

**sccan<sup>∞</sup>**

# SYSTEM ZLICZANIA RUCHU

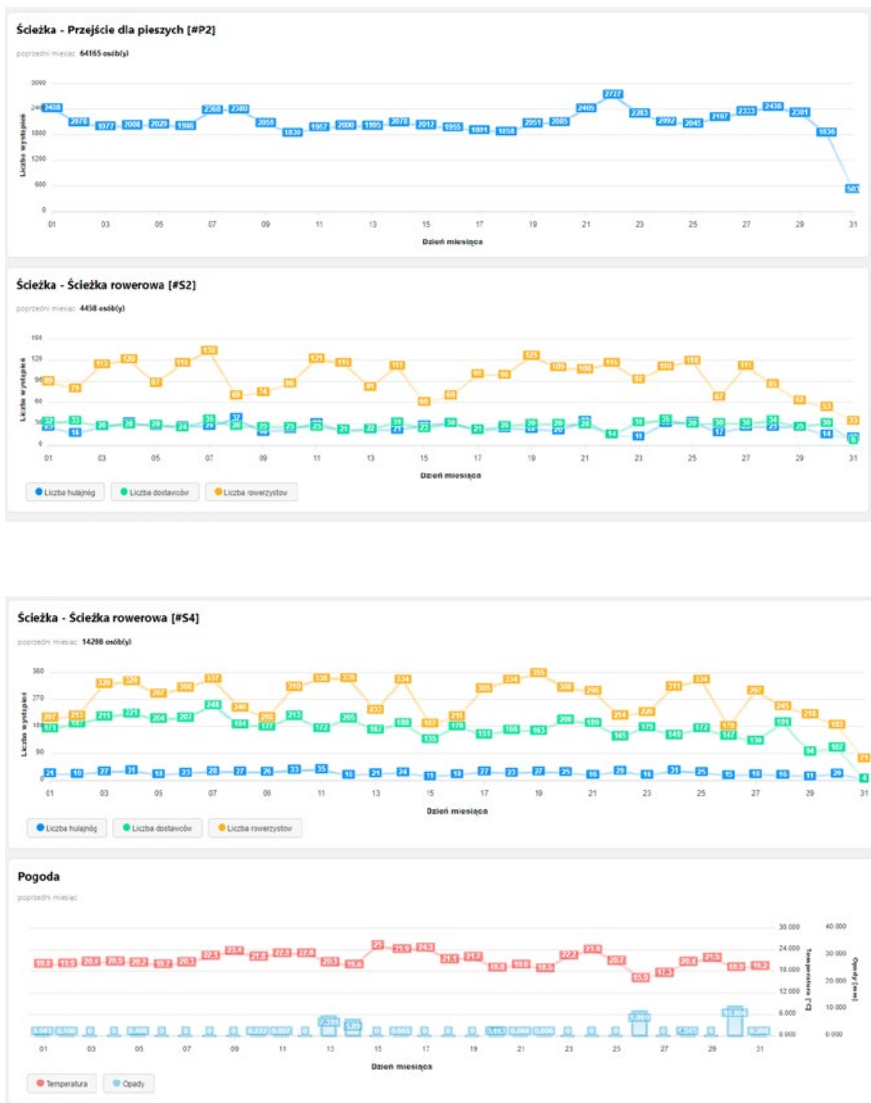
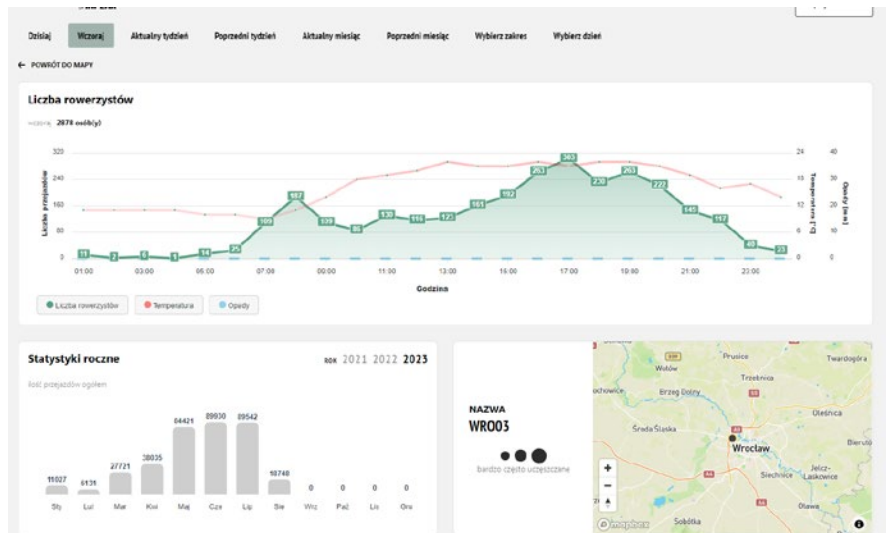
PIESZEGO I ROWEROWEGO



# SCANOO.APP

Platforma internetowa **SCCANOO** umożliwia monitorowanie ruchu na różnego rodzaju ciągach komunikacyjnych w czasie rzeczywistym.

Dane zebrane przez inteligentne urządzenia zliczające **SCCANOO** są przesyłane wprost na platformę **SCCANOO** na której przedstawiane są wyniki z podziałem na różne obiekty za pomocą interaktywnych wykresów i grafik.



Platforma **SCCANOO** posiada zaawansowane narzędzia do analizy danych, które pozwalają na szczegółowe badanie ilości zliczeń, trendów jakie występują na poszczególnych ciągach komunikacyjnych (ścieżka rowerowa, droga, szlak pieszy).

Dane przedstawione na platformie to m.in.:

- **Statystyki natężenia ruchu:** Liczba pieszych i rowerzystów zarejestrowanych w określonym czasie w danym punkcie lub obszarze,
- **Statystyki klasyfikacji ruchu:** Liczba pieszych, rowerzystów, hulajnog, dostawców jedzenia, rowerów cargo zliczanych w poszczególnych kategoriach.
- **Trendy ruchu:** Analiza zmian natężenia ruchu w określonym interwale czasowym, np. godzinach, dniach tygodnia, miesiącach lub sezonach.
- **Wpływ warunków pogodowych:** Analiza temperatury i opadów atmosferycznych i ich wpływ na natężenie ruchu pieszego i rowerowego.
- **Dane historyczne:** Możliwość pobrania danych z wybranych okresów czasowych celem porównania i analizy długoterminowej.