

Aplikacje



1. RSO to usługa, która umożliwia powiadamianie obywateli o

lokalnych zagrożeniach, zarówno na stronach internetowych urzędów wojewódzkich, jak i w naziemnej telewizji cyfrowej, w naziemnym multipleksie cyfrowym MUX-3 w programach regionalnych: w standardzie HbbTV, w telegazecie, z wykorzystaniem napisów DVB, a także w aplikacji na telefon. Poprzez RSO rozpowszechniane są także poradniki postępowania w sytuacjach kryzysowych.

Komunikaty/ostrzeżenia rozpowszechniane w ramach RSO obejmują następujące kategorie tematyczne: ogólne, meteorologiczne, hydrologiczne, stany wód (wodowskazów). Ponadto, w części „dla kierowców” RSO zawierać może informacje drogowe. Aplikacja zaopatrzona została również w część zawierającą poradniki postępowania w sytuacjach kryzysowych.

Personalizuj swoją aplikację

REGIONALNEGO SYSTEMU
OSTRZEŻANIA

Wybierz województwa, z których chciałbyś otrzymywać powiadomienia o zagrożeniach.

Zezwól na geolokalizowanie Twojego urządzenia.

Wybierz kategorie komunikatów, które będą do Ciebie przesyłane.

Określ, czy system ma powiadamiać Cię automatycznie o zagrożeniach i potwierdź wprowadzone ustawienia.

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji

MSiA.GOV.PL

MSiA.GOV.PL

MSiA.GOV.PL

Jak to działa?

Komunikat (ostrzeżenie) generowany jest przez wojewódzkie centrum zarządzania kryzysowego na stronie internetowej urzędu wojewódzkiego, a następnie w naziemnej telewizji cyfrowej (telewizja regionalna) i aplikacjach telefonicznych.

Komunikaty pojawiają się na ekranie telewizora w formie napisów. W zwięzły sposób informują i odsyłają do szczegółów, np. umieszczonych na konkretnej stronie telegazety. W telewizorach dostosowanych do potrzeb telewizji hybrydowej (tj. łączącej telewizję z Internetem) istnieje możliwość przejścia na stronę oferującą np. filmową informację dotyczącą zagrożenia.

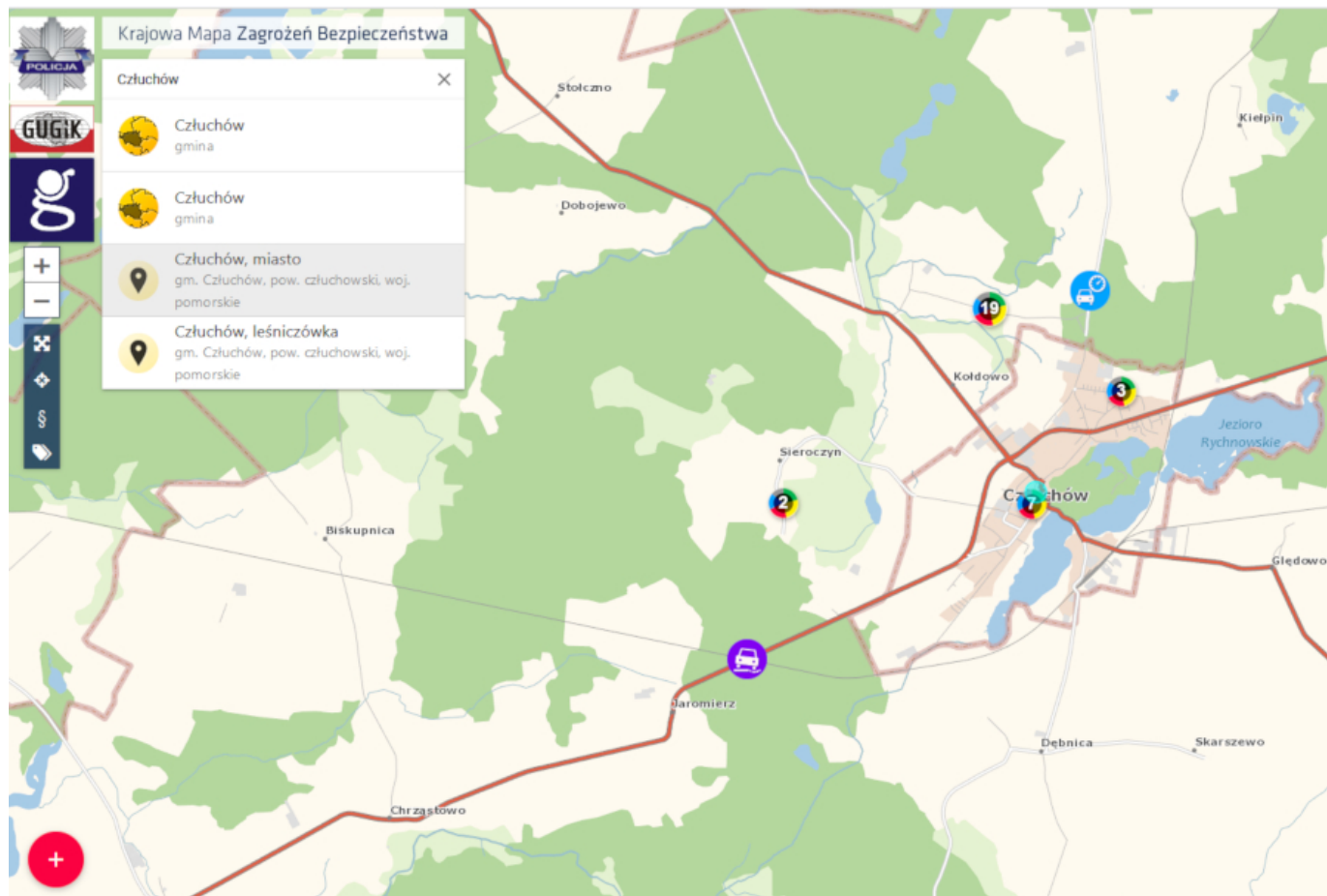
Bezpłatna aplikacja mobilna RSO (platformy: Android, iOS, WindowsPhone) umożliwia dostęp do komunikatów generowanych na terenie całego kraju.

Ważne:

W związku z pojawiającymi się sygnałami, dotyczącymi braku, lub niewielkiej ilości generowanych w systemie komunikatów/ostrzeżeń, chcielibyśmy wyjaśnić, że informacja o braku ostrzeżeń do wyświetlenia oznacza, że w danym województwie

nie obowiązują w danym momencie żadne ostrzeżenia hydrologiczne, meteorologiczne, drogowe czy inne. Nie jest to natomiast tożsamy z faktem, że aplikacja nie jest zasilana w istotne treści. Zachęcamy też do korzystania z umieszczonych w RSO poradników!

2. Krajowa Mapa Zagrożeń Bezpieczeństwa to interaktywne narzędzie, dzięki któremu można zapoznać się z najważniejszymi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i zagrożeń w danej lokalizacji. Mapa pomaga również wskazać miejsca, na które lokalne służby powinny zwrócić szczególną uwagę. Link: <https://mapy.geoportal.gov.pl/iMapLite/KMZBPublic.html>



3. Państwowa Straż Pożarna uruchomiła aplikację z adresami schronów: <https://strazpozarna.maps.arcgis.com/apps/instant/nearby/index.html?appid=ec00a2b879424>

Aplikacja "Budowle ochronne" 2.0 PSP Komenda Główna PSP

człuchów
Wyświetl wyniki wyszukiwania dla cat

Lista warstw

Warstwy

- Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze PSP
- Budowle ochronne
 - (1) - (S) - schron
 - (2) - (M) - skrycie
 - (3) - MDS - schronienie dodatkowe
- Wykaz jednostek OSP w KSRG
- Obszary dogazdów JRG 8 - 15 minut
- Usługa przeglądania Państwowego Rejestru Geanic

The map displays a town area with various buildings and green spaces. A search bar at the top left contains the text 'człuchów' and 'Wyświetl wyniki wyszukiwania dla cat'. On the left side, there is a 'Lista warstw' (Layers List) with several layers. The 'Budowle ochronne' (Protective Buildings) layer is checked and expanded, showing three sub-categories: '(1) - (S) - schron' (shelter), '(2) - (M) - skrycie' (hiding), and '(3) - MDS - schronienie dodatkowe' (additional protection). The map itself shows numerous green circular markers with numbers 1, 2, and 3, representing these protective buildings. There are also orange lines indicating fire service response zones. The bottom of the map features a scale bar (0 to 300m) and a coordinate display (17,349 53,670 Stopnie). The Esri logo is visible in the bottom right corner.

17,349 53,670 Stopnie

All rights reserved

data © OpenStreetMap contributors, Microsoft, Facebook, Inc. and its affiliates, Esri Community Maps contrib.

esri