# Kotlin & Android w Android Studio Giraffe (2022.3.1)

Aplikacja Kontakty. Wykonywanie połączeń i wysyłanie SMS.

# RecyclerView i Adapter

Prezentowanie danych w postaci listy elementów to bardzo popularny wzorzec aplikacji mobilnych. Wystarczy otworzyć kilka aplikacji od Google, aby się o tym przekonać. Google Play wyświetla aplikacje w postaci listy. Gmail wyświetla e-maile w postaci listy. Google+ również wyświetla zawartość w postaci listy elementów.

Istnieją dwie klasy, które umożliwiają wyświetlanie list: *ListView* oraz *GridView*. Pierwsza klasa wyświetlała elementy pionowo, jeden pod drugim. Klasa druga prezentowała treść w postaci siatki, np. po trzy elementy w poziomie. Są to klasy, które w zasadzie wystarczają do najprostszych zastosowań.

Klasa *RecyclerView* to pojemnik do renderowania większego zestawu danych widoków, które można bardzo skutecznie przetwarzać i przewijać. *RecyclerView* przypomina tradycyjny *ListView*, ale z większą elastycznością w dostosowywaniu i optymalizowaniu do pracy z większymi zestawami danych.

Kolejnym elementem jest *Adapter*, czyli klasa, która przechowuje i zarządza danymi do wyświetlenia. Lista tylko wyświetla elementy, które dostaje właśnie od adaptera. Dla *ListView* oraz *GridView* możemy rozszerzyć klasę *BaseAdapter*. Dla *RecyclerView* musimy rozszerzyć klasę *RecyclerView.Adapter* 

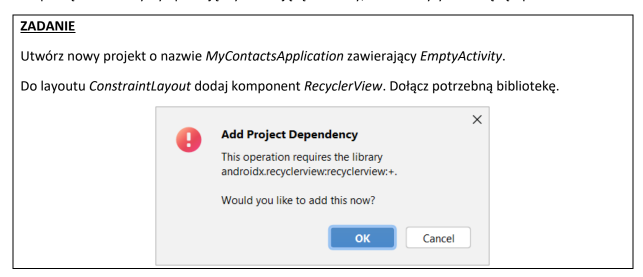
# Tworzenie listy kontaktów

Naszym celem jest utworzenie aplikacji umożliwiającej wyświetlenie listy kontaktów oraz wykonywanie połączeń i wysyłania wiadomości SMS do wybranego kontaktu.

Zaczynamy od listy kontaktów.

## Lista kontaktów z pliku bazy kontaktów

Na początku utworzymy aplikację wyświetlającą kontakty, które wczytywane będą z pliku.

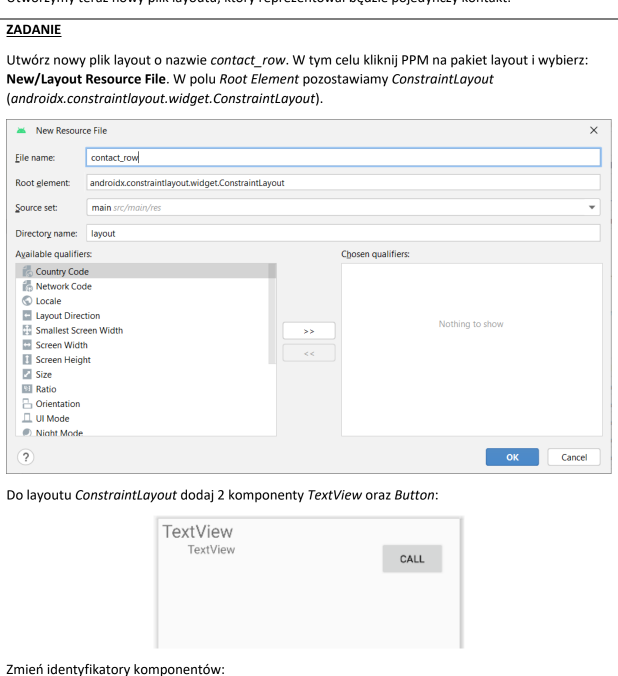


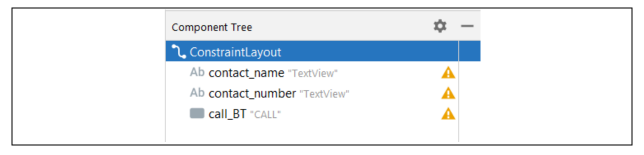
Ustaw id komponentu na recyclerView.

Pojedynczy kontakt w naszej aplikacji będzie reprezentowany przez 2 komponenty *TextView* odpowiednio do wyświetlenia nazwy kontaktu i numeru telefonu, a także przez przycisk umożliwiający wykonanie połączenia do wybranego kontaktu.

Na naszej liście kontaktów będziemy mieli wiele takich kontaktów, które reprezentowane są przez takie same komponenty zaś różnią się danymi. Mamy tutaj pewną powtarzalność - każdy kontakt wygląda identycznie. Ponadto lista kontaktów musi być dynamiczna, tzn. liczba wyświetlanych kontaktów musi się zgadzać z liczbą kontaktów w bazie i w razie zmian musi nastąpić aktualizacja. Dlatego idealnym rozwiązaniem jest *RecyclerView*.

Utworzymy teraz nowy plik layoutu, który reprezentował będzie pojedynczy kontakt.





Mamy już utworzony widok pojedynczego kontaktu. Pora dodać widok(i) kontaktu do listy kontaktów.

```
Przejdź do kodu MainActivity. Wprowadź następujące zmiany kodu:

override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    setContentView(R.layout.layout)

val recyclerView = findViewById<RecyclerView>(R.id.recyclerView)
    recyclerView.layoutManager = LinearLayoutManager(context this)
}
```

*LinearLayoutManager* będzie odpowiedzialny za ustawienie naszych widoków kontaktów w formie listy jeden pod drugim.

Teraz dla naszego *recyclerView* powinniśmy ustawić adapter, który zapewni połączenie między naszym widokiem a bazą danych z kontaktami. Musimy go najpierw utworzyć.

### **ZADANIE**

Utwórz nową klasę kotlin i nazwij ją MyAdapter. W utworzonym pliku wprowadź kod:

```
package com.example.mytestapp
 2
 3
        import android.view.LayoutInflater
 4
        import android.view.View
        import android.view.ViewGroup
        import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView
 7
8
       class MyAdapter: RecyclerView.Adapter<MyViewHolder>(){
9 🜒 🗇
            override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): MyViewHolder {
               val layoutInflater = LayoutInflater.from(parent.context)
                val contactRow = layoutInflater.inflate(R.layout.<u>contact_row</u>, parent, attachToRoot false)
                return MyViewHolder(contactRow)
14
           // ile layoutow mamy utworzyc
16 1
            override fun getItemCount(): Int {
17
                return 5
18
19
            // metoda aktualizujaca nasze widoki
            override fun onBindViewHolder(holder: MyViewHolder, position: Int) {
            }
      _}}
24
        class MyViewHolder(view:View): RecyclerView.ViewHolder(view)
```

W linii 8 naszemu adapterowi musimy dostarczyć typ *ViewHolder*. Tworzymy zatem własną klasę *MyViewHolder*, która przekształca *View* na *ViewHolder* (linia 26). Implementujemy też niezbędne metody.

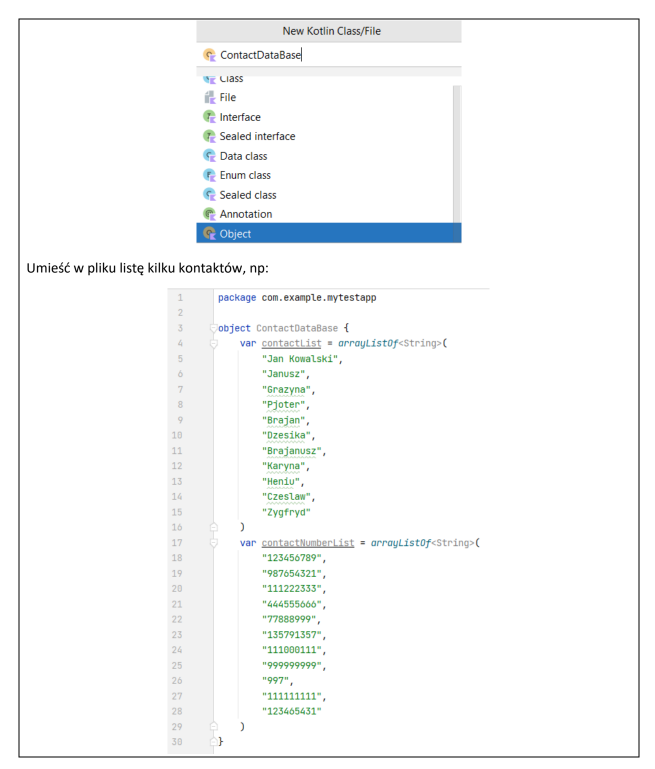
Dalej w metodzie *getItemCount()* "na sztywno" ustawiamy liczbę kontaktów (widoków kontaktu), które będą wyświetlane na liście kontaktów. Zajmiemy się tym nieco później, gdy utworzymy plik z kontaktami.

W metodzie onCreateViewHolder(), LayoutInflater tworzy z kodu XML layoutu obiekt. Zmienna contactRow jest typu View i reprezentuje widok pojedynczego kontaktu z pliku contact\_row.xml. Zwracamy pojedynczy kontakt jako ViewHolder.

Teraz musimy utworzyć plik z kontaktami.

#### **ZADANIE**

Utwórz nową klasę kotlin typu Object i nazwij ją ContactDataBase.



W utworzonym pliku mamy 2 *ArrayListy* stringów odpowiednio z nazwami kontaktów i z numerami telefonów.

Teraz oprogramujemy metodę onBindViewHolder() oraz getItemCount() w MyAdapter.

# ZADANIE

Dopisz poniższy kod metod klasy MyAdapter.

```
// ile layoutow mamy utworzyc
override fun getItemCount(): Int {
    return ContactDataBase.contactList.size // zwroc rozmiar listy kontaktow
}

// metoda aktualizujaca nasze widoki
override fun onBindViewHolder(holder: MyViewHolder, position: Int) {
    val name = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_name) // TextView przechowujace nazwe kontaktu
    val number = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_number) // TextView z numerem kontaktu

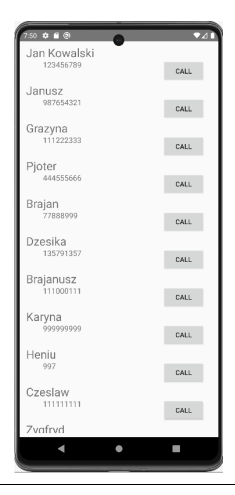
    // pobieranie danych z bazy kontaktow i ustawienie jako tekstu w TextView
    name.setText(ContactDataBase.contactList[position])
    number.setText(ContactDataBase.contactNumberList[position])
}
```

Kod adaptera jest już gotowy, wracamy do MainActivity aby ustawić adapter dla RecyclerView.

```
Dopisz brakujący kod w MainActivity.

| class MainActivity : ComponentActivity() {
| override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
| super.onCreate(savedInstanceState)
| setContentView(R.layout.layout)
| val recyclerView = findViewById<RecyclerView>(R.id.recyclerView)
| // Element odpowiedzialny za ustawienie widokow w formie listy
| recyclerView.layoutManager = LinearLayoutManager(context this)
| // Element odpowiedzialny za polaczenie miedzy danymi a widokami
| recyclerView.adapter = MyAdapter()
| }
| }
| Uruchom aplikację i sprawdź jej działanie.
```

Aplikacja działa poprawnie, tzn. wyświetla listę wszystkich kontaktów pobraną z naszej bazy.



### **ZADANIE**

Dopisz kilka nowych kontaktów do naszej bazy i sprawdź czy aplikacja działa poprawnie.

## Lista kontaktów z systemowej aplikacji Kontakty

Teraz ulepszymy naszą aplikację tak aby pokazywała prawdziwe kontakty z naszego telefonu, a nie te z prowizorycznej bazy.

Ważnymi pojęciami tutaj będą *content provider* i *content resolver*. Content provider udostępnia dane jednej aplikacji dla drugiej aplikacji. Content resolver z kolei daje nam możliwość pracy na dostarczonych danych.

## **ZADANIE**

Zmodyfikuj kod *MainActivity*:

```
class MainActivity : ComponentActivity() {
    companion object{
        var listaKontaktow = arrayListOf<String>()
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.layout)
        val recyclerView = findViewById<RecyclerView>(R.id.recyclerView)
        // Element odpowiedzialny za ustawienie widokow w formie listy
        recyclerView.layoutManager = LinearLayoutManager( context: this)
        // Element odpowiedzialny za polaczenie miedzy danymi a widokami
        recyclerView.adapter = MyAdapter()
        val contentResolver = contentResolver
        val cursor = contentResolver.query(ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI,
            projection: null, selection: null, selectionArgs: null, sortOrder: null, cancellationSignal: null)
        try{
            cursor!!.moveToFirst() // umieszczenie kursora na 1 rekordzie
            while(!cursor.isAfterLast){ // dopoki nie wskazuje na pozycje po ostatnim rekordzie ...
                // pobranie nazwy kontaktu i dodanie do listy
                val name = cursor.getString(
                    cursor.getColumnIndexOrThrow(
                        ContactsContract.Contacts.DISPLAY_NAME_PRIMARY))
                listaKontaktow.add(name)
                // przejscie do kolejnego rekordu
                cursor.moveToNext()
            }
        finally {
            cursor!!.close() // zamkniecie kursora (dostepu do danych)
        }
    }
1}-
```

Zaznaczona linia nawiązuje trochę do języka MySQL. Wysyłamy zapytanie do bazy danych i ono zwróci nam tabelę z naszymi kontaktami. Widoczne wartości *null* odpowiadają klauzulom MySQL. Zmienna *cursor* jest "uchwytem" do tabeli z kontaktami i wskazuje na pojedynczy wiersz (rekord tabeli). Aby "wyciągnąć" dane z konkretnej komórki tabeli musimy dostarczyć naszemu kursorowi numer interesującego nas wiersza i kolumny w tym wierszu.

Operacje dostępu do danych wykonywane są w sekcji *try ... catch* ponieważ mogą wystąpić nieoczekiwane sytuacje np. odmowa dostępu.

Kontakty zapisane w telefonie są chronione, dlatego nasza aplikacja potrzebować będzie uprawnień dostępu do nich. Odpowiednie uprawnienia definiujemy w pliku manifestu *AndroidManifest.xml*.

#### **ZADANIE**

Dodaj uprawnienia odczytu i zapisu kontaktów.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">

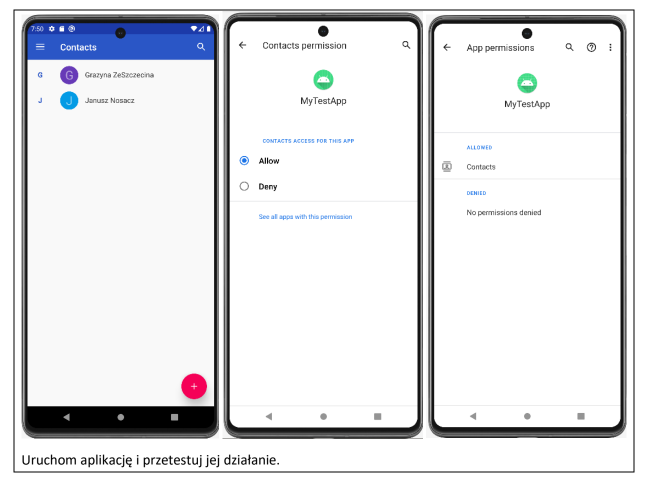
<uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS"/>
    <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_CONTACTS"/>

<application
    android:allowBackup="true"
    android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"</pre>
```

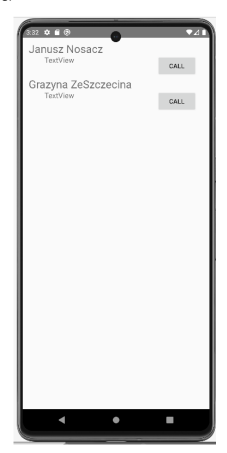
Pozostaje jeszcze zmodyfikować kod adaptera odwołując się do listy kontaktów pobranej z telefonu.

```
ZADANIE
Zmodyfikuj kod klasy MyAdapter:
class MyAdapter: RecyclerView.Adapter<MyViewHolder>(){
    override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): MyViewHolder {
       val layoutInflater = LayoutInflater.from(parent.context)
       val contactRow = layoutInflater.inflate(R.layout.<u>contact_row</u>, parent, attachToRoot: false)
       return MyViewHolder(contactRow)
    // ile layoutow mamy utworzyc
    override fun getItemCount(): Int {
         return ContactDataBase.contactList.size // zwroc rozmiar listy kontaktow
       return MainActivity.listaKontaktow.size
    // metoda aktualizujaca nasze widoki
    override fun onBindViewHolder(holder: MyViewHolder, position: Int) {
       val name = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_name) // TextView przechowujace nazwe kontaktu
        val number = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_number) // TextView z numerem kontaktu
         // pobieranie danych z bazy kontaktow i ustawienie jako tekstu w TextView
          name.setText(ContactDataBase.contactList[position])
//
//
         number.setText(ContactDataBase.contactNumberList[position])
        name.setText(MainActivity.listaKontaktow[position])
    }
}
```

Korzystając z emulatora, utwórz kilka kontaktów w telefonie. Wejdź w ustawienia telefonu, dalej w aplikacje i zezwól naszej aplikacji na dostęp do kontaktów.



Nasza aplikacja działa poprawnie:



Mamy skopiowane nazwy kontaktów, potrzebujemy jeszcze numerów telefonów.

```
ZADANIE
Do MainActivity dodaj ArrayListę do przechowywania numerów telefonów.
                            companion object {
                                var listaKontaktow = arrayListOf<String>()
                                 var listaNumerow = arrayListOf<String>()
Przejdź do pętli odczytującej nazwy kontaktów i dopisz zaznaczoną linię kodu.
       while(!cursor.isAfterLast){ // dopoki nie wskazuje na pozycje po ostatnim rekordzie ...
           // pobranie id kontaktu
           val id = cursor.getString(
                cursor.getColumnIndexOrThrow(
                    ContactsContract.Contacts._ID))
           // pobranie nazwy kontaktu i dodanie do listy
           val name = cursor.getString(
                cursor.getColumnIndexOrThrow(
                    ContactsContract.Contacts.DISPLAY_NAME_PRIMARY))
           listaKontaktow.add(name)
           // przejscie do kolejnego rekordu
           cursor.moveToNext()
Dodaj nową funkcję do MainActivity.
fun readPhoneNumber(resolver: ContentResolver, id: String){
    val cursorPhone = resolver.query(ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTENT_URI,
       projection: null, selection: ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTACT_ID + "=?", arrayOf(id), sortOrder: null)
    if(cursorPhone!!.count > 0) {
       var numbers = "" // String do zbierania numerow danego kontaktu
       while (cursorPhone.moveToNext()){ // sprawdz czy jest kolejny nr tel i jesli tak, to przejdz do niego
           val phoneNumValue = cursorPhone.getString(
              cursorPhone.getColumnIndex(ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.NUMBER).toInt())
           numbers += phoneNumValue + "; "
       <u>listaNumerow</u>.add(<u>numbers</u>)
    else
        <u>listaNumerow</u>.add("Brak numeru")
```

Wywołaj utworzoną funkcję w pętli while poniżej kodu do odczytu nazw kontaktów.

cursorPhone.close()

Omówmy ważniejsze kwestie funkcji *readPhoneNumber()*. W utworzonym kursorze klauzula *selection* działa jak warunek *WHERE* w MySQL. Ustalamy tutaj aby pobrane zostały tylko te rekordy, które zawierają *CONTACT\_ID = ?*. Zaś w miejsce znaku zapytania wędruje parametr *arrayOf(id)*. Tym samym otrzymujemy tylko te numery telefonów, które są przypisane do id danego kontaktu. Zakładamy, że dany kontakt może posiadać kilka numerów.

Dalej sprawdzamy czy kursor zawiera jakieś rekordy, czyli czy w ogóle dany kontakt posiada przypisany numer telefonu. Jeśli tak, to dodajemy numery danego kontaktu do zmiennej *numbers*, a później wartość tej zmiennej do *ArrayListy* numerów. Jeśli kontakt nie posiada numeru to jako numer ustawiamy komentarz "Brak numeru".

Przechodzimy teraz do *MyAdapter* i wprowadzamy zmiany aby móc wyświetlać numery telefonów dla kontaktów.

```
ZADANIE

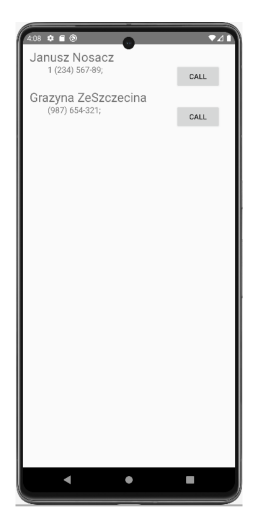
Wprowadź poniższe zmiany w MyAdapter:

// metoda aktualizujaca nasze widoki
override fun onBindViewHolder(holder: MyViewHolder, position: Int) {
    val name = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_name) // TextView przechowujace nazwe kontaktu
    val number = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_number) // TextView z numerem kontaktu

// pobieranie danych z bazy kontaktow i ustawienie jako tekstu w TextView
    name.setText(ContactDataBase.contactList[position])
    number.setText(ContactDataBase.contactNumberList[position])
    name.setText(MainActivity.listaKontaktow[position])
    number.setText(MainActivity.listaNumerow[position])
}

Sprawdź działanie aplikacji.
```

Aplikacja działa poprawnie, wyświetlane są wszystkie kontakty i ich numery telefonów.



# Wykonywanie połączeń

W tej sekcji zajmiemy się dodaniem do naszej aplikacji możliwości wykonywania połączeń. Zacznijmy od dodania uprawnień naszej aplikacji do wykonywania połączeń.

Pierwsza z zaznaczonych linii dodaje uprawnienia do wykonywania połączeń. Z kolei druga zaznaczona linia informuje, że nasza aplikacja wymaga funkcji telefonu i stosowana jest aby odfiltrować urządzenia, które nie spełniają wymagań dotyczących funkcji sprzętu i oprogramowania (w tym przypadku tablety lub telewizory z systemem Android, z których nie da się wykonać połączeń telefonicznych).

Teraz zajmijmy się przyciskiem *CALL*. Musimy ustawić dla niego listenera, który wywoła intencję wybierania numeru i/lub wykonywania połączenia.

# ZADANIE

```
Wprowadź poniższe zmiany w MyAdapter.
// metoda aktualizujaca nasze widoki
override fun onBindViewHolder(holder: MyViewHolder, position: Int) {
    val name = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_name) // TextView przechowujace nazwe kontaktu
    val number = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_number) // TextView z numer em kontaktu
    val callBT = holder.itemView.findViewById<Button>(R.id.call_BT)
      // pobieranie danych z bazy kontaktow i ustawienie jako tekstu w TextView
      name.setText(ContactDataBase.contactList[position])
      number.setText(ContactDataBase.contactNumberList[position])
    name.setText(MainActivity.listaKontaktow[position])
    number.setText(MainActivity.listaNumerow[position])
    // obsluga przycisku CALL
    callBT.setOnClickListener { it: View!
        // utworzenie intencji wybierania numeru
        var call_intent = Intent()
        // obowiazkowo 'tel:' aby Android zrozumial, ze chodzi o nr tel
        call_intent.data = Uri.parse( uriString: "tel:" + MainActivity.listaNumerow[position])
        //call_intent.action = Intent.ACTION_CALL // wykonywanie polaczenia od razu
        call_intent.action = Intent.ACTION_DIAL // wywolanie "wybierania numerow" z podanym numerem
        startActivity(holder.itemView.context, <a href="mailto:call_intent">call_intent</a>, options: null)
    }
```

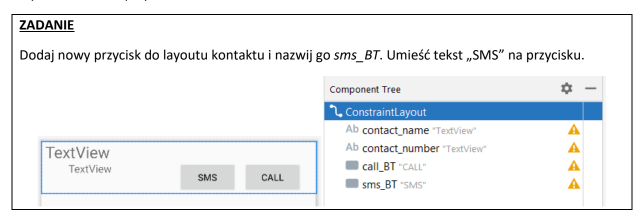
Przetestuj działanie aplikacji zarówno dla ACTION\_CALL jak i ACTION\_DIAL. Pamiętaj o włączeniu uprawnień do wykonywania połączeń dla naszej aplikacji w ustawieniach telefonu.

Zróbmy jeszcze małe zabezpieczenia aby w przypadku kontaktów bez numerów akcja wykonywania połączenia nie uruchamiała się. Zamiast tego pojawiał się będzie stosowny komunikat.

```
ZADANIE
Zmodyfikuj kod obsługi przycisku.
// obsluga przycisku CALL
callBT.setOnClickListener { it: View!
     // utworzenie intencji wybierania numeru
     var call_intent = Intent()
     if(MainActivity.listaNumerow[position] == "Brak numeru"){
        Toast.makeText(holder.itemView.context, text: "Nieprawidłowy numer lub brak numeru!",
             Toast.LENGTH_SHORT).show()
     else{
        // obowiazkowo 'tel:' aby Android zrozumial, ze chodzi o nr tel
        call_intent.data = Uri.parse( uriString: "tel:" + MainActivity.listaNumerow[position])
        //call_intent.action = Intent.ACTION_CALL // wykonywanie polaczenia od razu
        call_intent.action = Intent.ACTION_DIAL // wywolanie "wybierania numerow" z podanym numerem
        startActivity(holder.itemView.context, call_intent, options: null)
 }
```

# Wysyłanie wiadomości SMS

Mamy już możliwość wykonywania połączeń, pora na wiadomości SMS. Na początek dodajmy do layoutu kontaktu przycisk do SMS-owania.



Przechodzimy do oprogramowania akcji przycisku sms\_BT.

```
ZADANIE
Wprowadź zmiany w MyAdapter / onBindViewHolder():
     // metoda aktualizujaca nasze widoki
     override fun onBindViewHolder(holder: MyViewHolder, position: Int) {
         val name = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_name) // TextView przechowujące nazwe kontaktu
         val number = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_number) // TextView z numerem kontaktu
         val callBT = holder.itemView.findViewById<Button>(R.id.call_BT)
         val smsBT = holder.itemView.findViewById<Button>(R.id.<u>sms_BT</u>)
          // pobieranie danych z bazy kontaktow i ustawienie jako tekstu w TextView
           name.setText(ContactDataBase.contactList[position])
           number.setText(ContactDataBase.contactNumberList[position])
         name.setText(MainActivity.listaKontaktow[position])
         number.setText(MainActivity.listaNumerow[position])
         // obsluga przycisku SMS
         smsBT.setOnClickListener { it: View!
             var sms_intent = Intent()
             if(MainActivity.listaNumerow[position]=="Brak numeru"){
                 Toast.makeText(holder.itemView.context, text "Nieprawidlowy numer lub brak numeru!",
                     Toast.LENGTH_SHORT).show()
             else{
                 // obowiazkowo 'sms:'
                 sms_intent.data = Uri.parse( uriString: "sms:" + MainActivity.listaNumerow[position])
                 sms_intent.action = Intent.ACTION_VIEW // wywolanie aplikacji do smsowania
                 startActivity(holder.itemView.context, <a href="mailto:sms_intent">sms_intent</a>, <a href="mailto:options: null">options: null</a>)
             }
         }
         // obsluga przycisku CALL
         callBT.setOnClickListener { it: View!
             // utworzenie intencji wybierania numeru
             var call_intent = Intent()
             if(MainActivity.listaNumerow[nosition]=="Brak numeru"){
```

Jak łatwo zauważyć, kod przycisku *SMS* jest bardzo podobny do kodu przycisku *CALL*. Właściwie jedyną różnicą jest druga linijka w *else*, gdzie wywołujemy intencję SMS.

Do *MainActivity* dodajmy jeszcze funkcję *onDestroy()*, która będzie czyścić listę kontaktów i numerów.

```
ZADANIE

Wprowadź zmiany w MainActivity dodając poniższą funkcję.

override fun onDestroy() {
    super.onDestroy()
    listaKontaktow.clear()
    listaNumerow.clear()
}
```

Nasza aplikacja posiada już możliwość wyświetlania kontaktów, wykonywania połączeń i SMS-owania. Zauważmy jednak, że w przypadku dłuższych nazw kontaktów nasza aplikacja wygląda nieelegancko.



Wprowadźmy zmianę polegającą na skróceniu nazwy kontaktu.

## **ZADANIE**

Wprowadź zmiany w MyAdapter / onBindViewHolder():

```
// metoda aktualizujaca nasze widoki
 override fun onBindViewHolder(holder: MyViewHolder, position: Int) {
     val name = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.contact_name) // TextView przechowujace nazwe kontaktu
     val number = holder.itemView.findViewById<TextView>(R.id.<u>contact_number</u>) // TextView z numerem kontaktu
     val callBT = holder.itemView.findViewById<Button>(R.id.call_BT)
     val smsBT = holder.itemView.findViewById<Button>(R.id.<u>sms_BT</u>)
     if (Main Activity. \underline{listaKontaktow}[holder. \underline{adapter Position}]. length > 16) \{
         name.setText("")
          var <u>x</u>=0
          while(\underline{x}<16){
              var znak = MainActivity.listaKontaktow[holder.adapterPosition].get(x)
              if (\underline{x} >= 13)
                  name.append(".")
              else
                  name.append(<u>znak</u>.toString())
              <u>X</u>++
     }-
     else
          name.setText(MainActivity.listaKontaktow[holder.adapterPosition])
     number.setText(MainActivity.\underline{listaNumerow}[holder.\underline{adapterPosition}])
Sprawdź działanie aplikacji.
```

Zaimplementowany kod sprawdza czy nazwa kontaktu jest dłuższa niż 16 znaków i jeśli tak, to skraca ją do 13 znaków oraz dodaje trzy kropki na końcu. Jeśli natomiast nazwa kontaktu jest krótsza, to wyświetla ją w całości.

