

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
W NOWYM SĄCZU

Wydział Nauk Inżynierijnych
Katedra Informatyki

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH

Ttest

Autor:
Paulina Hudzik
Magdalena Krzyszowska

Prowadzący:
mgr inż. Dawid Kotlarski

Nowy Sącz 2022

Spis treści

1. Ogólne określenie wymagań	4
2. Określenie wymagań szczegółowych	6
3. Projektowanie	9
3.1. Kilka słów o środowisku Android studio oraz języku programowania Java.	9
3.2. Środowisko programisty/Składanie dokumentów - Latex	10
3.3. Czym jest Git oraz do czego służy?	11
4. Implementacja	12
5. Testowanie	20
5.1. Testowanie latarki	20
5.2. Testowanie trybu ciemnego	21
5.3. Testowanie czujnika zbliżeniowego	22
5.4. Testowanie lokalizacji	23
5.5. Testowanie wifi	24
5.6. Testowanie dźwięku	25
5.7. Testowanie mikrofonu	26
5.8. Testowanie aparatu	27
5.9. Testowanie menu	28
5.10. Testowanie podsumowania	29
6. Podręcznik użytkownika	30
6.1. Wyszukiwanie i uruchamianie aplikacji Ttest	30
6.2. Test latarki	31
6.3. Test trybu ciemnego	33
6.4. Test czujnika zbliżeniowego	34
6.5. Test GPS	36
6.6. Test Wifi	38
6.7. Test dźwięku	40
6.8. Test mikrofonu	42
6.9. Test aparatu	44

6.10. Podsumowanie wszystkich testów	46
Literatura	49
Spis rysunków	50
Spis tabel	51
Spis listingów	52

1. Ogólne określenie wymagań

Nowoczesne smartfony są naszpikowane różnego rodzaju czujnikami. To one sprawiają, że codzienne używanie telefonów komórkowych jest łatwe i przyjemne. Dzięki nim urządzenia znajdują naszą lokalizację, w którym kierunku się poruszamy oraz w jaki sposób je trzymamy. Wygaszanie ekranu, gdy zbliżymy słuchawkę do policzka, automatyczna zmiana orientacji wyświetlanego obrazu, kiedy obrócimy telefon czy w końcu sterowanie zaawansowanymi grami - to wszystko nie byłoby możliwe bez czujników. Ogólnym zamysłem naszego projektu jest stworzenie aplikacji która ma służyć do testowania czujników w telefonach, co ułatwiłoby i przyśpieszyło pracę w naszym serwisie komórkowym.

Zależy nam na możliwości sprawdzenia czujników takich jak:

- latarka,
- czujnik zbliżeniowy,
- gps,
- wifi,
- dźwięk,
- mikrofon,
- aparat.



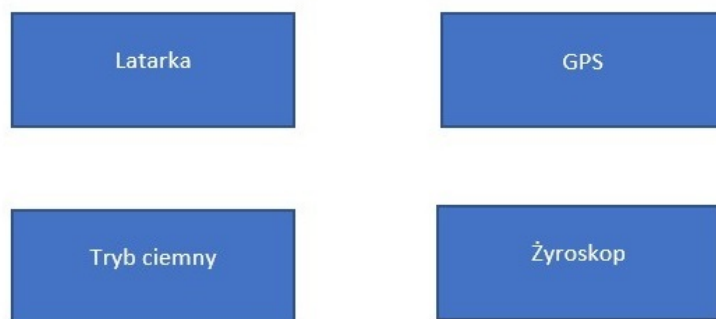
Rys. 1.1. Logo firmy TTest

Nasza firma powstała w 2011 roku; przez ponad 10 lat preźnie pracujemy oraz staramy się zadbać nie tylko o naszych klientów lecz i o naszych pracowników, stąd też pojawił się pomysł na wdrożenie nowej aplikacji, która pozoliłaby na jeszcze większe usprawnienie pracy w naszym zespole. Co roku przybywa nam tysiące nowych klientów którzy liczą na fachową pomoc z naszej strony, z związku z tym zatrudniamy coraz więcej nowych pracowników i to właśnie do nich w dużej mierze miałaby trafić nowa aplikacja testująca.

Nasza firma posiadała w przeszłości już jedną aplikację, niestety przez upływ czasu stała się przestarzała i nie spełnia naszych obecnych wymagań, np. brak testu lokalizacji, który obecnie jest jednym z podstawowych czujników wykorzystywanym w wielu aplikacjach. Co więcej wygląd aplikacji jest przestarzały na obecne standardy, test trzeba było wybrać z rozwijanej listy, która stała się niepraktyczna i mocno spowalniała pracę, dlatego zależy nam aby layout nowej aplikacji był zachowany w intuicyjny i minimalistyczny sposób, przez co nawet osoby które dopiero odbywają szkolenia w naszej firmie mogły wspomóc pracowników i same przeprowadzać testy poszczególnych czujników. Również zależy nam aby w aplikacji można było w jakiś sposób podsumować przeprowadzone testy. Kolorem przewodnim naszej firmy jest niebieski, dlatego zależy nam na tym aby akcenty właśnie w tym kolorze pojawiły się w aplikacji; mogą to być na przykład przyciski czy chociażby kolor tła aplikacji. Na obrazku 1.1 znajduję się logo naszej firmy, zależy nam aby pojawiło się jako ikonka aplikacji oraz w samej aplikacji.

Myślimy o prostej i przejrzystej budowie menu, składających się z dużych kafelków które będą odnośnikiem do poszczególnych testów. Zobrazowanie naszego pomysłu znajduje się na obrazku 1.2.

Jeśli chodzi o przyciski to zależało nam na tym aby pojawiły się ikonki przedstawiające daną funkcję, na przykład zamiast samego napisu "Latarka" pojawił się przycisk z wizerunkiem przedstawiającym latarke, co sprawi to że aplikacja będzie wyglądać przejrzystie i w szybki sposób będzie można wzrokowo znaleźć interesujący nas test.



Rys. 1.2. Przykładowy layout

2. Określenie wymagań szczegółowych

Firma serwisowa Ttest pragnie aby stworzyć aplikację mobilną do testowania czujników, która byłaby zachowana w sposób minimalistyczny i intuicyjny. Przejrzysta i prosta budowa menu, miałaby na celu usprawnić szukanie odpowiednich komponentów. Firma posiada również logo, które powinno zawierać się w projekcie, jak i niebieskie akcenty (np. przyciski) który powinny towarzyszyć aplikacji ponieważ jest to kolor kojarzony z firmą.

Jednym z kluczowych zadań jest stworzenie aplikacji w sposób jak najbardziej przejrzysty, do tego celu użyjemy ikonek, które w prosty i szybki sposób nakierują nas na odpowiedni komponent. Przykładem może być latarka; chcąc przetestować jej działanie wystarczy wybrać ikonkę która będzie przedstawiała latarkę. Po jej naciśnięciu zostaniemy przekierowani do strony z testem. Oprócz testowania czujników, zapewnmy moduł odpowiedzialny za posumowanie wszystkich przeprowadzonych testów. Zapewniamy również zawarcie logotypu i zachowania layoutu aplikacji w niebieskich kolorach, sprawimy by layout w całości był jak najbardziej intuicyjny i zachowany w minimalistyczny sposób (brak jaskrawych kolorów, duże przejrzyste przyciski, okienka pop-up z wiadomościami o przebiegu testu). Postaramy się aby komponenty testujące takie jak: latarka, test dźwięku, tryb nocny i tym podobne; będą poprawnie spełniać swoje zadanie. Aplikacja zostanie napisana w programie Android Studio, natomiast język którym będziemy się posługiwać to: Java.

Na obrazku 2.1 znajduje się logo, które będzie użyte jako ikonka aplikacji. Została ona stworzona przez zespół naszych grafików, wraz z zakończeniem prac nad aplikacją, firma Ttest dodstanie pełne prawa do posługiwania się tym logotypem.



Rys. 2.1. Ikona aplikacji

Poglądowy zarys wyglądu menu znajduje się na obrazku 5.9. Jest to jedynie zarys layoutu, dlatego nie wszystkie z ukazanych na nim testów będą znajdować się w finalnej aplikacji.



Rys. 2.2. Wygląd menu głównego

Tak jak już wspomnieliśmy powyżej postaramy się by każdy z czujników działał w należyty sposób; to znaczy by latarka poprzez kliknięcie przycisku włączała się i wyłączała. Test dźwięku pozwoli nam poprzez kliknięcie przycisku usłyszeć z głośników wydobywającą się melodię. Tryb nocny, który jest bardzo przydatną funkcją w telefonie szczególnie wieczorami gdy korzystamy z urządzeń mobilnych, zmieni kolorystykę z jasnej na ciemną. Przez tą funkcję jaka jest tryb ciemny nasze oczy nie są narażane na tak mocne światło, co sprawia, że czujemy większy komfort w użytkowaniu telefonów komórkowych. Kolejny czujnik jakim będzie GPS pozwoli nam w szybki sposób określić położenie w którym się znajdujemy. Test Wifi umożliwia spławnie połączenia z siecią, natomiast test mikrofonu sprawdzi się w sytuacji gdy na przykład pojawi się problem podczas rozmów telefonicznych. Test aparatu pozwoli wykonać zdjęcie oraz przetestować jakość wykonanego zdjęcia.

Do podsumowania wyników będzie prowadził nas jednej z przycisków znajdujących się w menu głównym. Podglądowy wgląd strony z wynikami znajduje się na obrazku 6.31. W miejscu "Marka i model telefonu" wyświetla się informacje o telefonie na którym obecnie zostały przeprowadzanie testy. Do podsumowania testów zostaną użyte przyciski typu radio, które pozwalają na wybór tylko jednego przycisku z grupy: "Tak" albo "Nie. Kiedy zostanie naciśnięty przycisk "PODSUMUJ", poniżej zostanie wyświetlona lista podsumowująca wszyskie przeprowadzone testy.

Marka i model telefonu

Podsumowanie testów

Czy test przebiegł pomyślnie?

Latarka: Tak Nie

Tryb Ciemny: Tak Nie

Zbliżeniowy: Tak Nie

Gps: Tak Nie

Wifi: Tak Nie

Dźwięk: Tak Nie

Mikrofon: Tak Nie

Aparat: Tak Nie

PODSUMUJ

Rys. 2.3. Podsumowanie testów

3. Projektowanie

3.1. Kilka słów o środowisku Android studio oraz języku programowania Java.

Android Studio to środowisko programistyczne (IDE) stworzone przez Google na bazie IntelliJ, które kierowane jest do developerów aplikacji na Androida. Pozwala ono wygodnie projektować, tworzyć i debugować własne programy na najpopularniejszą obecnie platformę systemową dla urządzeń mobilnych. Oprogramowanie oferuje podobne możliwości co środowisko Eclipse z zainstalowaną wtyczką ADT, jednak jest ono znacznie prostsze i bardziej intuicyjne w szczególności dla początkujących programistów. Przejęło ono wszystkie najlepsze rozwiązania znane użytkownikom IntelliJ, oferując narzędzie zoptymalizowane w dużym stopniu do wygodnej pracy z kodem źródłowym. Decydując się na korzystanie z Android Studio użytkownik otrzymuje środowisko programistyczne z przejrzystym i konfigurowalnym interfejsem graficznym, nie wspominając o funkcji kolorowania składni czy mechanizmie zakładek, pozwalającym na pracę z wieloma plikami jednocześnie.

Java to wysokopoziomowy język programowania najczęściej wykorzystywany do tworzenia backendu aplikacji internetowych. Język ten jest łatwo przenośny, dzięki interpretowaniu przez wieloplatformową maszynę wirtualną Java Virtual Machine. Można stwierdzić, że Java jest językiem preferowanym przez korporacje i duże firmy. W Java napisano m.in. takie aplikacje jak Gmail, OpenOffice czy Minecraft, ale także LinkedIn, Netflix czy Amazon.

3.2. Środowisko programisty/Składanie dokumentów - Latex

Latex służy do wytwarzania przejrzyście wyglądających dokumentów tekstowych takich jak książki, artykuły, czy nawet prezentacje. Docelowym formatem jest wydruk, czy też pliki w różnych formatach, takich jak PDF, Postscript, czy też HTML. Szczególnie wygodne jest tworzenie dokumentów technicznych, matematycznych, ale z powodzeniem może też być stosowany do pisania dokumentacji programów albo zbioru opowiadań.

Latex, podobnie jak języki programowania, ma swój własny język, w którym pisze się treść dokumentu oraz posiada narzędzia (można by powiedzieć "kompiatory"), które przetwarzają pliki źródłowe i generują pliki docelowe. W językach programowania zazwyczaj jedną z istotnych rzeczy jest zbiór bibliotek z gotowymi implementacjami różnych typowych czynności. Również w Latexu jest dużo gotowych pakietów pozwalających w szybki sposób tworzyć najróżniejsze elementy i rodzaje dokumentów.

Filozofia Latexa jest taka, aby skupiać się na tym co merytorycznie ma zawierać dany dokument, a jak najmniej poświęcać uwagi na to, jak ma to wyglądać. Innymi słowy wprowadzamy tylko strukturę i zawartość dokumentu, a latex za nas robi resztę roboty, aby wyjściowy dokument wyglądał jak należy. Oczywiście mamy dużą możliwość ingerencji w wygląd, ale zazwyczaj jest to tylko dobieranie jakiegoś szablonu lub potrzeba uzyskania niestandardowego efektu. Jest to zupełnie inna filozofia, niż w wielu innych edytorach tekstowych, szczególnie w różnych aplikacjach biurowych, gdzie prawie na każdym kroku musimy od decydować, jaki ma być wygląd, wielkość liter, czcionka, odstępy, sposób wyświetlania tytułów itp.

Podstawą możliwości cieszenia się twórczością w Latexu jest posiadanie wszystkich narzędzi, pakietów, czcionek, itp. Gotowe zbiory są dostępne w różnych dystrybucjach. Oprócz tych narzędzi, początkujący użytkownicy mogą skorzystać z gotowych środowisk do obrabiania dokumentów Latexu.

Podstawową dystrybucją jest TeX Live. Jest ona dostępna pod wiele różnych platform. Jest łatwą w instalacji kompletną paczką narzędzi, programów, czcionek.

3.3. Czym jest Git oraz do czego służy?

Co to jest Git i dlaczego cieszy się tak dużą popularnością? Ten system kontroli wersji znacznie usprawnia, a jednocześnie zabezpiecza codzienną pracę przy kodzie. Dzięki swojej prostocie i elastyczności może być wykorzystywany zarówno przy drobnych, jak i ogromnych projektach. Dlatego też jest używany przez programistów oraz grafików na całym świecie. Odpowiadając w skrócie na pytanie, co to jest Git, należy powiedzieć, że to system kontroli wersji. Służy on więc do zarządzania historią kodu źródłowego. Jego funkcjonalność ma kilka podłoży. Między innymi sprawdza się tak dobrze, ponieważ

- pozwala na jednoczesną pracę na tym samym kodzie przez kilka osób,
- umożliwia transferowanie i łączenie zmian z różnych branchy w jednym projekcie
- pozwala na pracę offline we własnym repozytorium
- jest szybki i wydajny.

Cechy te sprawiły, że Git szybko został doceniony w całej branży. Przechowywanie wersji, a także możliwość rozgałęziania kodu to niewątpliwie jego ogromne zalety.

GitHub z kolei to firma, która hostuje repozytoria Git i dostarcza oprogramowanie do korzystania z niego. Jednym z przykładów jest tytułowy GitHub Desktop na systemy Windows 10 i 11. GitHub jest obecnie najpopularniejszym hostem projektów open source pod względem zarówno liczby projektów, jak i użytkowników. Choć GitHub koncentruje się głównie na kodzie źródłowym, to inne projekty coraz częściej wykorzystują systemy kontrolowania wersji do zarządzania przepływem pracy związanym z publikowaniem czasopism, artykułów, podręczników itp.

4. Implementacja

Listing 1 (s. 12) przedstawia implementacje jednego z przycisków którego zadaniem jest otworzenie nowej strony oznaczonej w 5 linijce kodu po kliknięciu.

```
1 button_1 = (Button) findViewById(R.id.button_1);
2 button_1.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
3     @Override
4     public void onClick(View view) {
5         Intent intent = new Intent(MainActivity.this, latarka.class);
6         startActivity(intent);
7     }
8 });
```

Listing 1. Menu - Działanie Przycisków

Listing 2 (s. 12) przedstawia włączenie latarki. Jeśli telefon ma latarkę i mamy do niej dostęp, latarka zostanie uruchomiona i wyświetli się nam komunikat o włączeniu. Jeżeli nie, to dostaniemy odpowiednie powiadomienie o niepowodzeniu operacji. W podobny sposób wygląda metoda z wyłączeniem latarki. W 6 linijce trzeba zmienić wartość na false oraz w 7 wierszu nadpisać wyświetlany komunikat na odpowiedni.

```
1 private void flashLightOn(){
2     CameraManager cameraManager = (CameraManager) getSystemService(
3             Context.CAMERA_SERVICE);
4     try{
5         assert cameraManager != null;
6         String cameraId = cameraManager.getCameraIdList()[0];
7         cameraManager.setTorchMode(cameraId, true);
8         Toast.makeText(latarka.this, "Latarka wlaczona", Toast.
9             LENGTH_SHORT).show();
10    }
11    catch(CameraAccessException e){
12        Log.e("Camera Problem", "Nie mozna uruchomic latarki");
13    }
14 }
```

Listing 2. Latarka - Włączenie/wyłączenie latarki

Aby zaimplementować tryb ciemny potrzebujemy dostępu do modyfikowania interfejsu. Listing 3 (s. 13) pokazuje jak go uzyskać.

```
1  SharedPreferences sharedPreferences = getSharedPreferences("sharedPrefs", MODE_PRIVATE);
2  final SharedPreferences.Editor editor = sharedPreferences.edit();
3  final boolean isDarkModeOn = sharedPreferences.getBoolean("isDarkModeOn", false);
```

Listing 3. Tryb Ciemny - Modyfikowanie interfejsu

Listing 4 (s. 13) przedstawia metodę odpowiedzialną za działanie trybu ciemnego. Domyślnie aplikacja korzysta z trybu jasnego, co pokazuje kod od 5 do 10 linijki. Jednak po naciśnięciu na przycisku, zmieniamy kolorystykę aplikacji na ciemną (13-15 linijk), dodatkowo od 16 linijki zmieniamy przycisk na czerwony, aktualne logo na ciemne oraz wyświetlamy stosowny komunikat.

```
1  toggle_tryb_ciemny.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
2      @Override
3      public void onClick(View view) {
4          if(isDarkModeOn){
5              AppCompatDelegate.setDefaultNightMode(AppCompatDelegate.MODE_NIGHT_NO);
6              editor.putBoolean("isDarkModeOn", false);
7              editor.apply();
8              toggle_tryb_ciemny.setImageResource(R.drawable.tryb_ciemny_off);
9              logo.setImageResource(R.drawable.logo_white);
10             Toast.makeText(toggle_tryb_ciemny.this, "Tryb ciemny włączony",
11                             Toast.LENGTH_SHORT).show();
12         }
13         else {
14             AppCompatDelegate.setDefaultNightMode(AppCompatDelegate.MODE_NIGHT_YES);
15             editor.putBoolean("isDarkModeOn", true);
16             editor.apply();
17             toggle_tryb_ciemny.setImageResource(R.drawable.tryb_ciemny_on);
18             logo.setImageResource(R.drawable.logo_black);
19             Toast.makeText(toggle_tryb_ciemny.this, "Tryb ciemny włączony",
20                             Toast.LENGTH_SHORT).show();
21         }
22     });
23 };
```

Listing 4. Tryb Ciemny - Włączenie/wyłączenie trybu ciemnego

Listing 5 (s. 14) prezentuje uzyskanie dostępu do sensora, za pomocą którego sprawdzimy działanie czujnika zbliżeniowego.

```
1 SensorManager sensorManager;
2 sensorManager = (SensorManager) getSystemService(SENSOR_SERVICE);
3 if(sensorManager!=null) {
4     Sensor proximitySensor = sensorManager.getDefaultSensor(Sensor.
5         TYPE_PROXIMITY);
6     if(proximitySensor!=null) {
7         sensorManager.registerListener(this, proximitySensor,
8             sensorManager.SENSOR_DELAY_NORMAL);
9     }
10 }
```

Listing 5. Czujnik Zbliżeniowy - Dostęp do czujnika

Metoda onSensorChanged ukazana na listingu 6 (s. 14) sprawdza czy przy czujniku jest obiekt, zależnie od wyniku zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

```
1 @Override
2 public void onSensorChanged(SensorEvent sensorEvent) {
3     if(sensorEvent.sensor.getType()==Sensor.TYPE_PROXIMITY) {
4         if(sensorEvent.values[0]==0) {
5             ((TextView)findViewById(R.id.sensor)).setText("Przy
6                 czujniku jest obiekt");
7         } else {
8             ((TextView)findViewById(R.id.sensor)).setText("Przyloz
9                 obiekt do czujnika");
10        }
11    }
12 }
```

Listing 6. Czujnik Zbliżeniowy - Działanie

Aby wdrożyć test aplikacji trzeba sprawdzić pozwolenie, w tym wypadku interesuje nas uprawnienie dostępu do lokalizacji, co obrazuje listing 7 (s. 14).

```
1 if(ContextCompat.checkSelfPermission(gps.this, Manifest.
2     permission.ACCESS_FINE_LOCATION) != PackageManager.
3     PERMISSION_GRANTED) {
4     ActivityCompat.requestPermissions(gps.this, new String[]{
5         Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION
6     }, 1000);
7 }
```

Listing 7. GPS - Dostęp do lokalizacji

Metoda onLocationChanged przedstawiona jako listing 8 (s. 15) odpowiada za wyświetlenie powiadomienia push-up wyświetlającego długość i szerokość geograficzną obecnej lokalizacji oraz pobiera adres tej lokalizacji na podstawie długości i szerokości geograficznej, który wyświetla jako tekst.

```
1  @Override
2  public void onLocationChanged(Location location) {
3      Toast.makeText(this, ""+location.getLatitude()+" , "+location.
4          getLongitude(), Toast.LENGTH_SHORT).show();
5      try {
6          Geocoder geocoder = new Geocoder(gps.this, Locale.getDefault
7              ());
8          List<Address> addresses = geocoder.getFromLocation(location.
9              getLatitude(), location.getLongitude(), 1);
10         String address = addresses.get(0).getAddressLine(0);
11         text_location.setText(address);
12     } catch (Exception e) {
13         e.printStackTrace();
14     }
15 }
```

Listing 8. GPS - Wyświetlanie lokalizacji

Listing 9 (s. 15) przedstawia implementację MediaPlayer (linijka 1) do którego podłączamy dźwięk. Teraz w prosty sposób możemy wywołać dźwięk poprzez metodę OnClickListener.

```
1  final MediaPlayer sound = MediaPlayer.create(this, R.raw.
2      dzwieki_audio);
3  Button btn_dzwiek = findViewById(R.id.btn_dzwiek);
4  btn_dzwiek.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
5      @Override
6      public void onClick(View view) {
7          sound.start();
8          Toast.makeText(dzwiek.this, "Odtwarzanie nagrania", Toast.
9              LENGTH_SHORT).show();
10     }
11 });
12 );
```

Listing 9. Dźwięk - Działanie z wykorzystaniem MediaPlayer

Aby test mikrofonu spełniał swoje zadanie trzeba sprawdzić autoryzację aplikacji. W tym wypadku uzyskujemy pozwolenie na nagrywanie audio, co przedstawia listing 10 (s. 16).

```
1 private void getMicrophonePermission() {  
2     if(ContextCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.  
RECORD_AUDIO) == PackageManager.PERMISSION_DENIED) {  
3         ActivityCompat.requestPermissions(this, new String[] {  
Manifest.permission.RECORD_AUDIO}, MICROPHONE_PERMISSION_CODE);  
4     }  
5 }
```

Listing 10. Mikrofon - Dostęp do nagrywania audio

Listing 11 (s. 16) przedstawia metodę z wykorzystaniem MediaRecorder który służy do nagrywania dźwięku lub obrazu. W tym wypadku MediaRecorder wykorzystany zostanie do nagrania dźwięku przez mikrofon w telefonie. Od 4 do 7 linijki określamy źródło dźwięku, format wyjściowy, zaznaczenie deskryptora pliku, definiowanie kodowania dźwięku.

```
1 public void btnRecordPressed(View v) {  
2     try {  
3         mediaRecorder = new MediaRecorder();  
4         mediaRecorder.set AudioSource(MediaRecorder.AudioSource.MIC);  
5         mediaRecorder.setOutputFormat(MediaRecorder.OutputFormat.  
THREE_GPP);  
6         mediaRecorder.setOutputFile(getRecordingFilePath());  
7         mediaRecorder.setAudioEncoder(MediaRecorder.AudioEncoder.  
AMR_NB);  
8         mediaRecorder.prepare();  
9         mediaRecorder.start();  
10  
11         Toast.makeText(this, "Nagrywanie rozpoczęte", Toast.  
LENGTH_LONG).show();  
12     }  
13     catch (Exception e) {  
14         e.printStackTrace();  
15     }
```

Listing 11. Mikrofon - Włączenie nagrywania

Po naciśnięciu przycisku "Stop" nagranie zostaje zakończone, co obrazuje listing 12 (s. 17). MediaRecorder kończy nagrywanie, a opcja release użyta w 3 linijce nie pozwoli na ponowne uruchomienie pliku dźwiękowego w celu dogrania do niego dźwięku.

```
1 public void btnStopPressed(View v) {  
2     mediaRecorder.stop();  
3     mediaRecorder.release();  
4     mediaRecorder = null;  
5  
6     Toast.makeText(this, "Nagrywanie zakończone", Toast.LENGTH_LONG)  
7         .show();  
}
```

Listing 12. Mikrofon - Przerwanie nagrywania

Obiekt MediaPlayer wykorzystany w listingu 13 (s. 17) służy do obsługi odtwarzania plików audio i wideo. W 4 linijce kodu określamy skąd ma zostać pobrany plik, a następnie plik z dźwiękiem zostanie włączony.

```
1 public void btnPlayPressed(View v) {  
2     try {  
3         mediaPlayer = new MediaPlayer();  
4         mediaPlayer.setDataSource(getRecordingFilePath());  
5         mediaPlayer.prepare();  
6         mediaPlayer.start();  
7  
8         Toast.makeText(this, "Odtwarzanie nagrania", Toast.  
9             LENGTH_LONG).show();  
10    }  
11    catch(Exception e){  
12        e.printStackTrace();  
13    }  
14 }
```

Listing 13. Mikrofon - Odtworzenie nagrania

Metoda przedstawiona na listingu 14 (s. 18), odpowiada za uruchomienie aparatu w telefonie po naciśnięciu przycisku o id btnCam. Od 6 do 8 linijki znajdują się kod opowiadający za uruchomienie aplikacji aparatu.

```
1  btnCam = findViewById(R.id.btnCam);
2  btnCam.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
3      @Override
4      public void onClick(View view) {
5          try {
6              Intent intent = new Intent();
7              intent.setAction(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE);
8              startActivityForResult(intent);
9          } catch (Exception e) {
10              e.printStackTrace();
11          }
12      }
13  });
```

Listing 14. Aparat - Włączenie aparatu

Pętla switch (rozpoczynająca się w linijce 6) przedstawiona w listingu 15 (s. 18) odpowiada za informowanie użytkownika o aktualnym statusie wifi. W linijce 7 sprawdzamy czy Wifi jest włączone, jeśli jest włączone - wyświetlamy odpowiedni tekst, w 10 linijce sprawdzamy czy wifi jest wyłączone na danym urządzeniu, jeśli tak zostaje wyświetlony adekwatny tekst.

```
1  private BroadcastReceiver wifiStateReceiver = new
2  BroadcastReceiver() {
3      @Override
4      public void onReceive(Context context, Intent intent) {
5          int wifiStateExtra = intent.getIntExtra(WifiManager.
6          EXTRA_WIFI_STATE,
7          WifiManager.WIFI_STATE_UNKNOWN);
8          switch (wifiStateExtra) {
9              case WifiManager.WIFI_STATE_ENABLED:
10                  wifiSwitch.setText("WiFi jest włączone, można pobrać
11                  informacje");
12                  break;
13              case WifiManager.WIFI_STATE_DISABLED:
14                  wifiSwitch.setText("WiFi jest wyłączone, włącz aby pobrać
15                  informacje");
16                  break;
17          }
18      }
19  };
```

Listing 15. Wifi - Sprawdzenie statusu Wifi

Metoda przedstawiona na listingu 16 (s. 19) odpowiada za pobranie informacji o sieci wifi do której urządzenie jest obecnie podłączone oraz wyświetlenia tych informacji. Od 5 do 9 linijki mamy kolejno pobranie informacji o adresie IP telefonu, sformatowanie pobranego IP ma tekst, pobranie adresu MAC routera, SSID oraz wskaźnika mocy naszego połączenia. Pobrane informacje implementujmy jako string (od 11 do 15 linijki) i wyświetlamy jako tekst (linijka 17).

```
1  public void getWifiInformation(View view) {  
2      WifiManager wifiManager = (WifiManager) getSystemService(WIFI_SERVICE);  
3      WifiInfo wifiInfo = wifiManager.getConnectionInfo();  
4  
5      int ip = wifiInfo.getIpAddress();  
6      String ipAddress = Formatter.formatIpAddress(ip);  
7      String bssid = wifiInfo.getBSSID();  
8      String ssid = wifiInfo.getSSID();  
9      int rssi = wifiInfo.getRssi();  
10  
11     String info =  
12         "\n Adres IP: " + ipAddress +  
13         "\n Adres MAC Routera: " + bssid +  
14         "\n SSID: " + ssid +  
15         "\n Wskaznik mocy: " + rssi;  
16     txtWifiInfo.setText(info);  
17 }
```

Listing 16. Wifi - Pobieranie informacji o Wifi

Kod ukazany w listingu 17 (s. 19) jest odpowiedzialny za pobranie marki i modelu urządzenia z którego obecnie korzystamy i wyświetlenie tej informacji jako tekstu.

```
1  model = (TextView) findViewById(R.id.model);  
2  String stringBuildModel = "Marka i model: " + Build.MANUFACTURER  
   + " " + Build.MODEL;  
3  model.setText(stringBuildModel);
```

Listing 17. Wyniki - Pobranie marki i modelu urządzenia

5. Testowanie

5.1. Testowanie latarki

Zadania jakie ma spełniać test latarki przedstawione są w tabeli 5.1. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 5.1 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.1. Testowanie latarki

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Latarka po naciśnięciu na guzik włączyła się	X	
2	Po włączeniu latarki, guzik zmienia kolor na zielony	X	
3	Wyświetlenie komunikatu o włączeniu latarki	X	
4	Latarka po naciśnięciu na guzik wyłączyła się	X	
5	Po wyłączeniu latarki, guzik zmienia kolor na czerwony	X	
6	Wyświetlenie komunikatu o wyłączeniu latarki	X	

Obrazek 5.1 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 5.1. Przebieg testowania latarki

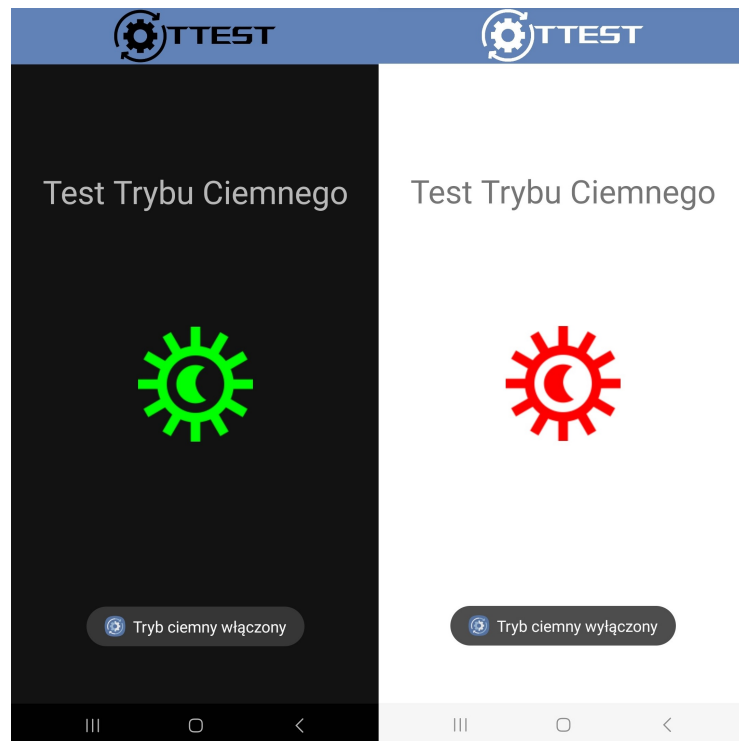
5.2. Testowanie trybu ciemnego

Zadania jakie ma spełniać test trybu ciemnego przedstawione są w tabeli 5.2. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 5.2 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.2. Testowanie trybu ciemnego

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Tryb ciemny po naciśnięciu na guzik włączył się	X	
2	Po włączeniu trybu ciemnego, guzik zmienia kolor na zielony	X	
3	Wyświetlenie komunikatu o włączeniu trybu ciemnego	X	
4	Tryb ciemny po naciśnięciu na guzik wyłączył się	X	
5	Po wyłączeniu trybu ciemnego, guzik zmienia kolor na czerwony	X	
6	Wyświetlenie komunikatu o wyłączeniu trybu ciemnego	X	

Obrazek 5.2 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 5.2. Przebieg testowania trybu ciemnego

5.3. Testowanie czujnika zbliżeniowego

Zadania jakie ma spełniać test czujnika zbliżeniowego przedstawione są w tabeli 5.3. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 5.3 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.3. Testowanie czujnika zbliżeniowego

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Po zbliżeniu obiektu do czujnik zmienia się tekst informacyjny	X	
2	Po oddaleniu obiektu od czujnika zmienia się tekst informacyjny	X	

Obrazek 5.3 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 5.3. Przebieg testowania czujnika zbliżeniowego

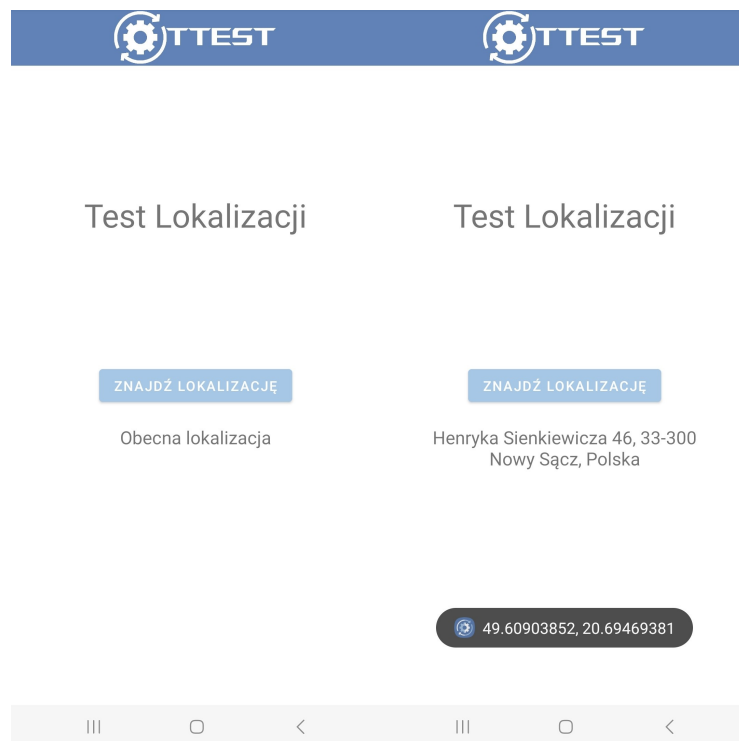
5.4. Testowanie lokalizacji

Zadania jakie ma spełniać test lokalizacji zbliżeniowego przedstawione są w tabeli 5.4. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 6.13 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.4. Testowanie lokalizacji

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Po naciśnięciu na guzik wyświetla się adres obecnej lokalizacji	X	
2	Po naciśnięciu na guzik wyświetla się komunikat z współrzędnymi	X	

Obrazek 6.13 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 5.4. Przebieg testowania lokalizacji

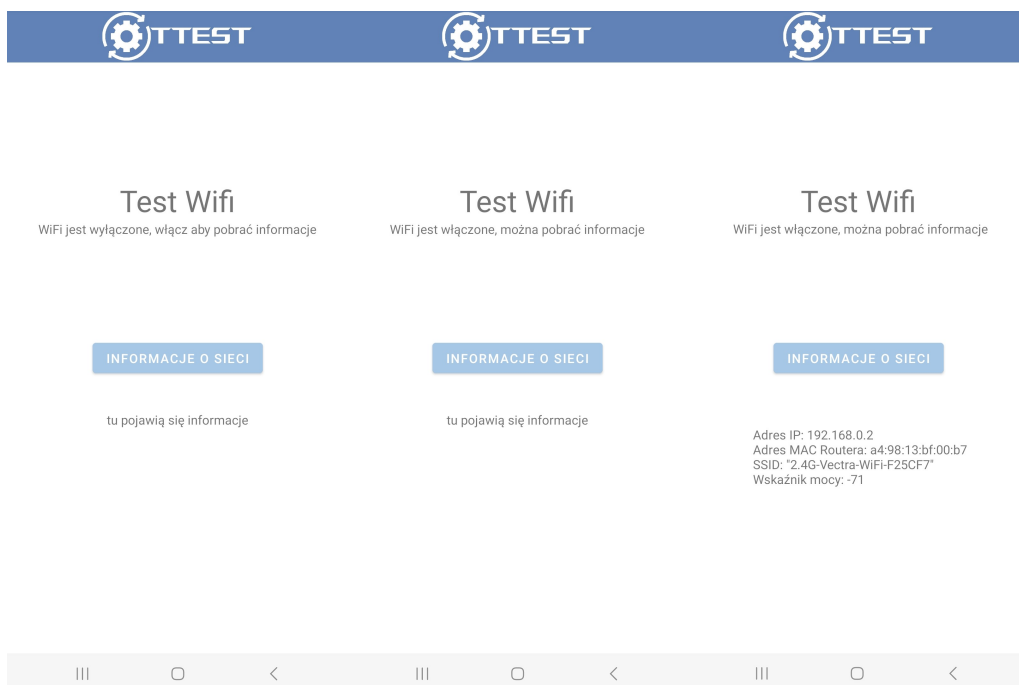
5.5. Testowanie wifi

Zadania jakie ma spełniać test wifi przedstawione są w tabeli 5.5. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 6.15 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.5. Testowanie wifi

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Pojawia się informacja o statusie wifi	X	
2	Po naciśnięciu na guzik pojawia się adres IP telefonu	X	
3	Po naciśnięciu na guzik pojawia się adres MAC routera	X	
4	Po naciśnięciu na guzik pojawia się SSID sieci	X	
5	Po naciśnięciu na guzik pojawia się wzkaźnik mocy	X	

Obrazek 6.15 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 5.5. Przebieg testowania wifi

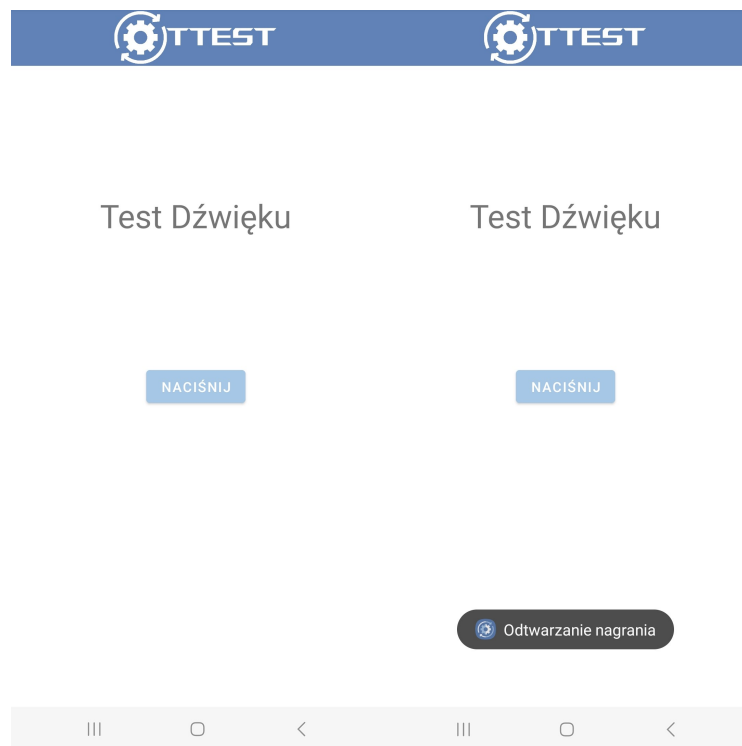
5.6. Testowanie dźwięku

Zadania jakie ma spełniać test dźwięku przedstawione są w tabeli 5.6. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 5.6 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.6. Testowanie dźwięku

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Po naciśnięciu na guzik z głośników słyszać śpiew ptaków	X	
2	Wyświetlenie komunikatu o rozpoczęciu odtwarzania nagrania	X	

Obrazek 5.6 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 5.6. Przebieg testowania dźwięku

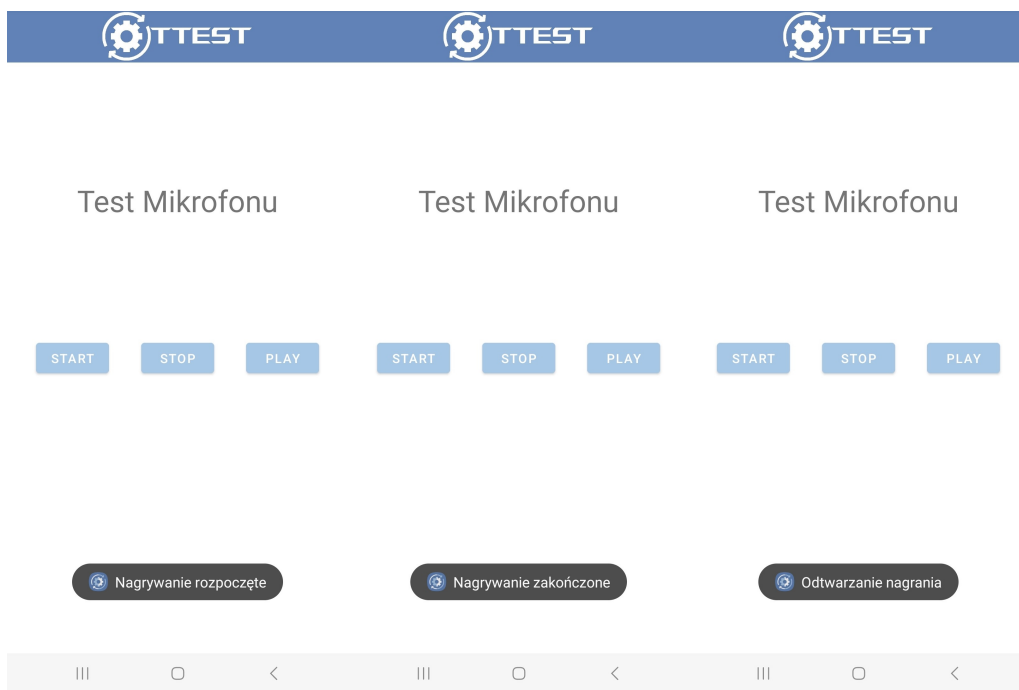
5.7. Testowanie mikrofonu

Zadania jakie ma spełniać test mikrofonu przedstawione są w tabeli 5.7. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 6.23 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.7. Testowanie mikrofonu

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Naciśnięcie na guzik "START" zaczyna nagrywanie	X	
2	Po naciśnięciu na guzik "START" wyświetla się adekwatny komunikat	X	
3	Naciśnięcie na guzik "STOP" kończy nagrywanie	X	
4	Po naciśnięciu na guzik "STOP" wyświetla się adekwatny komunikat	X	
5	Naciśnięcie na guzik "PLAY" oddziałuje nagranie	X	
6	Po naciśnięciu na guzik "PLAY" wyświetla się adekwatny komunikat	X	

Obrazek 6.23 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 5.7. Przebieg testowania mikrofonu

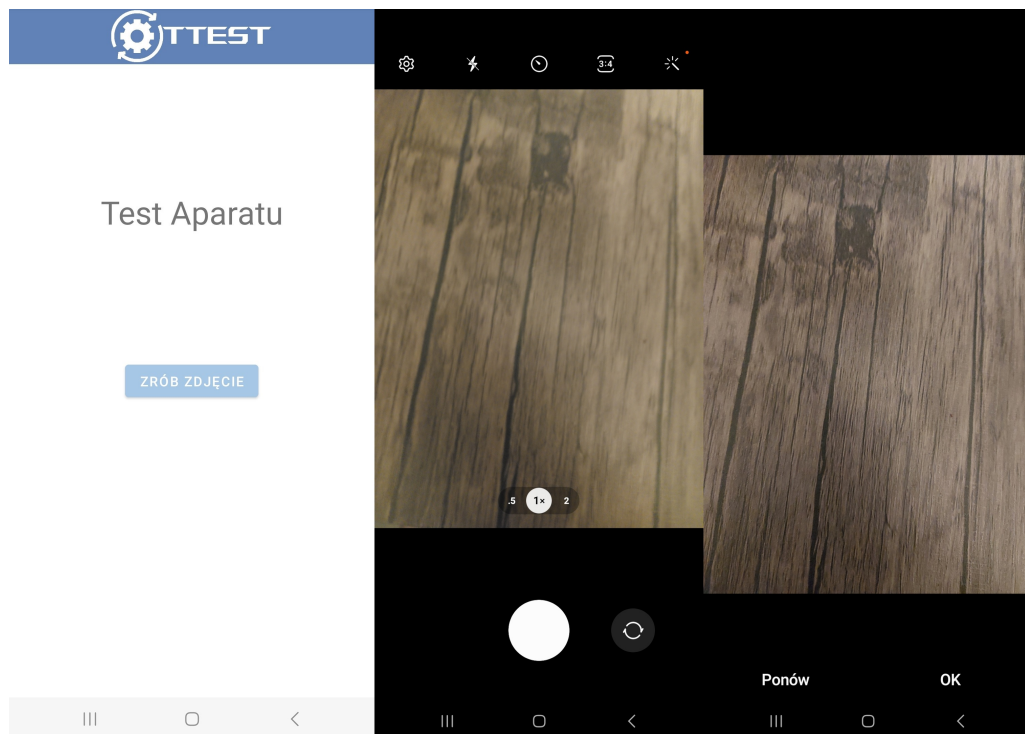
5.8. Testowanie aparatu

Zadania jakie ma spełniać test mikrofonu przedstawione są w tabeli 5.8. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 6.27 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.8. Testowanie aparatu

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Po naciśnięciu na guzik "zrób zdjęcie" włącza się aplikacja aparatu	X	
2	Mozna wykonać zdjęcie poprzez naciśnięcie białego guzika	X	
3	Jako potwierdzenie wykonania zdjęcia, wyświetla się ono	X	

Obrazek 6.27 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 5.8. Przebieg testowania aparatu

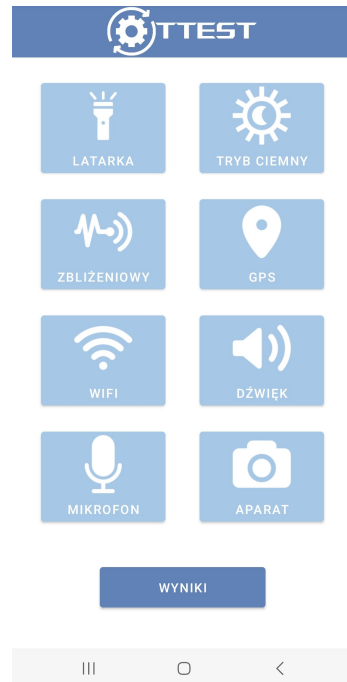
5.9. Testowanie menu

Zadania jakie ma spełniać menu przedstawione są w tabeli 5.9. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 5.9 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.9. Testowanie menu

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Guzik "Latarka" przekierzuje do testu latarki	X	
2	Guzik "Tryb ciemny" przekierzuje do testu trybu ciemnego	X	
3	Guzik "Zbliżeniowy" przekierzuje do testu czujnika zbliżeniowego	X	
4	Guzik "GPS" przekierzuje do testu lokalizacji	X	
5	Guzik "Wifi" przekierzuje do testu wifi	X	
6	Guzik "Dźwięk" przekierzuje do testu dźwięku	X	
7	Guzik "Mikrofon" przekierzuje do testu mikrofonu	X	
8	Guzik "Aparat" przekierzuje do testu aparatu	X	
9	Guzik "Wyniki" przekierzuje do podsumowania testów	X	

Obrazek 5.9 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 5.9. Przebieg testowania menu

5.10. Testowanie podsumowania

Zadania jakie ma spełniać podsumowanie przedstawione są w tabeli 5.10. Jako "X" w kolumnie "Tak" lub "Nie", oznaczamy pomyślny lub niepomyślny przebieg poszczególnych zadań. Całość testu podsumowana jest rzutami ekranu 6.31 wykonanymi podczas testowania jako potwierdzenie wykonanego testu.

Tab. 5.10. Testowanie podsumowania

lp	Zadania do przetestowania	Tak	Nie
1	Wyświetla się informacja o marce i modelu telefonu	X	
2	W każdej grupie można wybrać tylko jeden przycisk typu radio	X	
3	Po naciśnięciu na guzik pojawia się podsumowanie zaznaczaonych opcji	X	
4	Pozytywne wyniki testów są wyświetlane na zielono	X	
5	Negatywne wyniki testów są wyświetlane na czerwono	X	

Obrazek 6.31 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.

The figure consists of three screenshots of a mobile application interface, likely from Samsung SM-A526B, illustrating the flow of a summary test. Each screenshot shows a header with the TTEST logo and device information (Marka i model: Samsung SM-A526B). The first screenshot shows the initial test questions. The second screenshot shows the results of the tests. The third screenshot shows the final summary and conclusion.

Screenshot 1: Initial Test Questions

Questions:

- Czy test przeszedł pomyślnie?
- Latarka: Tak Nie
- Tryb ciemny: Tak Nie
- Zbliżeniowy: Tak Nie
- Gps: Tak Nie
- Wifi: Tak Nie
- Dźwięk: Tak Nie
- Mikrofon: Tak Nie
- Aparat: Tak Nie

Buttons: PODSUMUJ

Screenshot 2: Test Results

Results:

- Latarka: Tak Nie
- Tryb ciemny: Tak Nie
- Zbliżeniowy: Tak Nie
- Gps: Tak Nie
- Wifi: Tak Nie
- Dźwięk: Tak Nie
- Mikrofon: Tak Nie
- Aparat: Tak Nie

Buttons: PODSUMUJ

Screenshot 3: Final Summary and Conclusion

Summary:

- Test latarki przebiegł pomyślnie
- Test trybu ciemnego przebiegł pomyślnie
- Test czujnika zbliżeniowego przebiegł pomyślnie
- Test GPS przebiegł pomyślnie
- Test Wifi przebiegł pomyślnie
- Test dźwięku przebiegł pomyślnie
- Test mikrofonu przebiegł pomyślnie
- Test aparatu przebiegł pomyślnie

Conclusion:

- Test latarki NIE przebiegł pomyślnie
- Test trybu ciemnego NIE przebiegł pomyślnie
- Test czujnika zbliżeniowego NIE przebiegł pomyślnie
- Test GPS NIE przebiegł pomyślnie
- Test Wifi NIE przebiegł pomyślnie
- Test dźwięku NIE przebiegł pomyślnie
- Test mikrofonu NIE przebiegł pomyślnie
- Test aparatu NIE przebiegł pomyślnie

Buttons: PODSUMUJ

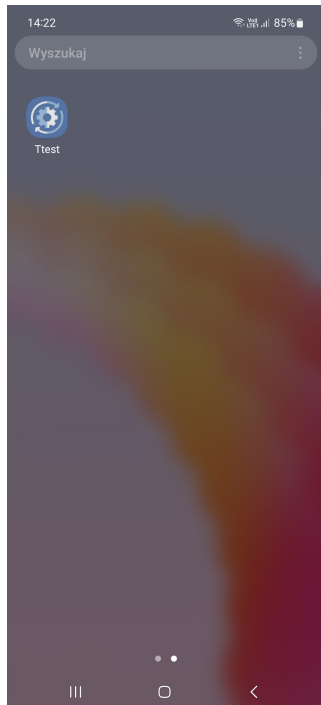
Rys. 5.10. Przebieg testowania podsumowania

6. Podręcznik użytkownika

6.1. Wyszukiwanie i uruchamianie aplikacji Ttest

Pierwszym krokiem jaki musimy podjąć, aby uruchomić aplikację, jest włączenie telefonu a następnie wyszukujemy po nazwie aplikacje: Ttest. Powinno nam wyskoczyć okienko z nazwą i ikonką.

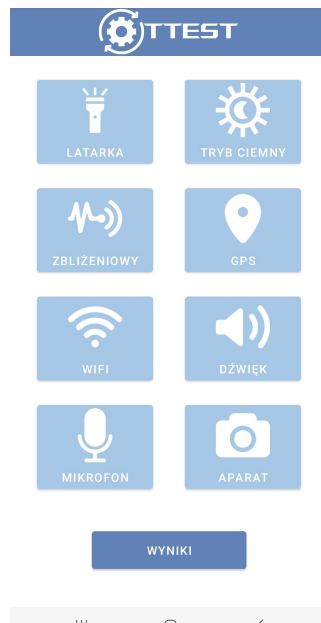
Obrazek 6.1 przedstawia efekt po wyszukaniu aplikacji.



Rys. 6.1. Wyszukiwanie aplikacji

Gdy już odnaleźliśmy aplikację Ttest, klikamy w nią a program automatycznie przekierowuje nas do menu głównego aplikacji. Menu składa się z ośmiu różnych testów. Są to testy: latarki, trybu ciemnego, zbliżeniowy, gps, wifi, dźwięku, mikrofonu oraz aparatu. Każdy jeden z testów kryje się pod przyciskiem, który został ówcześnie oznaczony odpowiednią grafiką odpowiadającą danemu testowi oraz podpisem znajdującym się u dołu obrazka. Na samym dole pod testami znajduję się przycisk z napisem "Wyniki", jest to swego rodzaju podsumowanie działalności wszystkich testów znajdujących się w aplikacji.

Obrazek 6.2 prezentuje widok menu głównego.

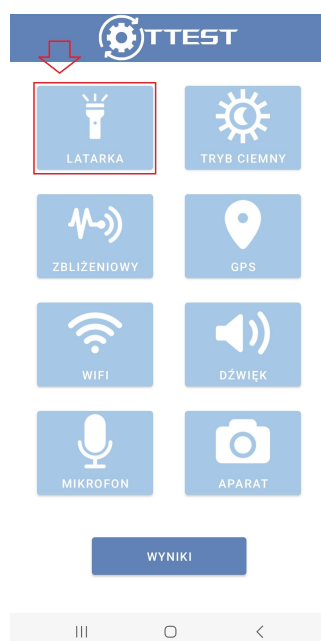


Rys. 6.2. Menu główne

6.2. Test latarki

Aby uruchomić latarkę w menu głównego wybieramy i klikamy na ikonkę latarki, która znajduje się na samej górze po lewej stronie.

Obrazek 6.3 ukazuje miejsce które należy wybrać.



Rys. 6.3. Wybór latarki

Następnie aplikacja przekierowuje nas do testu latarki. Pojawia się okienko a na środku znajduje się grafika przedstawiająca latarkę. Gdy naciśniemy na latarkę jej kolor zmieni się z szarego na zielony, oznacza to że test przeszedł pomyślnie i latarka włączyła się. Oprócz zielonego koloru pod latarką wyświetla się komunikat informujący nas o tym że latarka została włączona.

Obrazek 6.4 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 6.4. Działanie latarki

Analogicznie jak w przypadku włączenia gdy naciśniemy na latarkę kolejny raz, test zostanie przerwany, latarka wyłączy się i zmieni kolor z zielonego na czerwony.

Obrazek 6.5 przedstawia wyłączoną latarkę.

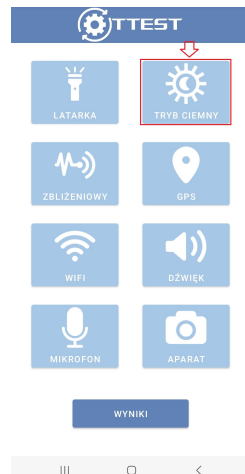


Rys. 6.5. Latarka wyłączona

6.3. Test trybu ciemnego

Aby uruchomić tryb ciemny musimy na panelu głównym wybrać i kliknąć w ikonkę który znajduje się na samej górze po prawej stronie.

Rysunek 6.6 obrazuje miejsce które musimy wybrać i kliknąć aby przejść do testu.



Rys. 6.6. Wybór trybu ciemnego

Następnie aplikacja przekierowuje nas do okienka testowego. Na środku znajduje się grafika, która podobnie jak w przypadku latarki zmienia kolory z szarego na zielony lub czerwony w zależności czy tryb zostanie włączony lub wyłączony. Jeżeli klikniemy na ikonkę a jej kolor zmieni się na zielony oznacza to że test przeszedł pomyślnie co więcej ekran zmieni kolor z białego na czarny a pod grafiką dodatkowo pojawia się informacja o tym że tryb ciemny został uruchomiony.

Obrazek 6.7 przedstawia uruchomienie trybu ciemnego.



Rys. 6.7. Działanie trybu ciemnego

Po kliknięciu ponownie na środkowy przycisk tryb ciemny zostaje wyłączony, kolor ikonki zmienia się na czerwony, a komunikat u dołu informuje nas o wyłączeniu trybu ciemnego.

Obrazek 6.8 przedstawia wyłączenie trybu ciemnego.

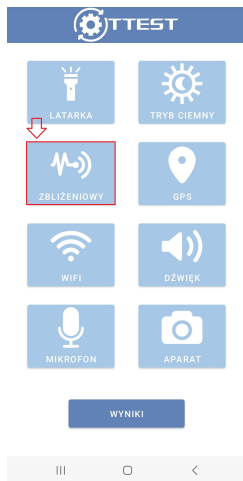


Rys. 6.8. Wyłączenie trybu ciemnego

6.4. Test czujnika zbliżeniowego

Aby uruchomić czujnik zbliżeniowy musimy w menu wybrać i kliknąć w ikonkę który znajduje się na pod ikonką latarki.

Rysunek 6.9 obrazuje miejsce, które musimy wybrać i kliknąć aby przejść do testu.



Rys. 6.9. Lokalizacja czujnika zbliżeniowego

Po przejściu do strony z testem wyświetla nam się informacja aby przyłożyć obiekt do czujnika.

Rysunek 6.10 prezentuje stronę z testem czujnika.



Test Czujnika
Zbliżeniowego

↓
Przylij obiekt do czujnika



Rys. 6.10. Strona testowa czujnika zbliżeniowego

Czujnik znajduje się przy przedniej kamerce telefonu wystarczy przyłożyć palec a informacja zmienia się i zaczyna wyświetlać komunikat o treści : Przy czujniku jest obiekt. Jeżeli odsuniemy palec od czujnika informacja ponownie zacznie wyświetlać komunikat o treści: Przyóż obiekt do czujnika.

Obrazek 6.11 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Test Czujnika
Zbliżeniowego

↓
Przy czujniku jest obiekt



Rys. 6.11. Działanie czujnika zbliżeniowego

6.5. Test GPS

Aby uruchomić test GPS'a musimy w menu wybrać i kliknąć w przycisk który znajduje się na pod ikoną trybu ciemnego.

Rysunek 6.12 obrazuje miejsce, które musimy wybrać aby przejść do testu.



Rys. 6.12. Wybór GPS'a

Po przejściu do strony z testem na środku ekranu wyświetla nam się przycisk, którego celem jest wyszukanie naszej aktualnej lokalizacji.

Rysunek 6.13 prezentuje stronę z testem lokalizacji.



Rys. 6.13. Strona testowa GPS'a

Gdy klikniemy na przycisk po krótkiej chwili wyświetli nam się dokładna lokalizacja w której się znajdujemy co więcej pojawi się również kod pocztowy i kraj w którym się znajdujemy.

Oprócz wyżej wymienionych informacji u dołu pod lokalizacją zostaje wyświetlona w formie pop-up'u szerokość i długość geograficzna.

Obrazek 6.14 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 6.14. Działanie GPS'a

6.6. Test Wifi

Aby uruchomić test wifi, w menu głównego wybieramy i klikamy na ikonkę, która znajduje się tuż pod testem czujnika zbliżeniowego.

Obrazek 6.15 ukazuje miejsce które należy wybrać aby przejść do testu wifi.



Rys. 6.15. Wybór wifi

Po przejściu do strony z testem wifi otrzymujemy informację aby uruchomić wifi na naszym telefonie i połączyć się z dostępną siecią. W innym przypadku nie będzie możliwe wykonanie testu oraz nie otrzymamy informacji o sieci.

Rysunek 6.16 prezentuje stronę z testem wifi.



Rys. 6.16. Strona testowa- wifi

Po połączeniu się z siecią za pomocą wifi, otrzymujemy komunikat który mówi, że aktualnie jesteśmy połączeni z siecią i możemy pobrać dostępne informację o niej.

Abytrzymać informacje o sieci należy kliknąć na przycisk znajdujący się na środku - "Informacje o sieci".

Rysunek 6.17 prezentuje stronę z testem wifi po podłączeniu się do sieci.



Rys. 6.17. Test wifi

Po naciśnięciu na przycisk- "Informację o sieci" pojawią nam się wszystkie dostępne informacje o naszej sieci między innymi: Adres IP, Adres MAC Routera, SSID oraz Wskaźnik mocy.

Obrazek 6.18 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.

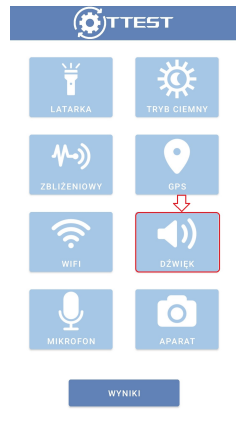


Rys. 6.18. Działanie wifi

6.7. Test dźwięku

Aby przejść do testu dźwięku należy kliknąć przycisk znajdujący się po prawej stronie tuż pod testem GPS'a.

Obrazek 6.19 przedstawia miejsce które należy wybrać aby przejść do testu dźwięku.



Rys. 6.19. Wybór testu dźwięku

Po przekierowaniu na stronę z testem dostrzegamy że na środku znajduje się przycisk z napisem - "Naciśnij".

Obrazek 6.20 prezentuję przycisk uruchamiający test dźwięku.



Rys. 6.20. Strona testowa dźwięku

Gdy naciśniemy przycisk z głośników telefonu usłyszymy dźwięk ćwierkających ptaków. Co więcej pod przyciskiem wyświetli nam się komunikat, który informuje nas o tym, że nagranie jest odtwarzane.

Obrazek 6.21 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.



Rys. 6.21. Test dźwięku

6.8. Test mikrofonu

Aby przejść do testu mikrofonu należy kliknąć przycisk znajdujący się po lewej stronie tuż pod testem wifi.

Obrazek 6.22 przedstawia miejsce które należy wybrać aby przejść do testu mikrofonu.



Rys. 6.22. Wybór testu mikrofonu

Po przekierowaniu na stronę z testem dostrzegamy że na środku znajduje się trzy przyciski kolejno: Start, Stop oraz Play. Przycisk z napisem - "Start" rozpoczyna test oraz nagrywa wszystko to co mówimy. Ponadto u dołu ekranu pojawia się komunikat, który informuje nas o rozpoczęciu nagrywania.

Obrazek 6.23 prezentuję przycisk Startu w teście mikrofonu.



Rys. 6.23. Działanie przycisku Start- mikrofon

Aby zatrzymać nagrywanie wystarczy przycisnąć drugi przycisk- "Stop". Podobnie jak w przypadku przycisku "Start", u dołu ekranu pojawi się informacja o tym, że nagrywanie zostało zakończone.

Obrazek 6.24 prezentuje przycisk Stopu w teście mikrofonu.



Rys. 6.24. Działanie przycisku Stop- mikrofon

Ostatni z przycisków- "Play" pozwala na odtworzenie nagranego wcześniej nagrania. Pod przyciskami zarówno jak przy przycisku Start jak i Stop, pojawia się informacja o tym, że nagranie jest odtwarzane.

Obrazek 6.25 prezentuje przycisk Play w teście mikrofonu.

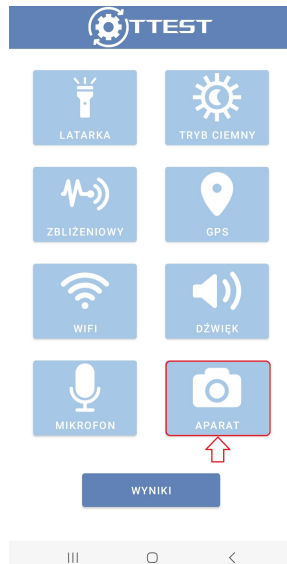


Rys. 6.25. Działanie przycisku Play- mikrofon

6.9. Test aparatu

Aby przejść do testu aparatu należy w menu głównym wybrać i kliknąć przycisk znajdujący się po prawej stronie tuż pod testem dźwięku.

Obrazek 6.26 przedstawia miejsce które należy wybrać aby przejść do testu aparatu.



Rys. 6.26. Wybór testu aparatu

Po przejściu na stronę z testem dostrzegamy że na środku znajduje się przycisk z napisem - "Zrób zdjęcie".

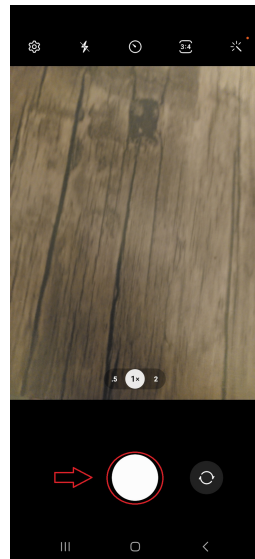
Obrazek 6.27 prezentuję przycisk uruchamiający test aparatu.



Rys. 6.27. Strona testowa aparatu

Gdy naciśniemy przycisk zostaje uruchomiony aparat i możemy wykonać zdjęcie poprzez kliknięcie białego kółka znajdującego się u dołu ekranu.

Obrazek 6.28 prezentuje test aparatu.



Rys. 6.28. Wykonanie zdjęcia- test aparatu

Po wykonaniu zdjęcia, możemy ponowić próbę lub zakończyć test klikając przycisk: "OK".

Obrazek 6.29 przedstawia zrzuty ekranu potwierdzające pomyślny przebieg testu.

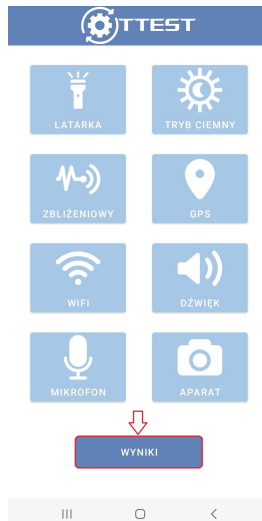


Rys. 6.29. Wykonanie kolejnego zdjęcia lub koniec testu - test aparatu

6.10. Podsumowanie wszystkich testów

Aby przejść do wykonania podsumowania wszystkich testów, należy w menu głównym wybrać i kliknąć przycisk: "Wyniki" znajdujący się na samym dole pod wszystkimi testami.

Obrazek 6.30 przedstawia miejsce które należy wybrać aby przejść do "Wyników".



Rys. 6.30. Przejście do sekcji "Wyniki"

Po przejściu na stronę z wynikami dostrzegamy że na samej górze po lewej stronie podany jest marka oraz model naszego telefonu. Co więcej na środku wymienione zostały wszystkie testy, które aplikacja posiada. Naszym zadaniem jest zaznaczyć odpowiednią odpowiedź w zależności czy test odbył się pomyślnie - odpowiedź "Tak" lub w przypadku gdy test nie przeszedł pomyślnie - odpowiedź "Nie". Nastepnym krokiem jest naciśnięcie przycisku "Podsumuj", który zsumuje wszystkie testy.

Obrazek 6.31 prezentuję podsumowanie testów.

OTTEST

Marka i model: samsung SM-A526B

Podsumowanie testów

Czy test przeszedł pomyślnie?

Latarka: Tak Nie

Tryb ciemny: Tak Nie

Zbliżeniowy: Tak Nie

Gps: Tak Nie

Wifi: Tak Nie

Dźwięk: Tak Nie

Mikrofon: Tak Nie

Aparat: Tak Nie

PODSUMUJ

Rys. 6.31. Strona z podsumowaniem testów.

W przypadku gdy wszystkie testy przebiegły pomyślnie zostaną one wypisane zieloną czcionką, u dołu ekranu pod przyciskiem podsumowującym.

Obrazek 6.32 prezentuje podsumowanie wszystkich testów, które przebiegły pomyślnie.

OTTEST

Marka i model: samsung SM-A526B

Podsumowanie testów

Czy test przeszedł pomyślnie?

Latarka: Tak Nie

Tryb ciemny: Tak Nie

Zbliżeniowy: Tak Nie

Gps: Tak Nie

Wifi: Tak Nie

Dźwięk: Tak Nie

Mikrofon: Tak Nie

Aparat: Tak Nie

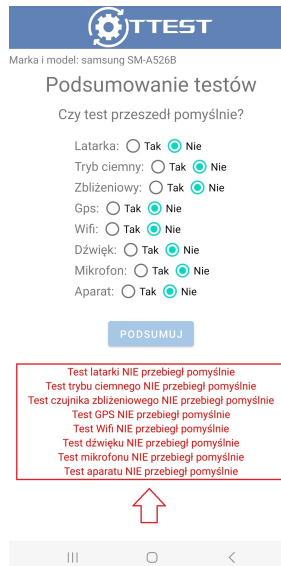
PODSUMUJ

Test latarki przebiegł pomyślnie
Test trybu ciemnego przebiegły pomyślnie
Test czujnika zbliżeniowego przebiegły pomyślnie
Test GPS przebiegły pomyślnie
Test Wifi przebiegły pomyślnie
Test dźwięku przebiegły pomyślnie
Test mikrofonu przebiegły pomyślnie
Test aparatu przebiegły pomyślnie

Rys. 6.32. Podsumowanie wszystkich testów, które przebiegły pomyślnie

Jeżeli wszystkie testy nie przebiegły pomyślnie zostaną one wypisane czerwoną czcionką, u dołu ekranu pod przyciskiem podsumowującym.

Obrazek 6.33 prezentuję podsumowanie wszystkich testów, które nie przebiegły pomyślnie.



Rys. 6.33. Podsumowanie wszystkich testów, które nie przebiegły pomyślnie

Spis rysunków

1.1.	Logo firmy TTest	4
1.2.	Przykładowy layout	5
2.1.	Ikona aplikacji	6
2.2.	Wygląd menu głównego	7
2.3.	Podsumowanie testów	8
5.1.	Przebieg testowania latarki	20
5.2.	Przebieg testowania trybu ciemnego	21
5.3.	Przebieg testowania czujnika zbliżeniowego	22
5.4.	Przebieg testowania lokalizacji	23
5.5.	Przebieg testowania wifi	24
5.6.	Przebieg testowania dźwięku	25
5.7.	Przebieg testowania mikrofonu	26
5.8.	Przebieg testowania aparatu	27
5.9.	Przebieg testowania menu	28
5.10.	Przebieg testowania podsumowania	29
6.1.	Wyszukiwanie aplikacji	30
6.2.	Menu główne	31
6.3.	Wybór latarki	31
6.4.	Działanie latarki	32
6.5.	Latarka wyłączona	32
6.6.	Wybór trybu ciemnego	33
6.7.	Działanie trybu ciemnego	33
6.8.	Wyłączenie trybu ciemnego	34
6.9.	Lokalizacja czujnika zbliżeniowego	34
6.10.	Strona testowa czujnika zbliżeniowego	35
6.11.	Działanie czujnika zbliżeniowego	35
6.12.	Wybór GPS'a	36
6.13.	Stona testowa GPS'a	36
6.14.	Działanie GPS'a	37
6.15.	Wybór wifi	38
6.16.	Strona testowa- wifi	38

6.17. Test wifi	39
6.18. Działanie wifi	39
6.19. Wybór testu dźwięku	40
6.20. Strona testowa dźwięku	40
6.21. Test dźwięku	41
6.22. Wybór testu mikrofonu	42
6.23. Działanie przycisku Start- mikrofon	42
6.24. Działanie przycisku Stop- mikrofon	43
6.25. Działanie przycisku Play- mikrofon	43
6.26. Wybór testu aparatu	44
6.27. Strona testowa aparatu	44
6.28. Wykonanie zdjęcia- test aparatu	45
6.29. Wykonanie kolejnego zdjęcia lub koniec testu - test aparatu	45
6.30. Przejście do sekcji "Wyniki"	46
6.31. Strona z podsumowaniem testów.	47
6.32. Podsumowanie wszystkich testów, które przebiegły pomyślnie	47
6.33. Podsumowanie wszystkich testów, które nie przebiegły pomyślnie	48

Spis tabel

5.1. Testowanie latarki	20
5.2. Testowanie trybu ciemnego	21
5.3. Testowanie czujnika zbliżeniowego	22
5.4. Testowanie lokalizacji	23
5.5. Testowanie wifi	24
5.6. Testowanie dźwięku	25
5.7. Testowanie mikrofonu	26
5.8. Testowanie aparatu	27
5.9. Testowanie menu	28
5.10. Testowanie podsumowania	29

Spis listingów

1.	Menu - Działanie Przycisków	12
2.	Latarka - Włączenie/wyłączenie latarki	12
3.	Tryb Ciemny - Modyfikowanie interfejsu	13
4.	Tryb Ciemny - Włączenie/wyłączenie trybu ciemnego	13
5.	Czujnik Zbliżeniowy - Dostęp do czujnika	14
6.	Czujnik Zbliżeniowy - Działanie	14
7.	GPS - Dostęp do lokalizacji	14
8.	GPS - Wyświetlanie lokalizacji	15
9.	Dźwięk - Działanie z wykorzystaniem MediaPlayer	15
10.	Mikrofon - Dostęp do nagrywania audio	16
11.	Mikrofon - Włączenie nagrywania	16
12.	Mikrofon - Przerwanie nagrywania	17
13.	Mikrofon - Odtworzenie nagrania	17
14.	Aparat - Włączenie aparatu	18
15.	Wifi - Sprawdzenie statusu Wifi	18
16.	Wifi - Pobieranie informacji o Wifi	19
17.	Wyniki - Pobranie marki i modelu urządzenia	19