# Aplikacje Mobilne - Aplikacja - Sprawozdanie

Grupa laboratoryjna: L9	Student:	Prowadzący zajęcia:
	Wiktor Jordeczka (151 785)	mgr. inż. Iwo Błądek

Aplikacja składa się z czterech aktywności:

- 1. Główna, wyświetlająca fragmenty ze szlakami i zdjęciami
- 2. Szczegółów szlaku, wyświetlająca fragment szczegółów, tylko w układzie smartfona
- 3. Animacji, wyświetlająca animację powitalną
- 4. Zdjęcia, wyświetlająca zdjęcie pełnoekranowo

[DODATKOWE] : aplikacja napisana w kotlinie

Wszystkie fragmenty i aktywności działają prawidłowo po obrocie ekranu, korzystając z SaveInstanceState. Przykład:

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    if (savedInstanceState != null) {
        trailID = savedInstanceState.getInt("trailID")
            speed = savedInstanceState.getFloat("speed")
            trailLengthKm = savedInstanceState.getFloat("trailLengthKm")
}else{
        val stoper = StoperFragment()
        stoper.trailID = trailID
        val ft: FragmentTransaction = childFragmentManager.beginTransaction()
        ft.add(R.id.stoper_container, stoper)
        ft.addToBackStack(null)
        ft.setTransition(FragmentTransaction.TRANSIT_FRAGMENT_FADE)
        ft.commit()
}

override fun onSaveInstanceState(outState: Bundle) {
    super.onSaveInstanceState(outState)
        trailID?.let { outState.putInt("trailID", it) }
        speed.let { outState.putFloat("speed", it) }
        trailLengthKm.let { outState.putFloat("trailLengthKm", it) }
}
```

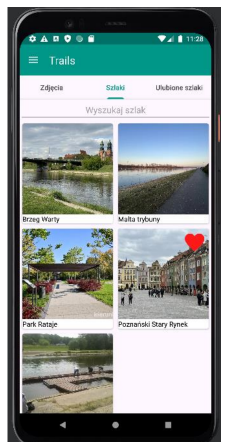
Aplikacja posiada osobne wersje układu dla smartfonów i tabletów.

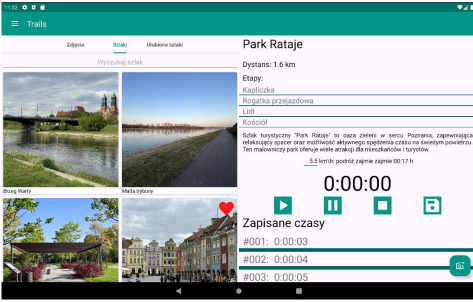
```
activity_main (2)
activity_main.xml
activity_main.xml (large)
```

Przykład ustawiania listenera, dla elementu, który występuje tylko w układzie tabletowym:

```
// Tablet only - przycisk fab
binding.tabletFab?.setOnClickListener {
    dispatchTakePictureIntent()
}
```

Porównanie wyglądu układów aktywności głównej, fragmentu szlaków (oraz fragmentu szczegółów w wersji tabletowej)





# [DODATKOWE]: aplikacja wykorzystuje bazę danych

Przykładowa tabela

Przykładowe zapytanie

```
dbHelper = context?.let {    TrailsDBHelper(it) }!! // create helper
with(cursor) {
        trailName =
getString(getColumnIndexOrThrow(DBContract.TrailsTable.COLUMN NAME TRAIL NAME))
```

**[DODATKOWE]** : fragment szczegółów wyświetla informację o czasie przejścia szlaku na podstawie wpisanej przez użytkownika prędkości

```
// obliczamy czas podróży i wyświetlamy go
private fun calculateTime(){
   val time = trailLengthKm/speed
   val hrsString = "%02d".format(time.toInt())
   val minString = "%02.0f".format((time % 1)*60)
   val text = "km\\h: podróż zajmie zajmie ${hrsString}:${minString} h"
   binding.speedtext.text = text
}
```

```
atrakcje miasta. Nazwa "Wartostrada" nawiązuje do
wartościowych miejsc, które można odkryć w trakcie
spaceru tą trasą.
___5.3 km\h: podróż zajmie zajmie 02:32 h
```

Aplikacja zawiera fragment dynamiczny ze stoperem, stoper działa poprawnie po zmianie orientacji oraz po przejściu aplikacji do tła.

Działanie stopera

• Utrzymanie liczenia czasu w tle

```
override fun onPause() {
    wasRunning = running
    running = false
    stopTime = SystemClock.elapsedRealtime()/1000
    super.onPause()
}

override fun onResume() {
    super.onResume()
    if (wasRunning) {
        running = true
        seconds += ((SystemClock.elapsedRealtime()/1000) - stopTime).toInt()
    }
}
```

[DODATKOWE]: można również zapisać wyniki w rankingu, przechowywanym w bazie danych.

```
// zapisujemy czas do bazy danych
private fun onClickSave() {
    dbHelper = context?.let { TrailsDBHelper(it) }!! // create helper
    db = dbHelper.writableDatabase // get the db
    val values = ContentValues().apply {
        put(DBContract.TimesTable.COLUMN_NAME_TRAIL_TIME, seconds)
        put(DBContract.TimesTable.COLUMN_NAME_TRAIL_ID_FK, trailID)
    }
    db.insert(
        DBContract.TimesTable.TABLE_NAME,
        null,
        values
    )
    dbHelper.close()
    updateAdapter() // odświeżamy adapter
}
```

[DODATKOWE]: można obejrzeć zapisane wyniki poniżej stopera, osobne dla każdego szlaku

[DODATKOWE]: ikony zamiast napisów na przyciskach

[DODATKOWE]: zapisane czasy można usunąć przytrzymując wybrany wiersz

Aplikacja wykorzystuje ViewPager, zawierający Fragmenty, które korzystają z RecyclerView, z układem siatki, dla których poszczególnych pozycji użyto CardView. Przechodzenie pomiędzy kartami odbywa się także za pomocą gestu przeciągnięcia. Obraz wyżej.

```
// ustawiamy adapter do ViewPagera
mPagerAdapter = SectionsPagerAdapter(supportFragmentManager, this)
val pager = binding.pager
pager.adapter = mPagerAdapter
pager.setCurrentItem(startingFragmentPosition)
```

```
// pobieramy dane szlaków do adaptera RecyclerView
getDataFromDB((activity as MainActivity).db)
val adapter = CaptionedImagesAdapter(trailNames, trailImgIds, favTrails)
binding.tab1recycler.adapter = adapter
val layoutManager = GridLayoutManager(activity, 2)
binding.tab1recycler.layoutManager = layoutManager
```

```
class CaptionedImagesAdapter{
...
// ustawiamy wyglad karty

override fun onBindViewHolder(holder: ViewHolder, position: Int) {
    val cardView = holder.cardView
    val imageView = cardView.findViewById<ImageView>(R.id.card_image)
    val drawable = ContextCompat.getDrawable(cardView.context, imageIds[position])
    imageView.setImageDrawable(drawable)
    imageView.contentDescription = captions[position]
    val textView = cardView.findViewById<TextView>(R.id.card_text)
    textView.text = captions[position]
    // jeżeli szlak należy do ulubionych to wyświetlamy serduszko
    val heart = cardView.findViewById<ImageView>(R.id.card_heart)
    if (favTrails[position] == 0) {
        heart.visibility = View.INVISIBLE
    }
else{
        heart.visibility = View.VISIBLE
    }

    cardView.setOnClickListener{
        recListener.onCongClick(position)
    }

    cardView.setOnLongClickListener{
        recListener.onLongClickListener{
        recListener.onLongClickListener true // konsumujemy zdarzenie, żeby nie odpalić
    również OnClick
    }
}
```

Na ekranie szczegółów jest przycisk FAB, uruchamiający aparat.

```
// do wywołania kamery i zapisania zdjęcia
val fab: FloatingActionButton = binding.fab
fab.setOnClickListener {
    dispatchTakePictureIntent()
}
```

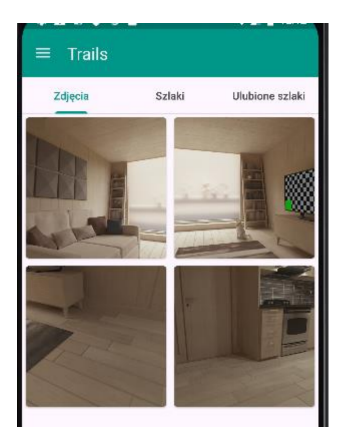
**[DODATKOWE]** : zdjęcia są zapisane w bazie danych, możemy je wyświetlić we fragmencie Zdjęć, oraz po kliknięciu wyświetlić je pełnoekranowo z możliwością przybliżenia i obracania. Można je też usunąć przytrzymując wybrane zdjęcie.

```
// jeśli zdjęcie zostało zapisane do pliku, to zapiszmy ścieżkę do pliku w bazie
override fun onActivityResult(requestCode: Int, resultCode: Int, data: Intent?) {
   if (requestCode == REQUEST_IMAGE_CAPTURE && resultCode == Activity.RESULT_OK) {
     val values = ContentValues().apply {
        put(DBContract.PicturesTable.COLUMN_NAME_IMG_PATH, currentPhotoPath)
     }
     db.insert(
        DBContract.PicturesTable.TABLE_NAME,
        null,
        values
     )
   }
   super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data)
}
```

```
// pobieramy zdjęcia z bazy i ustawiamy adapter
getImagesFromDB((activity as MainActivity).db)
val adapter = ImagesAdapter(imgPaths, ids)
binding.imagesTabRecycler.adapter = adapter
val layoutManager = GridLayoutManager(activity, 2)
binding.imagesTabRecycler.layoutManager = layoutManager
```

```
// wyświetlamy zdjęcie w fullscreenie
override fun onClick(position: Int) {
    val intent = Intent(activity, FullscreenImageActivity::class.java)
    intent.putExtra("path", imgPaths[position])
    startActivity(intent)
}

// usuwamy zdjęcie (plik oraz wpis w bd)
override fun onLongClick(position: Int) {
    val db = (activity as MainActivity).db
    val selection = "${BaseColumns._ID} = ?"
    val selectionArgs = arrayOf(ids[position].toString())
    db.delete(
        DBContract.PicturesTable.TABLE_NAME,
        selectionArgs
    )
        // usuwamy plik
    val file = File(imgPaths[position])
    file.delete()
    refreshAdapter(db) // odświeżamy dane adaptera
}
```





# Każda aktywność ma pasek aplikacji

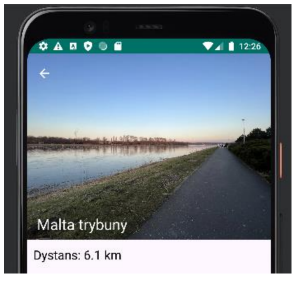
```
// ustawiamy toolbar
val toolbar = binding.toolbar.toolbar
setSupportActionBar(toolbar)
```

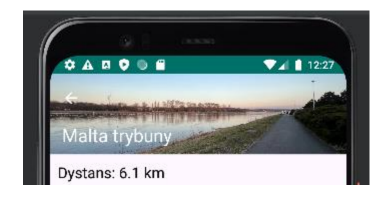
Ekran szczegółów jest przewijany w pionie razem z paskiem aplikacji

Na ekranie szczegółów pojawia się obrazek na pasku aplikacji i zwija się razem z nim.

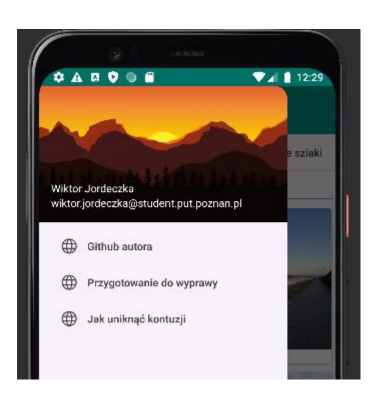
Wycinek XML:

```
\verb|<com.google.android.material.appbar.CollapsingToolbarLayout|\\
              android:src="@drawable/drawer_image_maybe" android:contentDescription="@string/top_image"
         <androidx.appcompat.widget.Toolbar</pre>
    </com.google.android.material.appbar.CollapsingToolbarLayout>
</com.google.android.material.appbar.AppBarLayout>
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
```





## Do aplikacji dodana została szuflada nawigacyjna



#### Aplikacja korzysta z motywów



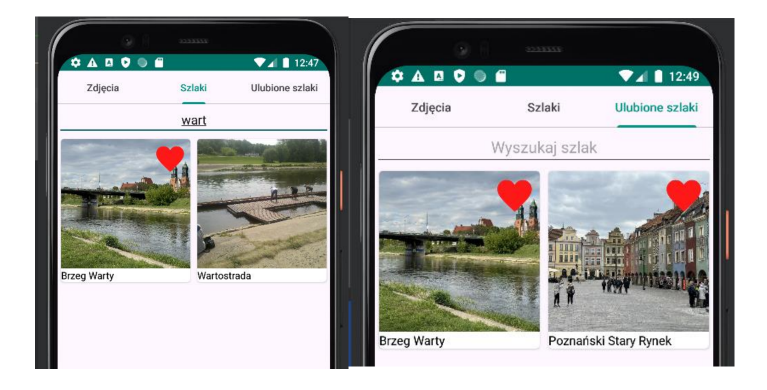


[DODATKOWE] : można dodawać szlaki do ulubionych poprzez ich długie przytrzymanie. Wizualizowane serduszkiem nałożonym na CardView.

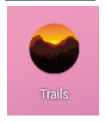
```
// dodaj / usuń szlak z ulubionych w bd
override fun onLongClick(position: Int) {
    val db = (activity as MainActivity).db
    var isFav = favTrails[position]
    isFav = if (isFav == 0) {
        1
    }else{
        0
    }
    val values = ContentValues().apply {
        put(DBContract.TrailsTable.COLUMN_NAME_TRAIL_FAV, isFav)
    }
    val selection = "${BaseColumns._ID} = ?"
    val selectionArgs = arrayOf(ids[position].toString())
    db.update(
        DBContract.TrailsTable.TABLE_NAME,
        values,
        selection,
        selectionArgs
)
    refreshAdapter(db)
}
```

# [DODATKOWE]: możliwość wyszukiwania szlaku

```
//search box
binding.searchBox.addTextChangedListener(object : TextWatcher {
    override fun beforeTextChanged(s: CharSequence, start: Int, count: Int, after: Int)
{}
    override fun afterTextChanged(s: Editable) {}
    override fun onTextChanged(s: CharSequence, start: Int, before: Int, count: Int) {
        searchedTrail = s.toString()
        refreshAdapter((activity as MainActivity).db)
    }
})
```



## [DODATKOWE] : własna ikona aplikacji



Aplikacja posiada animację powitalną

# [DODATKOWE] : animacja korzysta z kilku animatorów jednocześnie