

WPŁYW ZANIECZYSZCZENIA HAŁASEM MIEJSKIM NA NASZE ZDROWIE

Autor: Albert Lewandowski

NOISEless

Usłysz swoje myśli

NAPIĘCIE MIĘŚNI

**WYŻSZE CIŚNIENIE
KRWI**

PROBLEMY ZE SNEM

WRZODY

ZMĘCZENIE

STRES

Problem

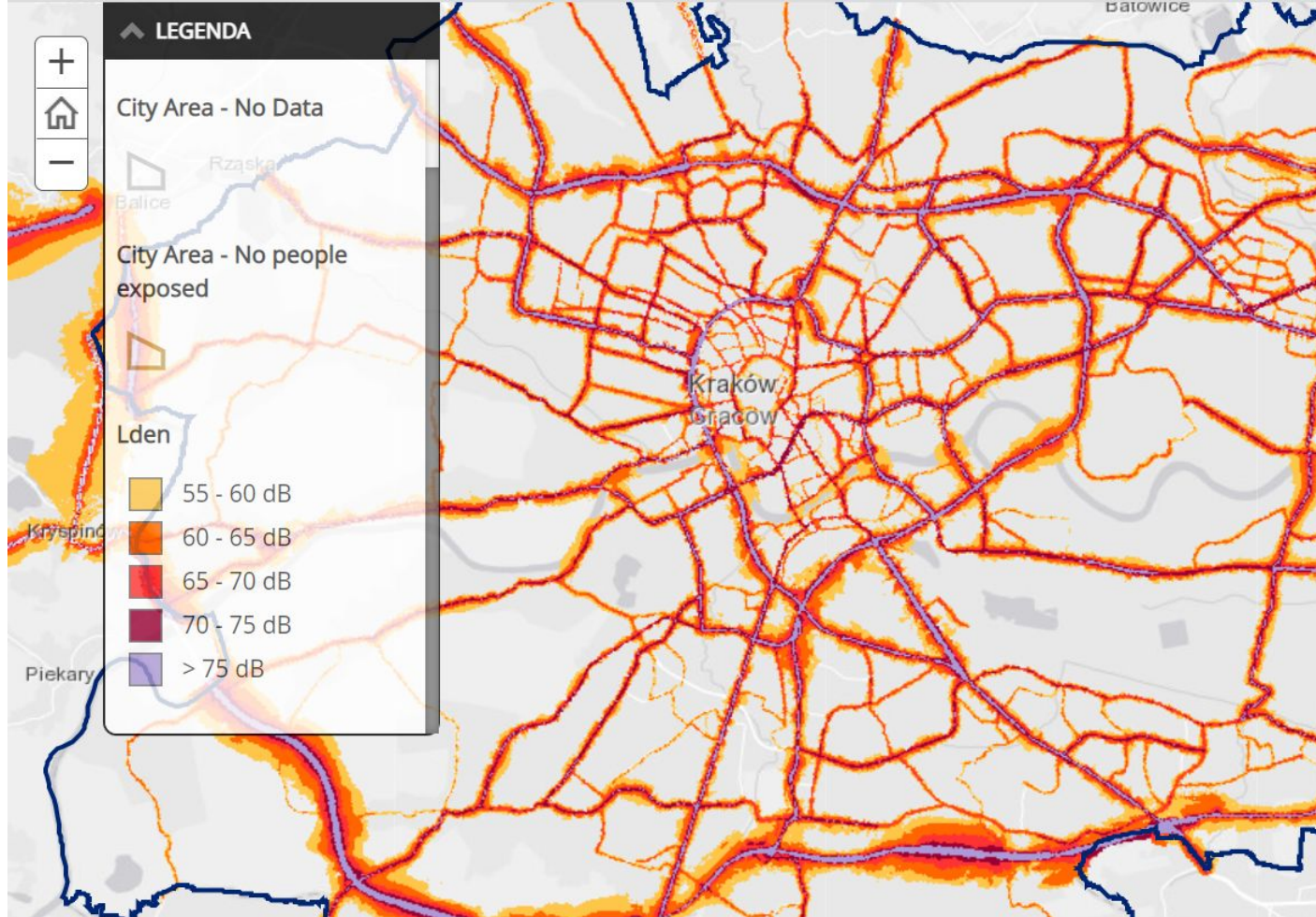
Narażenie na wysoki poziom hałasu jest wszechobecne. Wpływa to negatywnie na nasze zdrowie i środowisko naturalne.

85%

populacji miast nie ma dostępu do cichych miejsc

25%

Populacji w UE jest narażonych na długotrwały hałas



Źródło: <http://noise.eea.europa.eu>

Problem

£20
miliardów

to koszt roczny problemów
związanych z hałasem w
Wielkiej Brytanii

choroby, niższa produktywność

Źródła
zanieczyszczenia
hałasem

Ruch po drogach

Głównym źródłem zanieczyszczenia hałasem w miastach pozostaje ruch drogowy.

Hałas przekraczający **55 dB** ma wpływ na aż **$\frac{1}{4}$** mieszkańców Europy.

$\frac{1}{6}$ mieszkańców Europy jest tu narażony na hałas w nocy przekraczający **50 db**.

Kolej

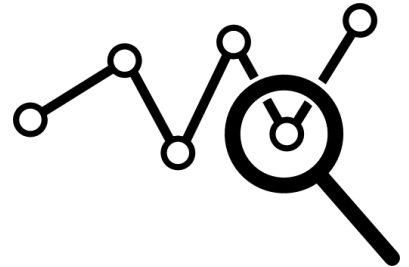
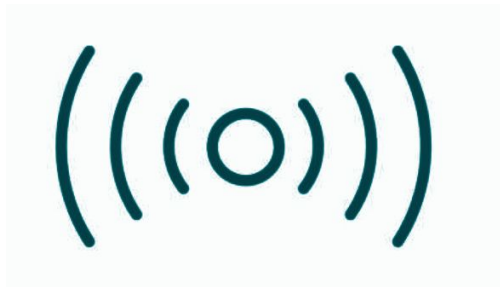
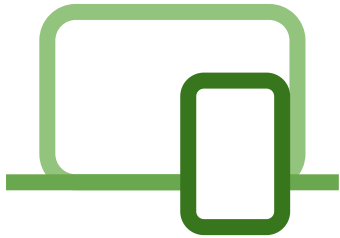
Lotniska

Przemysł

Czy istnieje
rozwiązanie?

Rozwiązanie

NOISEless to platforma dla miast (Smart City), mieszkańców i przemysłu (Industry 4.0, IIoT), która ma zapobiegać zanieczyszczeniu hałasem i działa na dowolnym urządzeniu (komputer, telefon, tablet).



Uniwersalne Wartości

60%

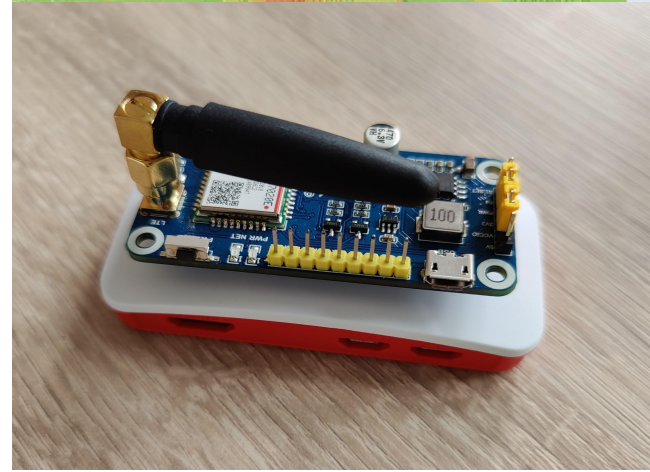
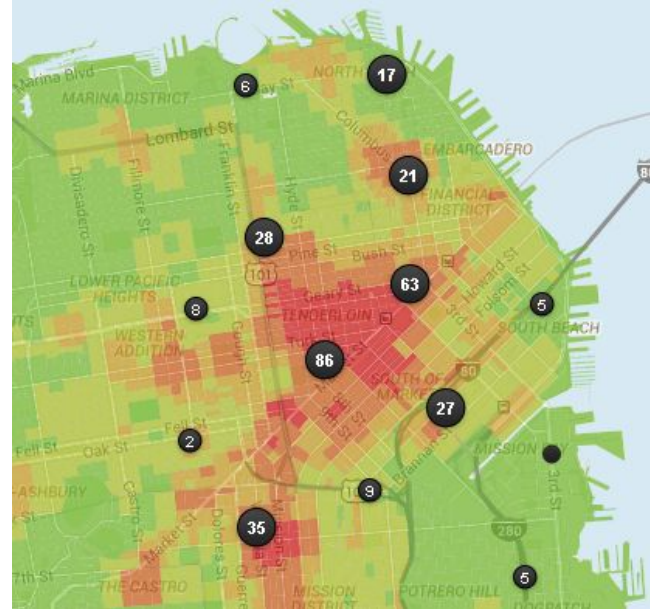
Niższe koszty związane z chorobami i niską wydajnością

40%

Więcej cichszych obszarów miejskich

PLATFORMA OTWARTYCH DANYCH

Platforma sieciowa i danowa dla Smart Cities i Przemysłu 4.0



Skontaktuj się z nami

Email

albert.lewandowski@noiseless.pl

Mobile

+48 669 328 447

