

COYOTE

**Profesjonalny system informacji o fotoradarach
i zdarzeniach drogowych
aktualizowany w czasie rzeczywistym.**



Coyote to: CB RADIO nowej generacji!

System Coyote dostarcza zweryfikowanych informacji na temat wszelkich zagrożeń na drodze takich jak: wypadki, niebezpieczne warunki, fotoradary stacjonarne, mobilne, odcinkowe, na czerwonym świetle oraz inne utrudnienia.

System COYOTE funkcjonuje w siedmiu krajach Europy i posiada największą społeczność: **ponad 2,5 miliona aktywnych użytkowników!**

O firmie

Coyote Systems

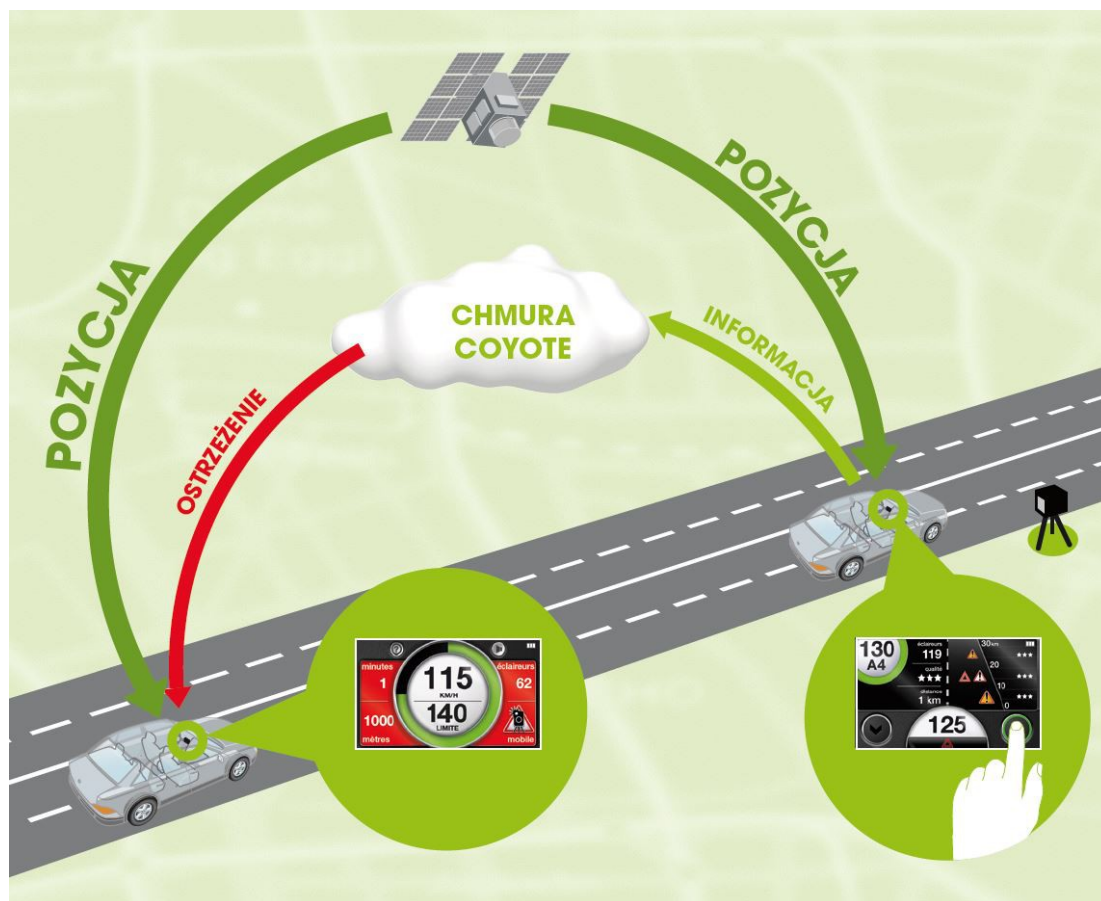
Firma powstała w 2005 roku we Francji i zajmuje się dostarczaniem w czasie rzeczywistym informacji o fotoradarach i utrudnieniach w ruchu drogowym. Obecnie system działa w 8 krajach Europy i posiada ponad 2 300 000 aktywnych użytkowników.

Coyote Systems dostarcza swoje usługi przez wiele platform: urządzenia dedykowane, aplikacje mobilne, a także wbudowane systemy we współpracy z producentami samochodów, takimi jak: Renault, Peugeot-Citroën, Volvo Toyota oraz producentami urządzeń multimedialnych np.: Parrot. Coyote jest jedynym europejskim dostawcą informacji o zagrożeniach drogowych, którego usługi są oferowane na platformach wbudowanych w systemy nawigacyjne producentów samochodów.

Coyote zdobył pozycję lidera, dzięki najwyższej jakości dostarczanych informacji. Ta doceniana w całej Europie wiarygodność dostarczanych informacji jest wynikiem opatentowanych rozwiązań: algorytmy do filtrowania, weryfikowania i kategoryzowania zgłoszeń o zdarzeniach drogowych w czasie rzeczywistym. To serce systemu i jego dająca przewagę rynkową unikalność: np. użytkownicy Coyote wiedzą nie tylko ile członków społeczności znajduje na trasie przed nimi w każdej chwili, ale również jak wysoka jest wiarygodność informacji przez nich dostarczanych. Takie rozwiązanie zapewnia, że kierowca jest doskonale poinformowany o warunkach na drodze przed nim.

Dane do systemu Coyote są pobierane z wielu źródeł takich, jak: GITD, Policja, stacjonarny nasłuch kanałów CB, zawodowi kierowcy jeżdżący regularnie po całej Polsce, użytkownicy

Jak działa COYOTE?



Zastosowane technologie GPS oraz GSM pozwalają każdemu użytkownikowi odbierać oraz przekazywać całej społeczności Coyote informacje o zagrożeniach na drodze poprzez dotknięcie ekranu lub głosowo. Każde zgłoszenie jest weryfikowane przez System Coyote i w czasie rzeczywistym przekazywane innym użytkownikom systemu.

Każdy użytkownik-skaut dowiaduje się nie tylko gdzie i jakie utrudnienia czekają go na drodze, ale także wiarygodni są skauci, którzy wcześniej zgłosili/potwierdzili dane zdarzenie. Użytkownicy są ponadto na bieżąco informowani ilu skautów znajduje się przed nimi oraz kiedy dokładnie ostatni skaut potwierdził zbliżające się zdarzenie. Tak działający system zapewnia najwyższy poziom wiarygodności informacji, dzięki czemu skauci Coyote podróżują pewnie i bezpiecznie.

Jakich informacji dostarczamy?

1. Informacje aktualizowane codziennie:



FOTORADARY STACJONARNE



FOTORADARY NA CZERWONYM ŚWIETLE



LIMITY PRĘDKOŚCI



MIEJSCA CZĘSTYCH KONTROLI

2. Informacje aktualizowane w czasie rzeczywistym:



RADARY (patrole, suszarki



NIEOZNAKOWANE PATROLE
Z WIDEOREJESTRATOREM



WZDARZENIA DROGOWE (WYPADKI, NIEBEZPIECZNE WARUNKI



USZKODZONA NAWIERZCHNIA



SPOWOLNIONY RUCH, KOREK

Opis techniczny

Urządzenie COYOTE:

- dotykowy ekran 3,2", antena GPS, modem GSM z karta SIM,
- komunikaty głosowe, sterowanie głosem w j. polskim,
- mapa cyfrowa NAVTEQ, limity prędkości (możliwość weryfikacji)
- automatyczne uruchamianie urządzenia przy rozruchu silnika oraz wyłączanie podczas bezruchu pojazdu
- wymiary urządzenia: 95mm x 60mm x 17mm
- wymiary opakowania: 124mm x 80mm x 65mm
- waga urządzenia 120g

Usługa COYOTE:

- nielimitowany transfer danych w Polsce lub Europie (zależnie od wersji)
- codzienna aktualizacja fotoradarów stacjonarnych, odcinkowych.
- zdarzenia drogowe w czasie rzeczywistym m.in. fotoradary mobilne, wypadki, korki, niebezpieczne warunki, dziury itp.
- codzienna weryfikacja użytkowników, ranking wiarygodności użytkowników (decyduje czy zdarzenia zgłaszane przez użytkownika są przekazywane innym użytkownikom od razu czy wymagają potwierdzenia)
- weryfikacja zdarzeń w czasie rzeczywistym (informacje o tym ilu użytkowników zgłosiło zdarzenie, czas od ostatniego zgłoszenia)

Jak działa urządzenie COYOTE?

1. Mapa cyfrowa NAVTEQ podaje dokładną informacja o limicie prędkości na każdym odcinku drogi.



Gdy prędkość dopuszczalna zostanie przekroczona koło zmienia kolor na czerwony. Kierowca zawsze wie czy przekracza dopuszczalną prędkość.



2. Deklaracja zdarzeń

Kierowca zgłasza radar * po odpowiedniej stronie drogi!
Jest to wyjątkowo proste, wystarczy kliknąć na strzałkę po prawej stronie (radar w kierunku poruszania) lub po lewej stronie (radar w kierunku przeciwnym)



Zgłoszenie zostaje potwierdzone krótkim komunikatem na ekranie:



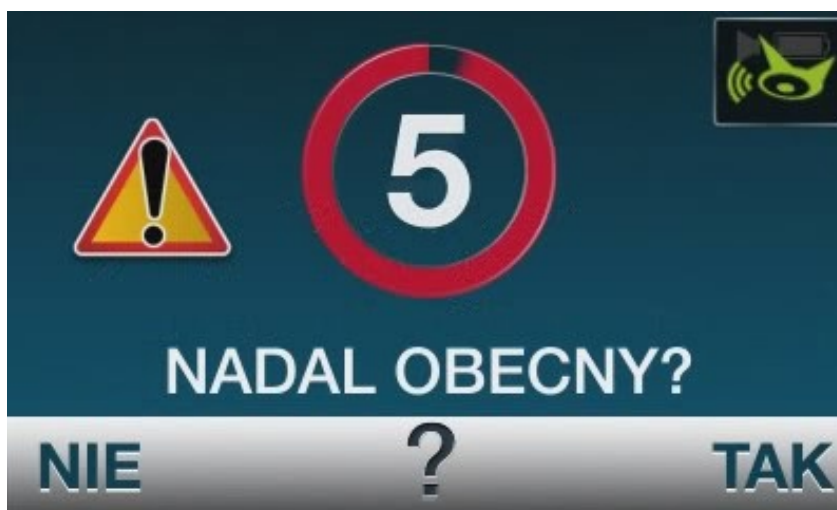
* Radar oznacza patrol policji z ręcznym radarem (suszarka) lub inny rodzaj mobilnego urządzenia do kontroli prędkości

3. Deklaracja zdarzeń



Naciskając na czerwony trójkąt na środku kierowca deklaruje niebezpieczeństwo oraz zgłasza głosowo lub dotykowo rodzaj zdarzenia

4. Weryfikacja zdarzeń

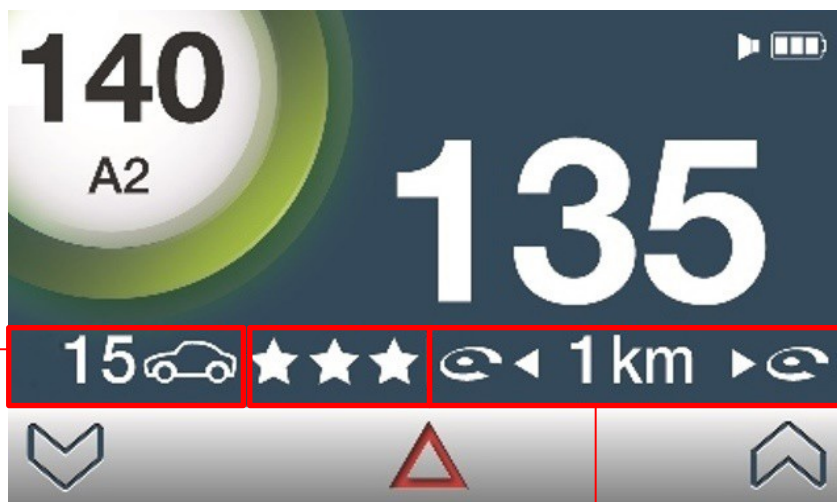


Skauci weryfikują informacje o zdarzeniu dotykowo lub głosowo (mówiąc TAK, NIE lub NIE WIEM). Siła zgłoszenia zależy od wiarygodności jaką ma dany skaut.

5. Jakich UNIKATOWYCH informacji dostarczamy?

- Skauci przed nami

TRYB TRASA (lub główna droga w mieście)



Liczba skautów na drodze

Wiarygodność najbliższego skauta

Odległość Twojego pojazdu od najbliższego skauta

TRYB MIASTO



Dopuszczalna prędkość

Numer drogi

Twoja prędkość

Automatyczna zmiana zasięgu

- Wiarygodność danych



Czas, który minął od ostatniego potwierdzenia ostrzeżenia

Odległość do zdarzenia

Liczba skautów, którzy również zgłosili to ostrzeżenie

6. Automatyczny tryb kork



Długość korka

Opóźnienie spowodowane korkiem