



Strona Gminy Kłobuck

[https://www.nowa.gminaklobuck.pl/aktualnosci/Regionalny\\_System\\_Ostrzegania/printpdf](https://www.nowa.gminaklobuck.pl/aktualnosci/Regionalny_System_Ostrzegania/printpdf)

# Regionalny System Ostrzegania

## REGIONALNY SYSTEM OSTRZEGANIA

Regionalny System Ostrzegania to usługa powiadamiania obywateli o lokalnych zagrożeniach. Komunikaty dotyczące np. klęski żywiołowej i sytuacji na drogach tworzone będą przez wojewódzkie centra zarządzania kryzysowego. Pojawią się najpierw na stronach internetowych urzędów wojewódzkich, a następnie w telewizji i aplikacjach mobilnych.

RSO to platforma hybrydowa Telewizji Polskiej działająca w oparciu o technologię wykorzystującą możliwości telewizji cyfrowej nadawanej naziemnie (DVB-T). W ramach technologii cyfrowej udostępniono szereg nowoczesnych usług informacyjnych wykorzystywanych m.in. do przekazywania komunikatów dla ludności o zagrożeniach i zdarzeniach mających wpływ na bezpieczeństwo powszechne i porządek publiczny oraz na ochronę życia i zdrowia ludzkiego, a także mienia.

### **Powiadomienia i ostrzeżenia RSO pojawiają się:**

- na stronach internetowych urzędów wojewódzkich,
- na kanałach w TVP (telegazeta str. 430 lub 190 , platforma hybrydowa (HbbTV), napisy DVB),
- w aplikacji mobilnej (systemy operacyjne Android, iOS, WindowsPhone).

### **W telewizorze**

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 (czyli łączącej telewizję z internetem) istnieje możliwość przejścia na stronę oferującą np. filmową informację dotyczącą zagrożenia.

### **W komórce**

Bezpłatna aplikacja RSO jest dostępna w sklepach z aplikacjami na poszczególne platformy (Google Play, Apple App Store, Windows Phone Store). Można ją wyszukać w sklepach po słowach kluczowych „RSO” oraz „Regionalny System Ostrzegania”.

- Aplikacja na system Android - do pobrania pod [tym linkiem](#)
- Aplikacja na system Apple - IOS do pobrania pod [tym linkiem](#)
- Aplikacja na system Windows Phone - do pobrania pod [tym linkiem](#).

### **Komunikaty w ramach RSO rozpowszechniane są za pomocą:**

- napisów wyświetlanych na ekranach telewizorów,
- w telegazecie,
- na Platformie Hybrydowej TVP,
- w serwisach internetowych,
- na urządzeniach mobilnych (aplikacje na smartfony i tablety)

## **Wprowadzanie i publikacja komunikatów RSO**

Komunikaty są wprowadzane lub aktywowane przez dyżurnych Wojewódzkich Centrów Zarządzania Kryzysowego (WCZK) w całym kraju, we wszystkich województwach, zgodnie z właściwością miejscową.

Część danych pobierana jest automatycznie z innych systemów technicznych. Przykładem takiego rozwiązania są informacje o stanie wód na wodowskazach, które pobierane są z serwera Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW) i automatycznie aktywowane bez konieczności ingerencji dyżurnego (istnieje możliwość modyfikacji tego typu komunikatów). W przypadku komunikatów IMGW dyżurny WCZK musi zdecydować o nadaniu komunikatowi odpowiedniej wagi i o jego aktywacji.

Komunikaty w postaci napisów DVB-T oraz napisów w telegazecie przesyłane są przez nadajniki telewizyjne w sposób zregionalizowany (na kanałach regionalnych - np. TVP Katowice) lub bez regionalizacji (na kanałach TVP o zasięgu ogólnopolskim - np. TVP 1, TVP 2, czy TVP Info).

W pozostałych kanałach dystrybucji, tj.: aplikacjach mobilnych i serwisach na Platformie Hybrydowej TVP, komunikaty rozpowszechniane są w zakładkach tematycznych dedykowanych danym województwom.

### **Rodzaje komunikatów RSO.**

Wyróżnia się następujące kategorie tematyczne komunikatów:

- meteorologiczne;
- hydrologiczne;
- informacje drogowe;
- informacje o stanie wód (wodowskazów);
- ogólne.

Ze względu na wagę komunikatów RSO wyróżnia się:

- powiadomienia;
- ostrzeżenia;
- ostrzeżenia alarmowe.

Wagę komunikatom nadaje się biorąc pod uwagę rodzaj i zasięg zagrożenia lub zdarzenia, a także jego możliwe skutki dla ludności, środowiska i infrastruktury.

