

# APLIKACJE MOBILNE

## Wykład II

### GPS GOOGLE MAPS

dr Artur Bartoszewski

## GPS ODCZYTYWANIE POZYCJI

**LocationManager** - klasa ta zapewnia dostęp do usług lokalizacji systemu.

Usługi te umożliwiają aplikacjom uzyskiwanie okresowych aktualizacji lokalizacji geograficznej urządzenia lub uruchamianie akcji określonej przez aplikację, gdy urządzenie znajdzie się w pobliżu danej lokalizacji.

**LocationListener** – klasa, która obsługuje zdarzenia wysyłane przez LocationMenagera-a. Najważniejsza jej metoda to `.onLocationChanged()` wywoływana przy zmianie lokalizacji.

Przygotowanie aplikacji pobierającej lokalizację wymaga:

1. utworzenia referencji do klasy `LocationManager`,
2. utworzenia menadżera lokalizacji – pobieramy usługę systemową: `getSystemService(LOCATION_SERVICE)`.
3. utworzenia słuchacza zmian lokalizacji `LocationListener`.
4. wywołania żądania odczytania pozycji: `.requestLocationUpdates()`.
5. oprogramowanie metody `.onLocationChanged()` słuchacza.

1. Utworzenie referencji do klasy `LocationManager`,
2. Utworzenie menadżera lokalizacji – pobieramy usługę systemową: `getSystemService(LOCATION_SERVICE)`

```
LocationManager locationManager01;  
  
@Override  
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.activity_main);  
    locationManager01 = (LocationManager) getSystemService(LOCATION_SERVICE);  
}
```

## 3. Utworzenie słuchacza zmian lokalizacji LocationListener

```
LocationManager locationManager01;  
LocationListener locationListener01;  
@Override  
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.activity_main);  
    locationManager01 = (LocationManager) getSystemService(LOCATION_SERVICE);  
    locationListener01 = new LocationListener() {  
        @Override  
        public void onLocationChanged(Location location) {}  
        @Override  
        public void onStatusChanged(String provider, int status, Bundle extras) {}  
        @Override  
        public void onProviderEnabled(String provider) {}  
        @Override  
        public void onProviderDisabled(String provider) {}  
    };  
};
```

## 4. Wywołanie żądania odczytywania pozycji: `.requestLocationUpdates()`

Start śledzenia pozycji

```
public void GPSstart(View view) {  
    locationManager01.requestLocationUpdates  
        (LocationManager.GPS_PROVIDER, minTime: 0, minDistance: 0, locationListener01);  
    locationManager01.requestLocationUpdates  
        (LocationManager.NETWORK_PROVIDER, minTime: 0, minDistance: 0, locationListener01);  
}
```

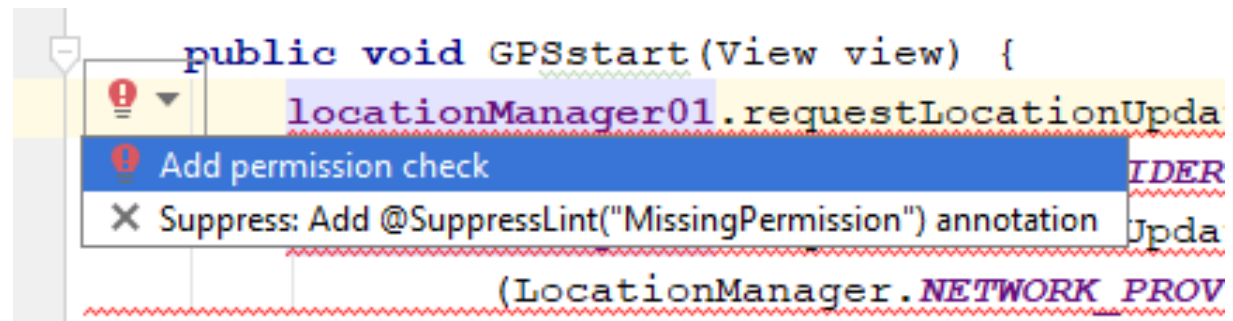
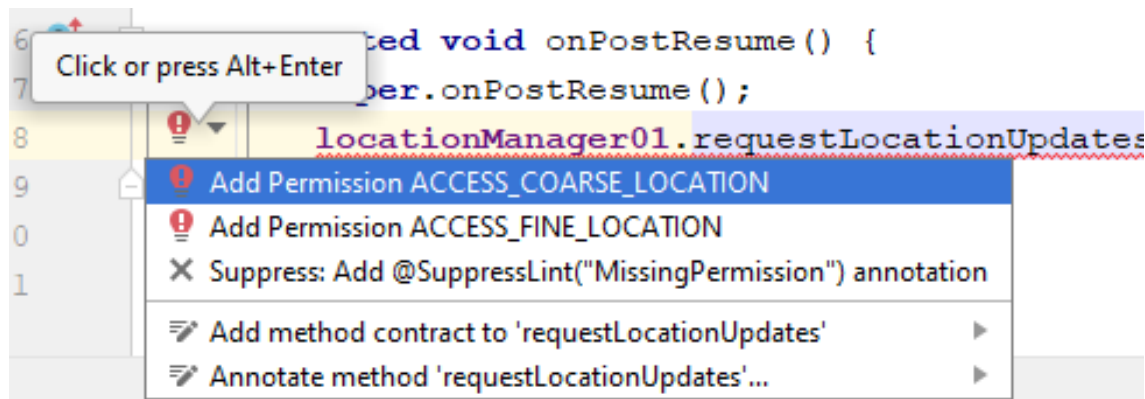
Parametry metody `requestLocationUpdates()`:

1. Dostawca lokalizacji (GPS lub sieć komórkowa – można używać obu)
2. Czas pomiędzy odczytami
3. Dystans pomiędzy wywołaniami zdarzenia `.onLocationChanged()`
4. Słuchacz lokalizacji (reaguje na zdarzenia wysłane przez menagera)

**Uwaga:** parametry ,0,0, oznaczają minimalny możliwy czas i dystans – użytkownik nas za to nie polubi – **zużycie zasobów i energii** 😊

## 4. Wywołanie żądania odczytania pozycji: `.requestLocationUpdates()`

Na poprzednim slajdzie polecenia `.requestLocationUpdates()` są podkreślone, gdyż brakuje uprawnień aplikacji oraz kontroli uprawnień.





## 4. Wywołanie żądania odczytywania pozycji: `.requestLocationUpdates()`

```
public void GPSstart(View view) {  
    if (checkSelfPermission(Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION) !=  
        PackageManager.PERMISSION_GRANTED &&  
        checkSelfPermission(Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION)  
            != PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {  
        // TODO: Consider calling  
        //    Activity#requestPermissions  
        // here to request the missing permissions, and then overriding  
        //    public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, String[] permissions,  
        //                                           int[] grantResults)  
        // to handle the case where the user grants the permission. See the documentation  
        // for Activity#requestPermissions for more details.  
        return;  
    }  
    locationManager01.requestLocationUpdates  
        (LocationManager.GPS_PROVIDER, minTime: 0, minDistance: 0, locationListener01);  
    locationManager01.requestLocationUpdates  
        (LocationManager.NETWORK_PROVIDER, minTime: 0, minDistance: 0, locationListener01);  
}
```

Sprawdź też uprawnienia w pliku manifest.xml  
– w razie potrzeby dodaj brakujące.

Wstrzymanie żądania odczytywania pozycji:

```
public void GPSstop(View view) {  
    locationManager01.removeUpdates(locationListener01);  
}
```

## 5. oprogramowanie metody `.onLocationChanged()` słuchacza.

```
locationListener01 = new LocationListener() {  
    @Override  
    public void onLocationChanged(Location location) {  
        opis.setText(  
            "Szerokość: "+String.valueOf(location.getLatitude())+  
            "\nDługość: "+String.valueOf(location.getLongitude())+  
            "\nWysokość: "+String.valueOf(location.getAltitude())+  
            "\nDostawca: "+String.valueOf(location.getProvider())  
        );  
    }  
}
```

Aktualna pozycja przekazywana jest do metody w obiekcie **location**

Możemy z niego wyciągnąć interesujące nas informacje i wstawić do TextView

# ZADANIE PRAKTYCZNE:

## Test GPS



```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    LocationManager locationManager01;
    LocationListener locationListener01;
    TextView opis;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        opis = findViewById(R.id.textView01);
        locationManager01 = (LocationManager) getSystemService(LOCATION_SERVICE);
        locationListener01 = new LocationListener() {
            @Override
            public void onLocationChanged(Location location) {
                opis.setText(
                    "Szerokość: "+String.valueOf(location.getLatitude())+
                    "\nDługość: "+String.valueOf(location.getLongitude())+
                    "\nWysokość: "+String.valueOf(location.getAltitude())+
                    "\nDostawca: "+String.valueOf(location.getProvider()));
            }
            @Override
            public void onStatusChanged(String provider, int status, Bundle extras) {}
            @Override
            public void onProviderEnabled(String provider) {}
            @Override
            public void onProviderDisabled(String provider) {}
        };
    }
}
```

```
public void GPSstart(View view) {
    if (checkSelfPermission(Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION)
        != PackageManager.PERMISSION_GRANTED &&
        checkSelfPermission(Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION)
        != PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        return;
    }
    locationManager01.requestLocationUpdates
        (LocationManager.GPS_PROVIDER, minTime: 0, minDistance: 0, locationManager01);
    locationManager01.requestLocationUpdates
        (LocationManager.NETWORK_PROVIDER, minTime: 0, minDistance: 0, locationManager01);
}

public void GPSstop(View view) {
    locationManager01.removeUpdates(locationListener01);
}
```

## Manifest.xml

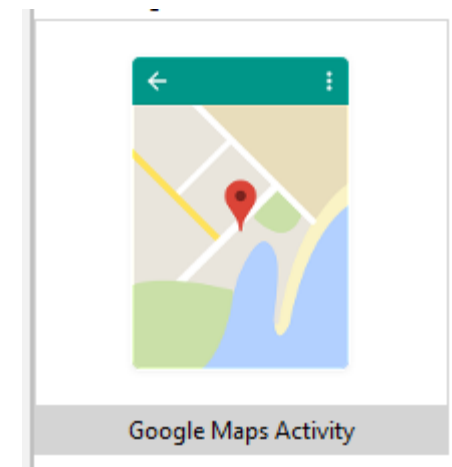
```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
```

# GOOGLE MAPS

PODSTAWY:

KORZYSTANIE Z SZABLONU

# GOOGLE MAPS ACTIVITY



# Aplikacje mobilne

---

Aby korzystać z API Google Maps należy uzyskać klucz API.

Po utworzeniu aplikacji z szablonu otwarty jest plik `google_maps_api.xml`

klikamy link i postępujemy zgodnie z instrukcjami, tzn. musimy zalogować się na swoje konto Google, wybrać lub utworzyć nowy projekt, aktywować dla niego API i na stronie „Credentials” powinniśmy dostać nasz klucz.

Klucz wpisujemy w odpowiednie miejsce:

```
<string name="google_maps_key" templateMergeStrategy="preserve" translatable="false">  
    YOUR_KEY_HERE  
</string>
```



Na starcie otrzymamy mapę ze znacznikiem ustawionym na Sydney

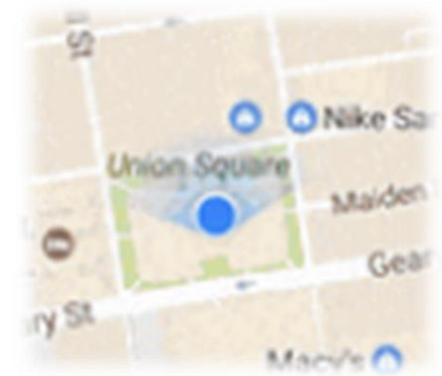
```
@Override
public void onMapReady(GoogleMap googleMap) {
    mMap = googleMap;

    // Add a marker in Sydney and move the camera
    LatLng sydney = new LatLng(v: -34, v1: 151);
    mMap.addMarker(new MarkerOptions().position(sydney).title("Marker in Sydney"));
    mMap.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLng(sydney));
}
```

Kilka podstawowych zrobić na mapie - reprezentowanej przez obiekt **mMap**

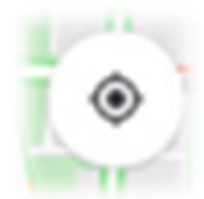
I. Uruchomienie znacznika aktualnej pozycji i kierunku

```
mMap.setMyLocationEnabled(true);
```



2. Dodanie przycisku przenoszącego kamerę do aktualnej lokalizacji

```
mMap.getUiSettings().setMyLocationButtonEnabled(true);
```



## Ustawienia mapy

Obiekt `.getUiSettings()` pozwala włączać lub wyłączać wiele innych elementów i ustawień mapy. Można np. zablokować zoom, lub możliwość obrotu.

```
mMap.getUiSettings().set
```

```
y > onMapReady()
```

m	setZoomControlsEnabled(boolean b)	void
m	setCompassEnabled(boolean b)	void
m	setMyLocationButtonEnabled(boolean b)	void
m	setMapToolbarEnabled(boolean b)	void
m	setAllGesturesEnabled(boolean b)	void
m	setIndoorLevelPickerEnabled(boolean b)	void
m	setRotateGesturesEnabled(boolean b)	void
m	setScrollGesturesEnabled(boolean b)	void
m	setScrollGesturesEnabledDuringRotateOrZoom(...)	void
m	setTiltGesturesEnabled(boolean b)	void
m	setZoomGesturesEnabled(boolean b)	void

Obiekt mapy przechwytuje różnego rodzaju zdarzenia.

1. Kliknięcie
2. Długie kliknięcie
3. Kliknięcie na aktualną pozycję, kliknięcie na marker
4. Itd..



## Słuchacz długiego kliknięcia

```
mMap.setOnMapLongClickListener(new GoogleMap.OnMapLongClickListener() {  
    @Override  
    public void onMapLongClick(LatLng latLng) {  
        mMap.addMarker(new MarkerOptions().position(latLng).title("nowy marker"));  
        mMap.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLng(latLng));  
    }  
});
```

Ustawiamy marker w miejscu długiego kliknięcia  
(przytrzymania) i przesuwamy w to miejsce kamerę.

Metoda `onMapLongClick` otrzymuje w parametrze pozycję w formacie **LatLng** (Latitude – Longitude – szerokość – długość geograficzna).

## Słuchacz kliknięcia na marker

```
mMap.setOnMarkerClickListener(new GoogleMap.OnMarkerClickListener() {  
    @Override  
    public boolean onMarkerClick(Marker marker) {  
        marker.setVisible(false);  
        return false;  
    }  
});
```

Usuwamy marker, na który klikniemy.

## Słuchacz kliknięcia aktualną pozycję

```
mMap.setOnMyLocationClickListener(new GoogleMap.OnMyLocationClickListener() {  
    @Override  
    public void onMyLocationClick(@NonNull Location location) {  
        LatLng tuJestes = new LatLng(location.getLatitude(), location.getLongitude());  
        mMap.addMarker(new MarkerOptions().position(tuJestes).title("Pozycja"));  
    }  
});
```

Ustawiamy marker na aktualnej pozycji

Pozycja przekazana jest za pomocą obiektu klasy **Location**.

Aby zamienić go na pozycję w formacie **LatLng** można ze zmiennej `location` wyciągnąć długość i szerokość i wstawić je w konstruktor obiektu `LatLng`

# ZADANIE PRAKTYCZNE:

## „Okruszek”

Aplikacja zaznacza na mapie punkt startowy.  
Pokazuje aktualną pozycję. Długim  
kliknięciem na ekran dodawać możemy  
„pinezki”



# Aplikacje mobilne

---

1. Zaczynamy od szablonu Google Maps
2. Usuwamy ustawienie przykładowego markera
3. Uruchamiamy wyświetlanie aktualnej pozycji
4. Dodajemy obsługę GPS (jak w poprzednim przykładzie)
5. W metodzie `.onLocationChanged()` słuchacza dodajemy marker – jeżeli nie był już wcześniej ustawiony (nie możemy tego zrobić w `onCreate` – GPS nie zdąży złapać namiaru)
6. Do mapy dodajemy słuchacza zdarzeń – długiego naciśnięcia i umieszczamy w nim wstawienie markera.

```
public class MapsActivity extends FragmentActivity implements OnMapReadyCallback {  
  
    private GoogleMap mMap;  
    LocationManager locationManager01;  
    SupportMapFragment mapFragment;  
    LocationListener locationListener01;  
    Double longit=0.0, latit=0.0;  
    LatLng start;  
    boolean fix = false;
```

```

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_maps);
    // Obtain the SupportMapFragment and get notified when the map is ready to be used.
    mapFragment = (SupportMapFragment) getSupportFragmentManager()
        .findFragmentById(R.id.map);
    mapFragment.getMapAsync(new OnMapReadyCallback() {
        @Override
        public void onMapReady() {
            start = new LatLng(latit, longit);
            locationManager01 = (LocationManager) getSystemService(LOCATION_SERVICE);
            locationManager01.requestLocationUpdates(
                LocationManager.PROVIDERS.getDefaultMode(), 1000, 10, null);
            locationManager01.addLocationListener(new LocationListener() {
                @Override
                public void onLocationChanged(Location location) {
                    longit = location.getLongitude();
                    latit = location.getLatitude();
                    start = new LatLng(latit, longit);
                    if (!fix) {
                        mMap.addMarker(new MarkerOptions().position(start).title("Punkt startowy"));
                        mMap.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLng(start));
                        fix = true;
                    }
                }
            });
        }
    });
    @Override
    public void onStatusChanged(String provider, int status, Bundle extras) {}
    @Override
    public void onProviderEnabled(String provider) {}
    @Override
    public void onProviderDisabled(String provider) {}
}

```

# Aplikacje mobilne

```
@RequiresApi(api = Build.VERSION_CODES.M)
@Override
protected void onResume() {
    super.onResume();
    if (checkSelfPermission(Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION)
        != PackageManager.PERMISSION_GRANTED &&
        checkSelfPermission(Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION)
        != PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        return;
    }
    locationManager01.requestLocationUpdates
        (LocationManager.GPS_PROVIDER, minTime: 0, minDistance: 0, locationManager01);
    locationManager01.requestLocationUpdates
        (LocationManager.NETWORK_PROVIDER, minTime: 0, minDistance: 0, locationManager01);
}
```

# Aplikacje mobilne

---

```
@Override
public void onMapReady(GoogleMap googleMap) {
    mMap = googleMap;
    mMap.setMapType(GoogleMap.MAP_TYPE_NORMAL);
    mMap.setMyLocationEnabled(true);
    mMap.setOnMapLongClickListener(new GoogleMap.OnMapLongClickListener() {
        @Override
        public void onMapLongClick(LatLng latLng) {
            mMap.addMarker(new MarkerOptions().position(latLng).title("Tu byłeś"));
        }
    });
    mMap.getUiSettings().setMyLocationButtonEnabled(true);
    mMap.getUiSettings().setZoomControlsEnabled(true);
    mMap.getUiSettings().setCompassEnabled(true);
}
```

