Utwórz komponent do wyboru profilu transportu:



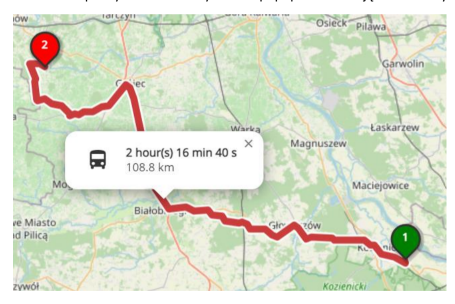
- rower (cycling-regular) https://api.openrouteservice.org/v2/pdirections/cycling-regular/geojson
- pieszy (foot-walking) <a href="https://api.openrouteservice.org/v2/pdirections/foot-walking/geojson">https://api.openrouteservice.org/v2/pdirections/foot-walking/geojson</a>
- samochód (driving-car) https://api.openrouteservice.org/v2/pdirections/driving-car/geojson
- autobus (driving-hgv) https://api.openrouteservice.org/v2/pdirections/driving-hgv/geojson

Nie muszą być wszystkie tylko te wymienione. Ikony można pobrać ze strony <a href="https://maps.openrouteservice.org/#/directions">https://maps.openrouteservice.org/#/directions</a> lub wyszukać alternatywnych z biblioteki Vaadin <a href="https://vaadin.com/docs/latest/components/icons/default-icons">https://vaadin.com/docs/latest/components/icons/default-icons</a>

Jeżeli w bibliotece Vaadin nie ma odpowiedniej ikony użyj podobnej

Po wyborze profilu i podaniu punktu początkowego i końcowego dla danego profilu ma wyznaczyć trasę. Jeżeli trasa już istnieje to powinno ponownie wyznaczyć trasę dla nowego profilu. Aktywny profil powinien być oznaczony np. innym kolorem

Dodatkowo po wyznaczeniu trasy utwórz popup z informacją o czasie i dystansie



Te informacje możemy uzyskać po wyznaczeniu trasy w features[0].properties.summary.

Należy przeliczyć do odpowiednich jednostek dystans (km), czas podróży(duration - minuty, chyba że jest dystans poniżej minuty wtedy ma podać czas w sekundach)

```
X Headers Payload Preview Response Initiator
                                                    Timing
▼ {type: "FeatureCollection",…}
  ▶ bbox: [19.878783, 51.89249, 88.16, 20.632987, 52.091065, 205.85]
  ▼ features: [{bbox: [19.878783, 51.89249, 88.16, 20.632987, 52.091065, 205.
   ▼ 0: {bbox: [19.878783, 51.89249, 88.16, 20.632987, 52.091065, 205.85], t
     ▶ bbox: [19.878783, 51.89249, 88.16, 20.632987, 52.091065, 205.85]
     ▶ geometry: {,…}
     ▼ properties: {ascent: 264.2, descent: 190.2, transfers: 0, fare: 0,...}
         ascent: 264.2
        descent: 190.2
       ▶ extras: {surface: {,...}, waytypes: {,...}, steepness: {values: [[0, 57]
         fare: 0
       ▶ segments: [{distance: 76.769, duration: 5605.5, steps: [,…], ascent
       summary: {distance: 76.769, duration: 5605.5}
           distance: 76.769
          duration: 5605.5
        transfers: 0
       ▶ way_points: [0, 589]
       type: "Feature"
 ▶ metadata: {attribution: "openrouteservice.org | OpenStreetMap contributor
   type: "FeatureCollection"
```