesPage.xaml
                       C# RoutesPage.xaml.cs

■ a 

SettingsPage.xaml

SettingsPage.xaml

A 

SettingsPage.xaml

A 

SettingsPage.xaml

A 

SettingsPage.xaml

SettingsPage.xaml

A 

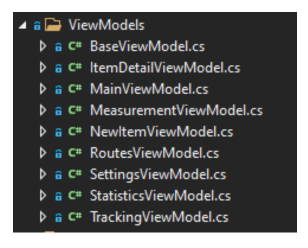
SettingsPage.xaml

Setti
                       ▶ a C* SettingsPage.xaml.cs

▲ a □ StatisticsPage.xaml

                       ▶ a C# StatisticsPage.xaml.cs
      🔺 🔒 🔝 TrackingPage.xaml
                       ▶ a C# TrackingPage.xaml.cs
```

Rys. 4.4. Szkielet widoków



Rys. 4.5. Szkielet modeli widoków

Następnym krokiem było ustawienie odpowiednich parametrów w celu połączenia poszczególnych widoków z ich modelami (zastosowano w tym celu dyrektywę Binding). Na rysunku 4.6 zaprezentowano jedną z takich modyfikacji.

Rys. 4.6. Łączenie ModelView z View

Kolejnym krokiem było ustawienie odpowiednich opcji FlyoutMenu (rysunek 4.7).

Rys. 4.7. Dodanie opcji menu

Po zakończeniu zostały stworzone oraz dodane odpowiednie ikony wraz z tytułami do każdego widoku (rysunki od 4.8 do 4.10)

```
<ItemGroup>
  <AndroidResource Include="Resources\drawable\settings_icon.png" />
</ItemGroup>
```

Rys. 4.8. Dodanie ikon

Rys. 4.9. Dodanie tytułów widoków

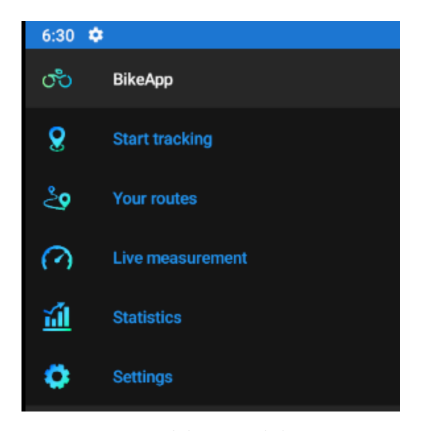
Rys. 4.10. Dodanie styli

Ostatnim etapem, przedstawionym na rysunku 4.11, było wystylizowanie oraz poprawa ewentualnych błędów w kodzie.

```
<Grid>
    <ScrollView>
        <StackLayout BackgroundColor ="#292929"
                     Orientation="Vertical"
                     Padding="30,24,30,24"
                     Spacing="10"
                     Margin="0,0,0,0">
            <Label Text="Start tracking your activity"</pre>
                  FontSize="Title"
                   TextColor="White"
                   HorizontalTextAlignment="Center"/>
            <Label Text="Track your activity, compare your riding statistics, make photo-history of your favourite trips."</pre>
                   FontSize="16"
                   Padding="0,0,0,0"
                   TextColor="White"
                   HorizontalTextAlignment="Center"/>
            <Label Text="Press to start tracking"</pre>
                   FontSize="16" Padding="0,0,0,0"
                   TextColor="White"
                   HorizontalTextAlignment="Center"/>
            <Button Margin="0,10,0,0" Text="Start tracking"</pre>
                    Clicked="Button_Clicked"
                    BackgroundColor="#4934eb"
                    TextColor="White" />
        </StackLayout>
    </ScrollView>
</Grid>
```

Rys. 4.11. Finalizacja

Efekt końcowy został zaprezentowany na rysunku 4.12.



 $\mathbf{Rys.}$ 4.12. Wygląd menu po ukończeniu prac

4.4. Dodanie motywu jasnego i ciemnego

Praca została rozpoczęta od utworzenia klas reprezentujących motywy i przechowujących odpowiadające im palety kolorów aplikacji (rysunki od 4.13 do 4.16).

Rys. 4.13. Układ klas motywów

```
3 references
public abstract class ThemeModel
{
    3 references
    public string BackgroundColor1 { get; set; }
    3 references
    public string BackgroundColor2 { get; set; }
    3 references
    public string BackgroundColor3 { get; set; }
    3 references
    public string ButtonColor { get; set; }
    3 references
    public string TextColor { get; set; }
}
```

Rys. 4.14. Kod abstrakcyjnej klasy bazowej

```
public class DarkTheme : ThemeModel
{
    -references
    public DarkTheme()
    {
        BackgroundColor1 = "#222222";
        BackgroundColor2 = "#333333";
        BackgroundColor3 = "#4444444";
        ButtonColor = "#4934eb";
        TextColor = "#fffffff";
    }
}
```

Rys. 4.15. Przykładowy motyw dziedziczący po klasie bazowej

Rys. 4.16. Klasa przechowująca aktualny motyw ustawiana na podstawie modelu abstrakcyjnego

Motyw to klasa dziedzicząca po klasie bazowej z odpowiednio skonfigurowanym konstruktorem, dzięki takiej konstrukcji w razie potrzeby dodania kolejnych motywów nie ma potrzeby modyfikacji klasy głównej. Wystarczy dodać dowolną liczbę nowych motywów w postaci klas oraz przypisać obiekt nowo powstałej klasy w klasie inicjalizującej.

Kolejnym krokiem było stworzenie klasy przechowującej aktywny w danym momencie motyw (rysunek 4.17).

```
18 references
public static class CurrentTheme
{
    7 references
    public static string BackgroundColor1 { get; set; }
    2 references
    public static string BackgroundColor2 { get; set; }
    1 reference
    public static string BackgroundColor3 { get; set; }
    2 references
    public static string ButtonColor { get; set; }
    8 references
    public static string TextColor { get; set; }
    3 references
    public static void SetTheme(ThemeModel theme)
    {
        BackgroundColor1 = theme.BackgroundColor1;
        BackgroundColor2 = theme.BackgroundColor2;
        BackgroundColor3 = theme.BackgroundColor3;
        ButtonColor = theme.ButtonColor;
        TextColor = theme.TextColor;
    }
}
```

Rys. 4.17. Klasa statyczna przechowująca motyw

Następnie należało stworzyć metodę inicjalizującą ustawiającą motyw (rysunek 4.18) oraz wywołać ją w momencie ładowania aplikacji (rysunek 4.19).

Rys. 4.18. Klasa inicjalizująca

```
2 references
public App()
{
    Initializer.LoadTheme();
```

 $\mathbf{Rys.}$ 4.19. Klasa inicjalizująca - wywołanie

Następnie został stworzony mechanizm aktualizujący widok po każdym załadowaniu, przedstawiony na rysunku 4.20.

Rys. 4.20. Aktualizacja widoku

Na koniec do widoku dodano przełącznik sterujący zmianami motywu wraz z mechanizmem działania (rysunki 4.21 oraz 4.22).

```
<Grid
   VerticalOptions="Start"
   x:Name="switch"
   Padding="20, 20, 20, 20">
   <Grid.RowDefinitions>
        <RowDefinition Height="40"/>
   </Grid.RowDefinitions>
        x:Name="Label2"
       VerticalTextAlignment="Center"
       Grid.Row="0"
       Grid.Column="0"
       Text="Dark mode"
       FontSize="18">
   </Label>
   <Switch
        IsToggled="True"
       Toggled="Switch_Toggled"
       OnColor=| #878385"
       ThumbColor=□"AliceBlue"
       Grid.Row="0"
       Grid.Column="1"
       VerticalOptions="Center"/>
 /Grid>
```

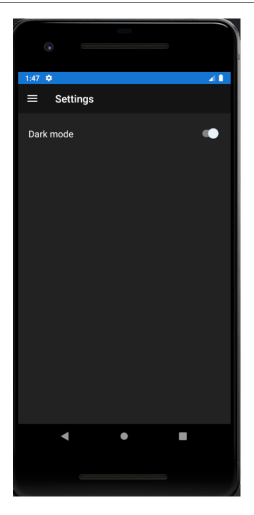
Rys. 4.21. Kod XAML przełącznika

```
0 references
private void Switch_Toggled(object sender, ToggledEventArgs isToggled)
{
    if (isToggled.Value)
        CurrentTheme.SetTheme(new DarkTheme());
    else
        CurrentTheme.SetTheme(new LightTheme());

UpdateLayout();
}
```

Rys. 4.22. Mechanizm działania przełącznika

Rysunki 4.23 oraz 4.24 przedstawiają wygląd przełącznika oraz zmiany wyglądu całego widoku po jego użyciu.



Rys. 4.23. Włączenie trybu ciemnego

5. Testowanie



 $\mathbf{Rys.}$ 4.24. Wyłączenie trybu ciemnego

6. Podręcznik użytkownika

Spis rysunków

2.1.	Propozycja ekranu głównego	7
3.1.	Szkic strony głównej aplikacji	8
3.2.	Struktura projektu widoczna w programie Visual Studio	9
4.1.	Dodanie właściwości stylujących widok	10
4.2.	Implementacja widoku	11
4.3.	Modyfikacja NuGet Packages	11
4.4.	Szkielet widoków	12
4.5.	Szkielet modeli widoków	12
4.6.	Łączenie ModelView z View	13
4.7.	Dodanie opcji menu	14
4.8.	Dodanie ikon	15
4.9.	Dodanie tytułów widoków	15
4.10	Dodanie styli	15
4.11.	Finalizacja	16
4.12.	Wygląd menu po ukończeniu prac	17
4.13.	Układ klas motywów	18
4.14.	Kod abstrakcyjnej klasy bazowej	18
4.15.	Przykładowy motyw dziedziczący po klasie bazowej	19
4.16	Klasa przechowująca aktualny motyw ustawiana na podstawie mo-	
	delu abstrakcyjnego	19
4.17	Klasa statyczna przechowująca motyw	20
4.18.	Klasa inicjalizująca	20
4.19.	Klasa inicjalizująca - wywołanie	21
4.20	Aktualizacja widoku	21
4.21.	Kod XAML przełącznika	22
4.22.	Mechanizm działania przełącznika	22
4.23	. Włączenie trybu ciemnego	23
4.24	Wyłaczenie trybu ciemnego	24