



**GMINNY ZESPÓŁ
ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**



**GMINA
CZARNA DĄBRÓWKA**

**DZIAŁANIA I WSPÓŁPRACA SAMORZĄDU
I JEDNOSTEK PODLEGŁYCH W
SYTUACJI WYSTĄPIENIA EKSTREMALNYCH
ZJAWISK POGODOWYCH**



ZIMA 2024/2025

**STRUKTURA ZARZĄDZANIA
KRYZYSOWEGO
GMINY CZARNA DĄBRÓWKA**

WÓJT GMINY

**GMINNY SZTAB
ZARZĄDZANIA
KRYZYSOWEGO**

**GMINNY ZESPÓŁ
ZARZĄDZANIA
KRYZYSOWEGO**

ORGAN POMOCNICZY

**OCHOTNICZA
STRAŻ
POŻARNA**

**KOMENDANT GMINNY OSP
NACZELNICY OSP**

**ZAKŁAD
GOSPODARKI
KOMUNALNEJ**

KIEROWNIK ZAKŁADU

URZĄD GMINY

**PRACOWNICY
MERYTORYCZNI**

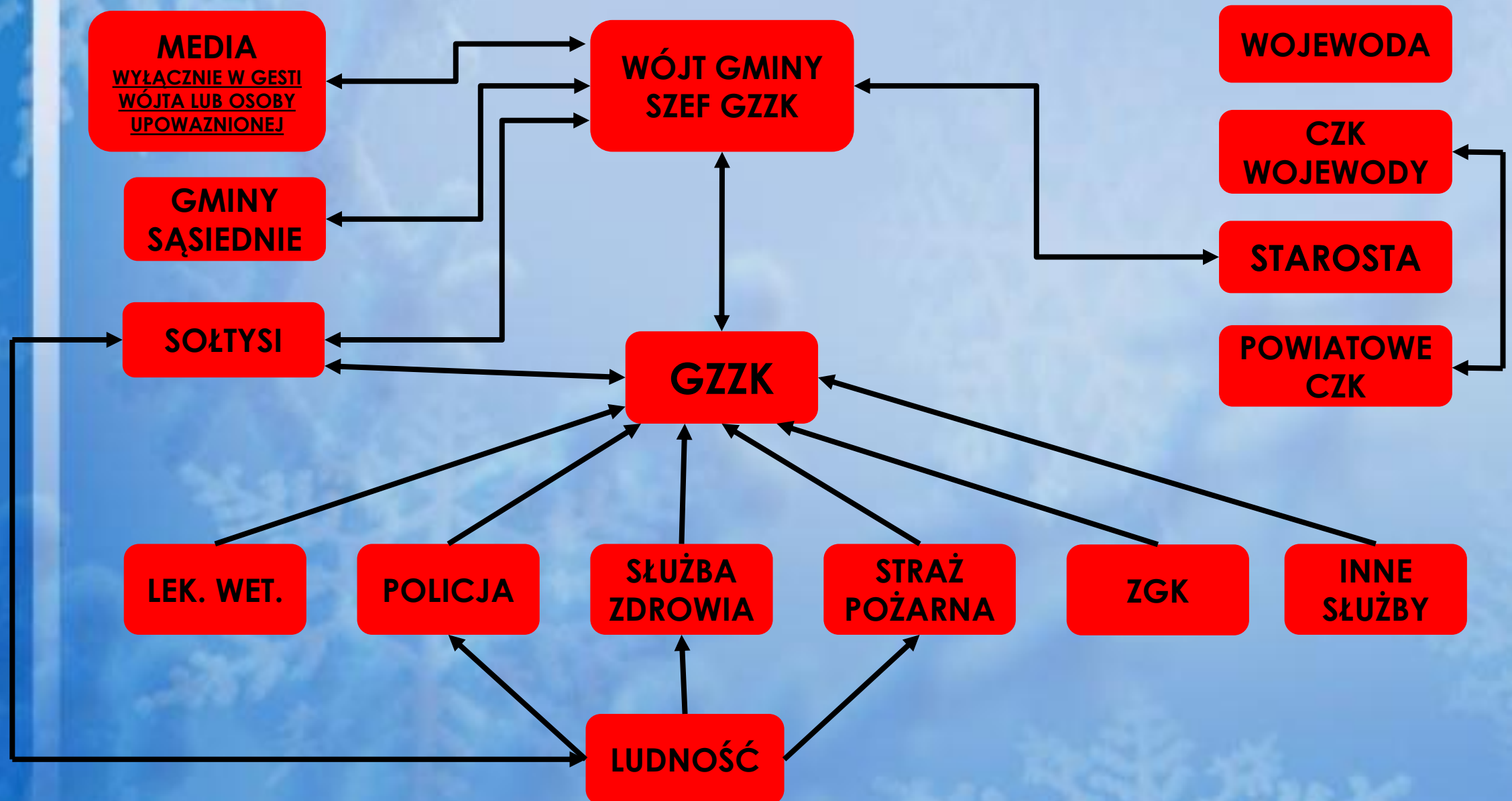
**JEDNOSTKI PODLEGŁE
(W RAZIE POTRZEBY)**

KIEROWNICY JEDNOSTEK

ŹRÓDŁA INFORMACJI O ZAGROŻENIACH

- Mieszkańcy Gminy
- Regionalny System Ostrzegania RSO – APLIKACJA MOBILNA
- Powiatowe i Wojewódzkie Centrum ZK
- Państwowa Straż Pożarna
- ALERT RCB - Rządowe Centrum Bezpieczeństwa

ŹRÓDŁA INFORMACJI O ZAGROŻENIACH



INFORMACJE POGODOWE

SŁUŻBY METEO



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy

STACJA POGODOWA UG CZ. DĄBRÓWKA



STACJA POMIAROWA UG CZ. DĄBRÓWKA



SYNGEOS
Global Innovative Solutions



SYNGEOS
Global Innovative Solutions

Aplikacja informuje o bieżącym stanie powietrza w Państwa okolicy. Bazuje ona na własnej infrastrukturze czujników oraz na danych pobieranych z Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ), dzięki czemu dane są bardzo szczegółowe i aktualne. Oprócz stężenia pyłów zawieszonych PM 2,5 oraz PM 10 – w aplikacji można sprawdzić aktualną temperaturę, wilgotność i ciśnienie.

OKNO POWIADOMIEŃ NA WWW GMINY

APLIKACJA MOBILNA

Czarna Dąbrówka Urząd Gminy
Gdańska 5



Powietrze w porządku. Możesz wyjść z domu.

12%

PM10 (6.30µg/m³)

09 gru 2019, 13:42

Dodaj +

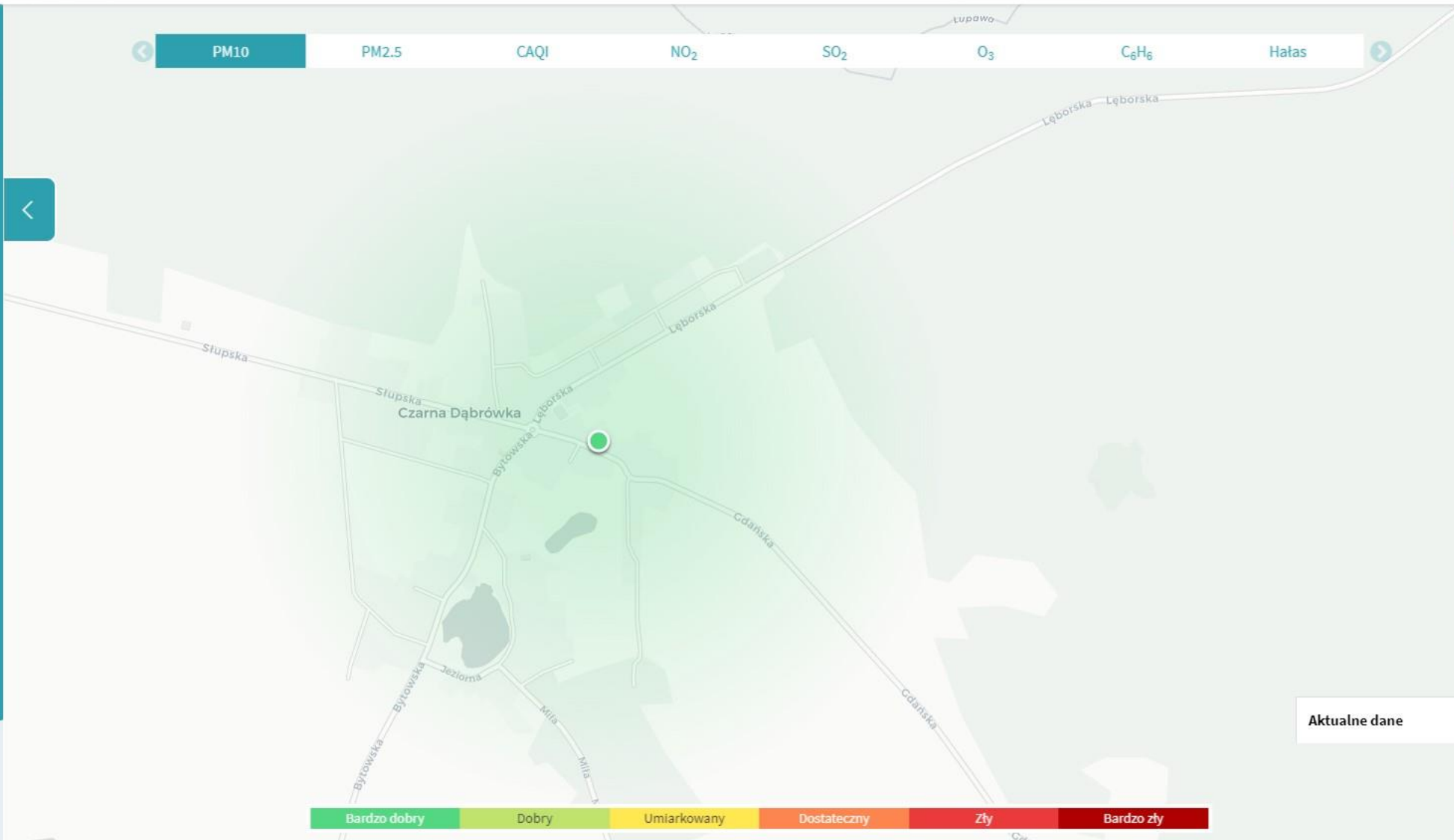


Historia czujnika PM10



| | |
|-------------|----------|
| Temperatura | 7.1°C |
| Wilgotność | 81.3% |
| Ciśnienie | 980.3hPa |
| PM1 | 3µg/m³ |

PM10 PM2.5 CAQI NO₂ SO₂ O₃ C₆H₆ Hałas



Aktualne dane

+

-

STOPNIE ZAGROZEŃ METEOROLOGICZNYCH

| | |
|-------------------------------------|---|
| Stopień Zagrożenia 1 | Najniższy, w celu wizualizacji ostrzeżeń oznacza się kolorem żółtym. Gdy przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych, które mogą powodować szkody materialne, możliwe zagrożenie życia. Prowadzenie działalności w warunkach narażenia na działanie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest utrudnione i niebezpieczne. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. |
| Stopień zagrożenia 2 | Wyższy, w celu wizualizacji ostrzeżeń oznacza się kolorem pomarańczowym. Gdy przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych powodujących duże straty materialne i zagrożenie życia. Niebezpieczne zjawiska w silnym stopniu ograniczają prowadzenie działalności. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. |
| Stopień zagrożenia 3 | Najwyższy, w celu wizualizacji ostrzeżeń oznacza się kolorem czerwonym. Gdy przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych powodujących bardzo duże szkody lub szkody o rozmiarach katastrofy oraz zagrożenie życia. Niebezpieczne zjawiska uniemożliwiają prowadzenie działalności. Zalecana najwyższa ostrożność, potrzeba częstego śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. |

Silny Wiatr

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Stopień Zagrożeń 1 | $54 \text{ km/h} < V_{\text{sr}} \leq 72 \text{ km/h}$ tj. $15 \text{ m/s} < V_{\text{sr}} \leq 20 \text{ m/s}$ lub w porywach $72 \text{ km/h} < V \leq 90 \text{ km/h}$ tj. $20 \text{ m/s} < V \leq 25 \text{ m/s}$ | Uszkodzenia budynków, dachów; szkody w drzewostanie, łamanie gałęzi i drzew; utrudnienia komunikacyjne. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. |
| Stopień zagrożenia 2 | $72 \text{ km/h} < V_{\text{sr}} \leq 90 \text{ km/h}$ tj. $20 \text{ m/s} < V_{\text{sr}} \leq 25 \text{ m/s}$ lub w porywach $90 \text{ km/h} < V \leq 115 \text{ km/h}$ tj. $25 \text{ m/s} < V \leq 32 \text{ m/s}$ | Uszkodzenia budynków, dachów; łamanie i wrywanie drzew z korzeniami; utrudnienia w komunikacji; uszkodzenia linii napowietrznych. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej. |
| Stopień zagrożenia 3 | $V_{\text{sr}} > 90 \text{ km/h}$ tj. $V_{\text{sr}} > 25 \text{ m/s}$ lub w porywach $V > 115 \text{ km/h}$ tj. $V > 32 \text{ m/s}$ | Niszczenie zabudowań, zrywanie dachów; niszczenie linii napowietrznych; duże szkody w drzewostanie; znaczne utrudnienia w komunikacji; zagrożenie życia. |

Intensywne opady śniegu

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Stopień zagrożenia 1 | Przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm w czasie do 12 godzin lub Przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm w czasie do 24 godzin | Utrudnienia komunikacyjne, śliskość na drogach. |
| Stopień zagrożenia 2 | Przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 30 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych poniżej 600 m n.p.m. lub Przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 50 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. | Utrudnienia komunikacyjne, nieprzejezdność dróg lokalnych. |
| Stopień zagrożenia 3 | Przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 30 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych poniżej 600 m n.p.m. lub Przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 50 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. | Duże trudności komunikacyjne, nieprzejezdność dróg, uszkodzenia drzewostanu, uszkodzenia dachów, zagrożenie życia. |

SYSTEM POWIADAMIANA

STRONA INTERNETOWA GMINY



SYRENY ALARMOWE OC (OSP)



SYSTEM GMINNEGO POWIADAMIANIA SMS



DYSPONOWANIE SIŁ I ŚRODKÓW

ZGŁOSZENIE

- **WÓJT GMINY- SZEF ZESPOŁU ZK**
- **UPOWAŻNIONY PRACOWNIK UG**

INTERWENCJA

- **ZGK – KIEROWNIK ZAKŁADU**
- **OSP- PSK PSP BYTÓW**
- **JEDNOSTKI PODLEGŁE - DYREKTORZY**

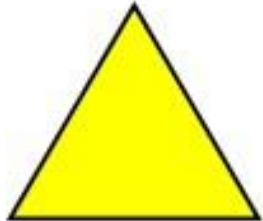
ANALIZA

- **GZZK**

Dysponowanie dodatkowych sił i środków



RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE

| Lp. | Rodzaj alarmu | Sposób ogłoszenia alarmów | | |
|-----|-------------------|---|---|--|
| | | akustyczny system alarmowy | środki masowego przekazu | wizualny sygnał alarmowy |
| 1 | Ogłoszenie alarmu | Sygnał akustyczny - modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut | <p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:</p> <p>Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm (<i>podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.</i>) dla</p> | <p>Znak żółty w kształcie trójkąta lub w uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej.</p>  |
| 2 | Odwołanie alarmu | Sygnał akustyczny - ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut | <p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:</p> <p>Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm (<i>podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.</i>) dla</p> | |

Komunikaty ostrzegawcze

| | | | |
|---|---|--|---|
| 2 | Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami | Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj zakażenia) dla |
|---|---|--|---|

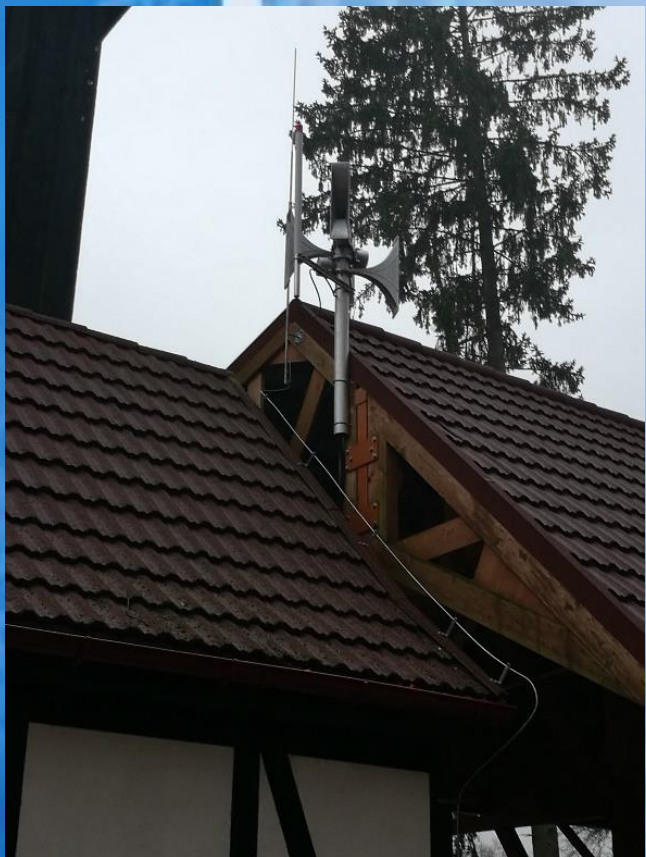
Komunikaty ostrzegawcze

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 3 | Uprzedzenie o klęskach żywiolowych i zagrożeniu środowiska | | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców (podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców). | | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj klęski) dla |
|---|---|--|--|--|--|

BUDYNEK URZĄD GMINY




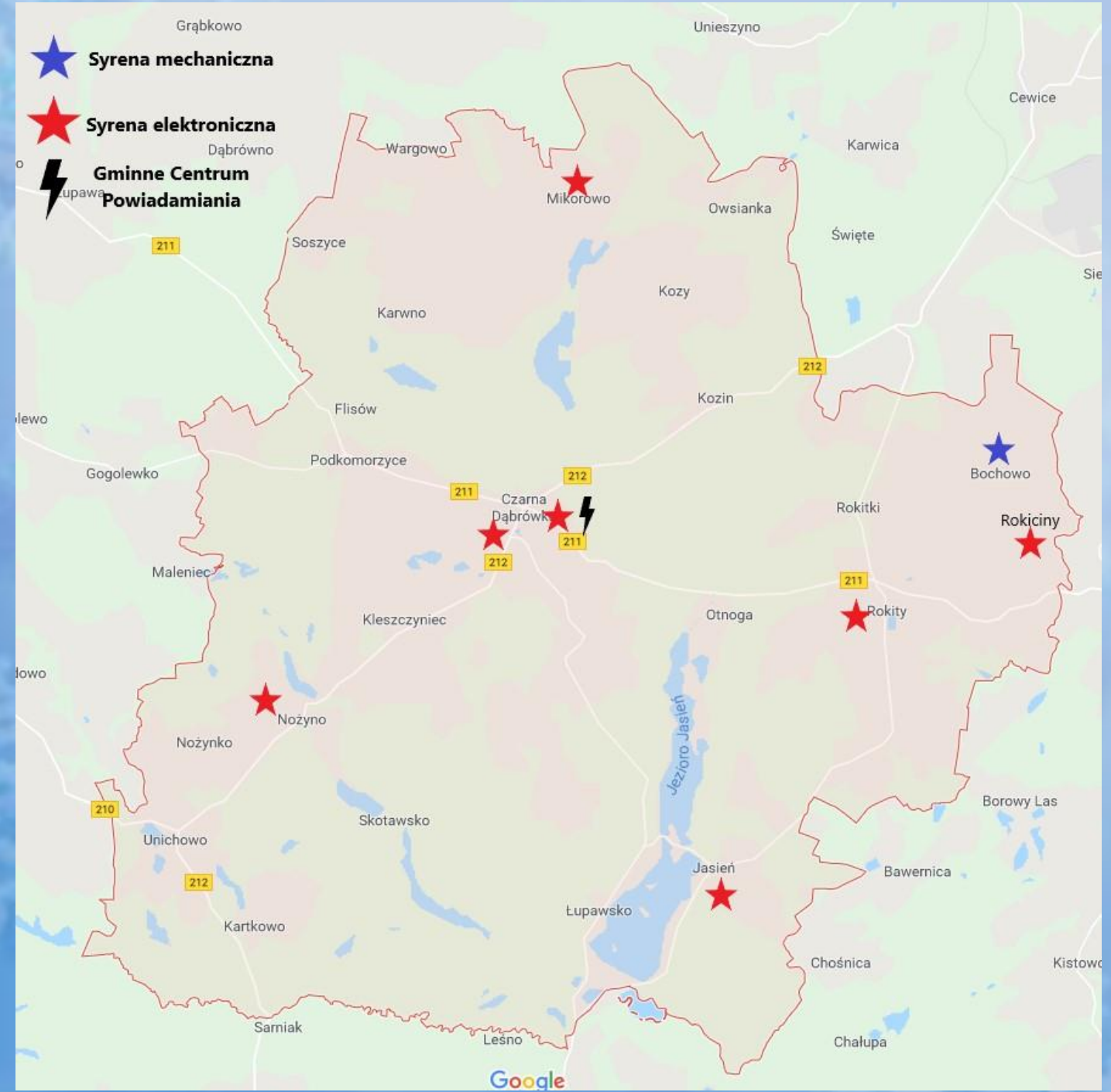
REMIZY OSP



 **Syrena mechaniczna**

 **Syrena elektroniczna**

 **Gminne Centrum Powiadamiania**



ZIMOWE

UTRZYMANIE

DRÓG



ODŚNIEŻANIE DRÓG W SEZONIE 2024/2025 DROGI WOJEWÓDZKIE

DW 210 Słupsk – Bytów

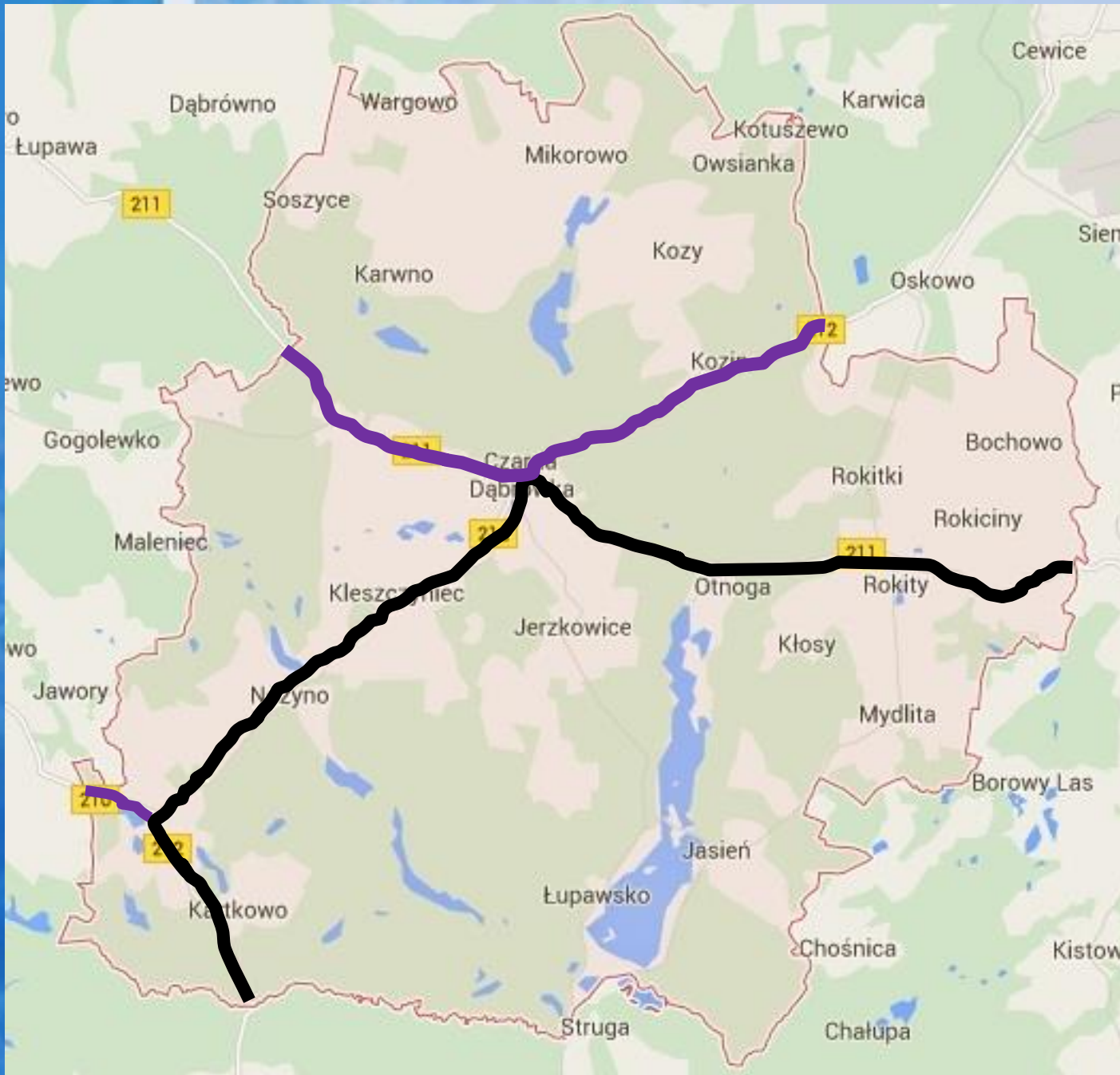
DW 211 Nowa Dąbrowa – Sierakowice

DW 212 Bytów – Lębork

Utrzymanie dróg:

— ZDW Bytów

— ZDW Lębork



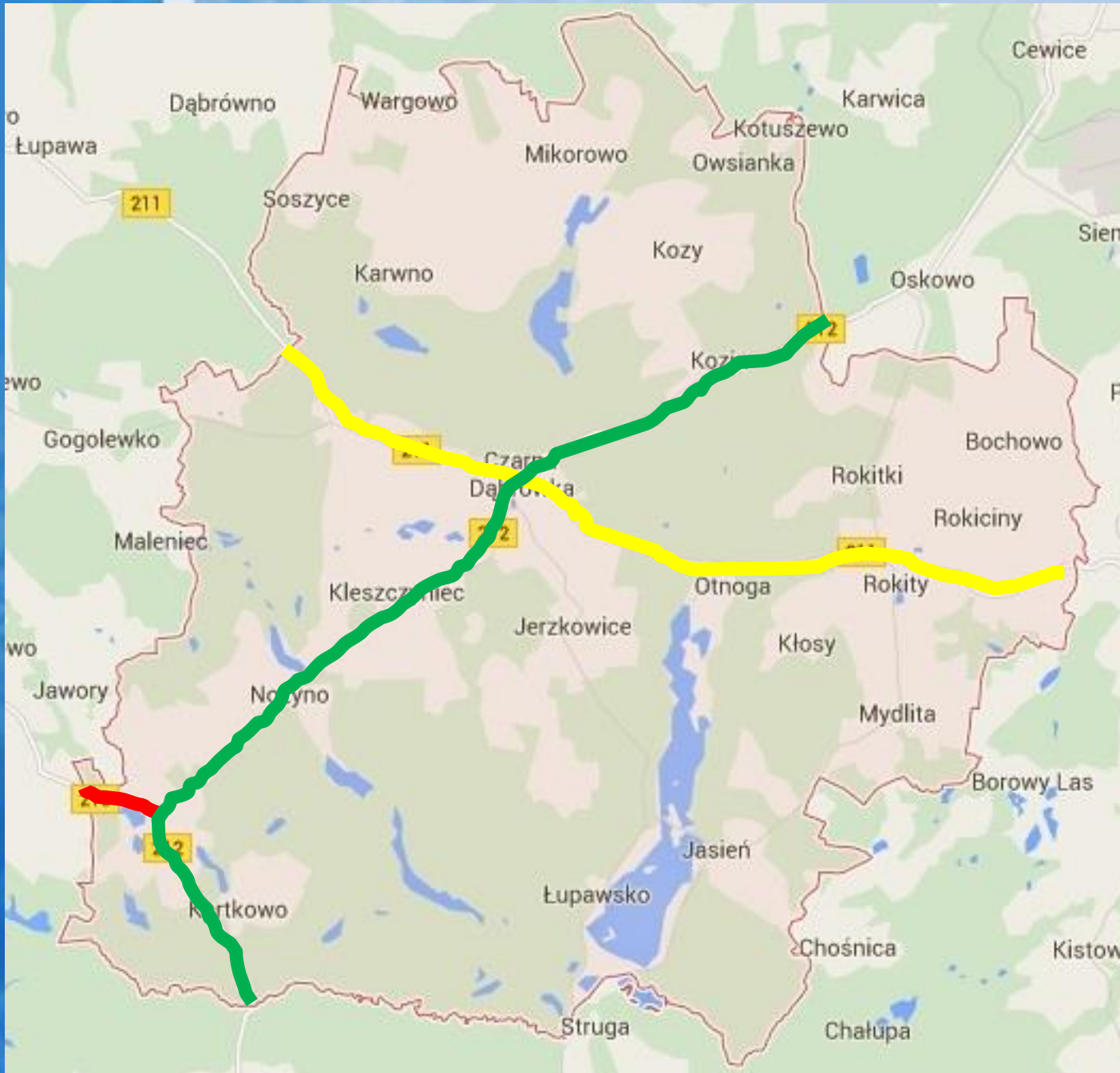
ODŚNIEŻANIE DRÓG W SEZONIE 2024/2025

DROGI WOJEWÓDZKIE STANDARDY ODŚNIEŻANIA

DW 210 Unichowo – Słupsk IV st.

DW 211 Nowa Dąbrowa – Sierakowice
Czarna Dąbrówka – Gowidlino III st.
Czarna Dąbrówka - Nowa Dąbrowa III st.

DW 212 Bytów – Lębork
Czarna Dąbrówka – Cewice III st.
Czarna Dąbrówka – Unichowo III st.
Unichowo- Gołębia G. III st.



Drogi wojewódzkie

III Standard odśnieżania

Stan drogi

Jezdnia odśnieżona na całej szerokości, śliskość zlikwidowana na skrzyżowaniach, oraz pochyłych odcinkach dróg

Warunki standardu po ustaniu opadów:

- Zalegania luźnego śniegu – do 6 godz.**
- Likwidacja gołoledzi i lodu – do 5 godz.**
 - Śliskość pośniegowa- do 6 godz.**

Na jezdni może wystąpić zajeżdżony śnieg, języki śniegowe, zaspasy, dopuszcza się przerwy w komunikacji do 6 godz.

Drogi wojewódzkie

IV Standard odśnieżania

Stan drogi

Jezdnia odśnieżona na całej szerokości, jezdnia posypana na odcinkach decydujących o ruchu.

Warunki standardu po ustaniu opadów:

- Zalegania luźnego śniegu – do 8 godz.**
- Likwidacja gołoledzi i lodu – do 8 godz.**
- Śliskość pośniegowa- do 10 godz.**

Na jezdni może wystąpić zajeżdżony śnieg, języki śniegowe, zaspasy, dopuszcza się przerwy w komunikacji do 8 godz.

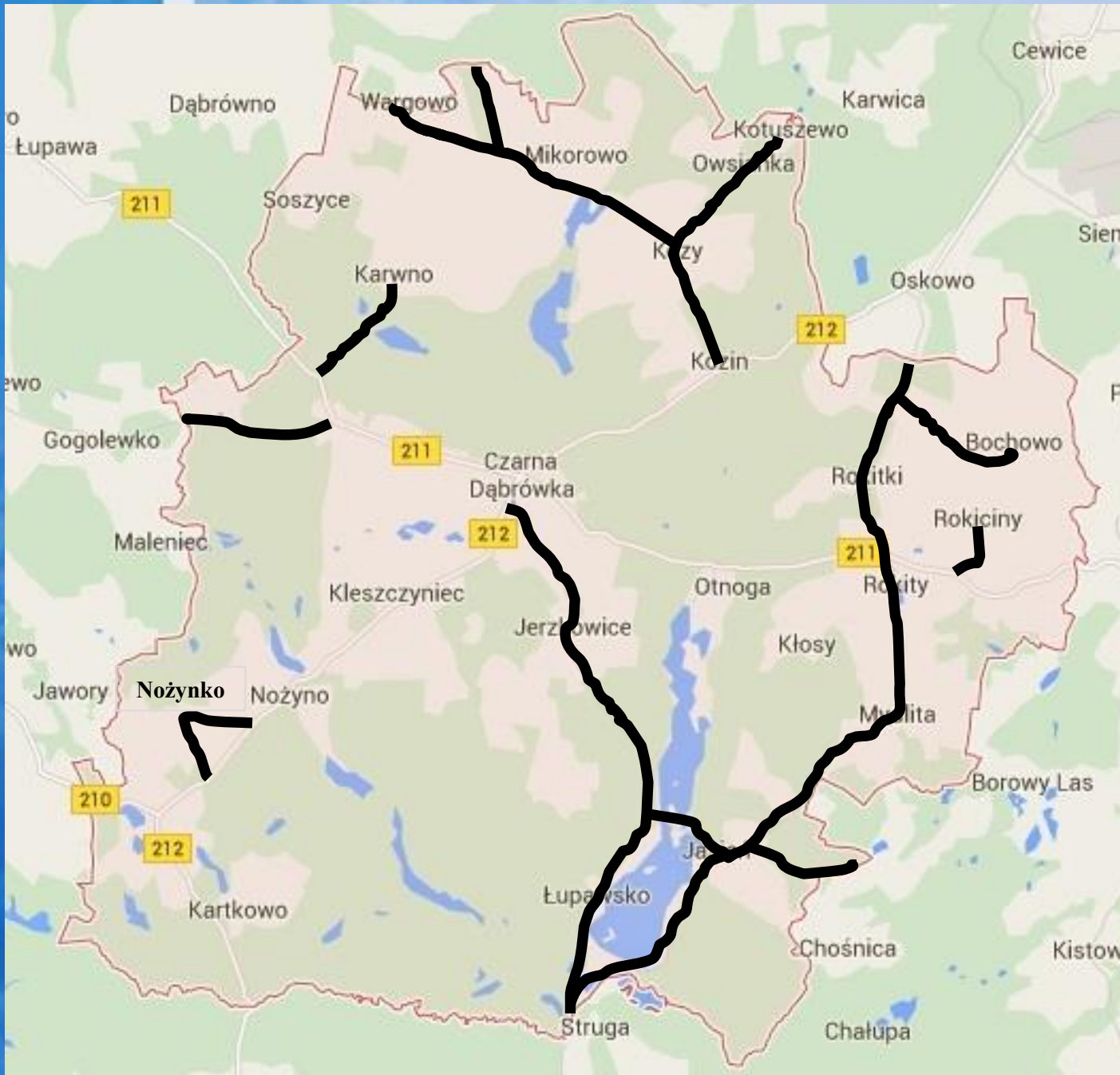
ODŚNIEŻANIE DRÓG W SEZONIE 2024/2025

DROGI POWIATOWE

Utrzymanie dróg:

ZDP Bytów

Czas na podjęcie realizacji zlecenia
– do 1 godz.



**DYSPOZYCJĘ NA WYJAZD
SPRZĘTU PODEJMUJĄ
UPOWAŻNIENI PRACOWNICY
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH**

ODŚNIEŻANIE DRÓG W SEZONIE 2024/2025

DROGI GMINNE 8 REJONÓW

REJON I

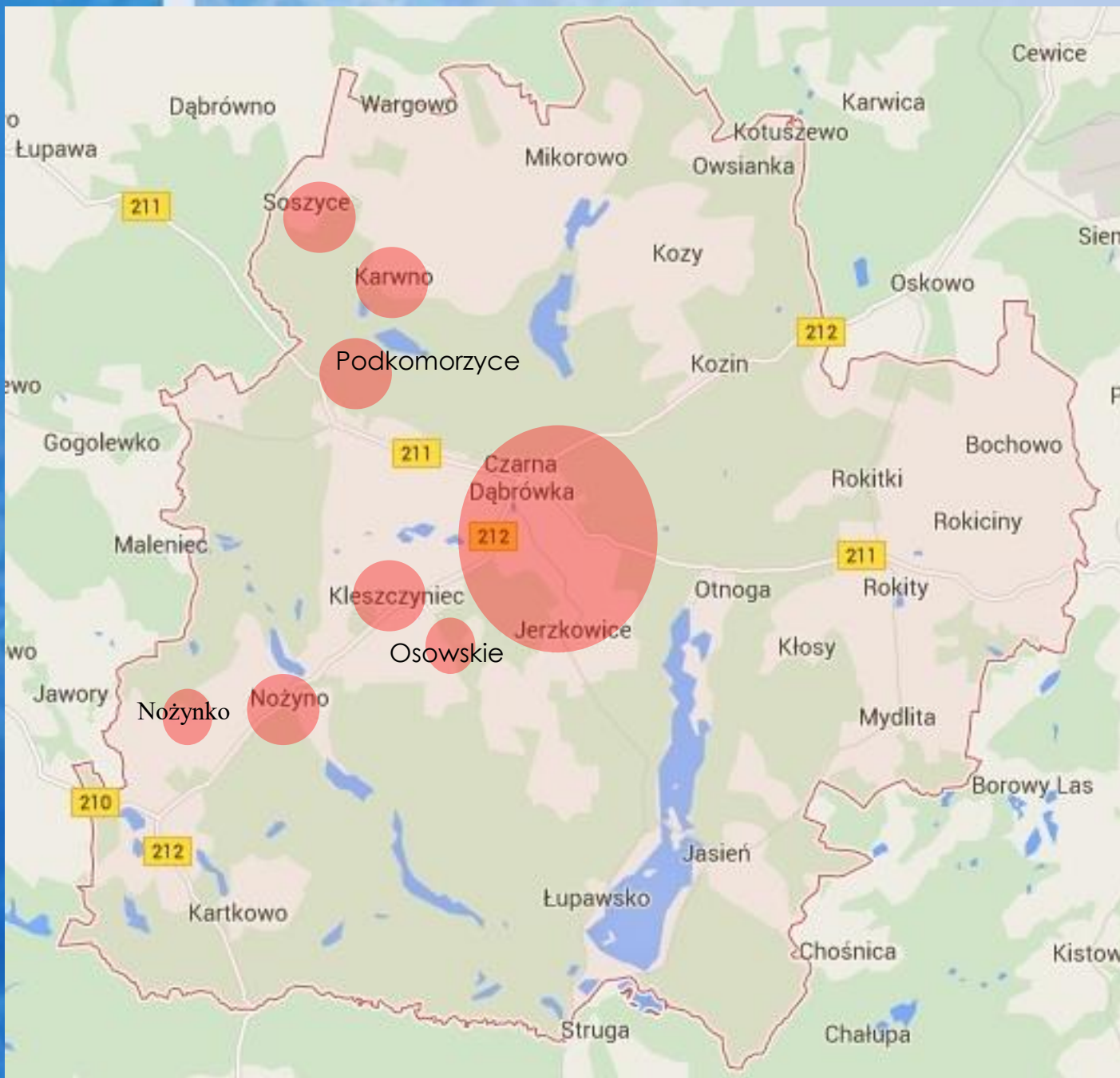
Czarna Dąbrówka –wieś,
Jerzkowice

REJON II

Podkomorzyce-Karwno

REJON III

Kleszczyniec-Nożyno



ODŚNIEŻANIE DRÓG W SEZONIE 2024/2025

DROGI GMINNE

ODŚNIEŻANIE DRÓG:

REJON IV

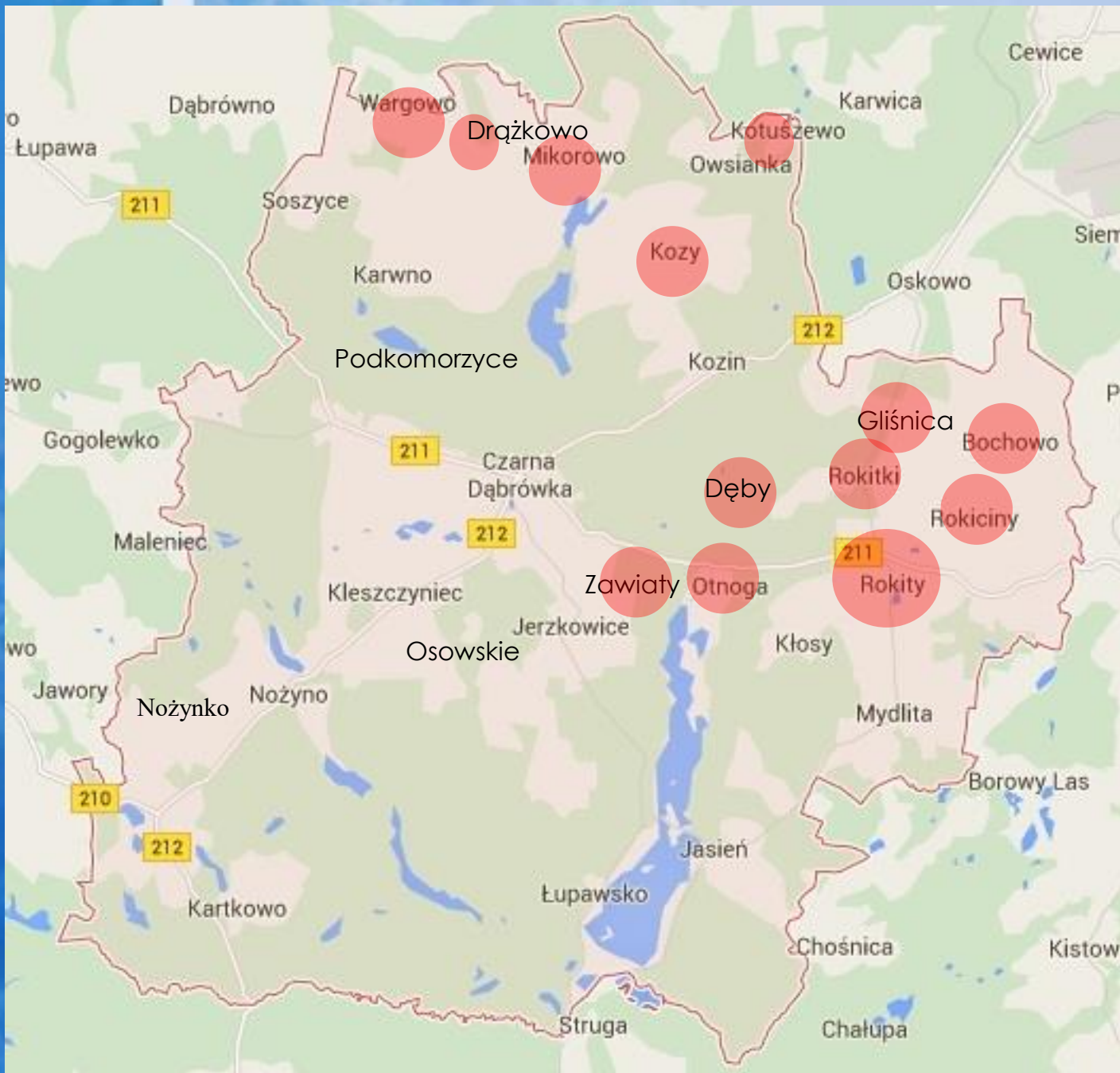
Mikorowo-Wargowo-Kozy

REJON V

Rokity-Rokiciny

REJON VI

Rokitki-Bochowo

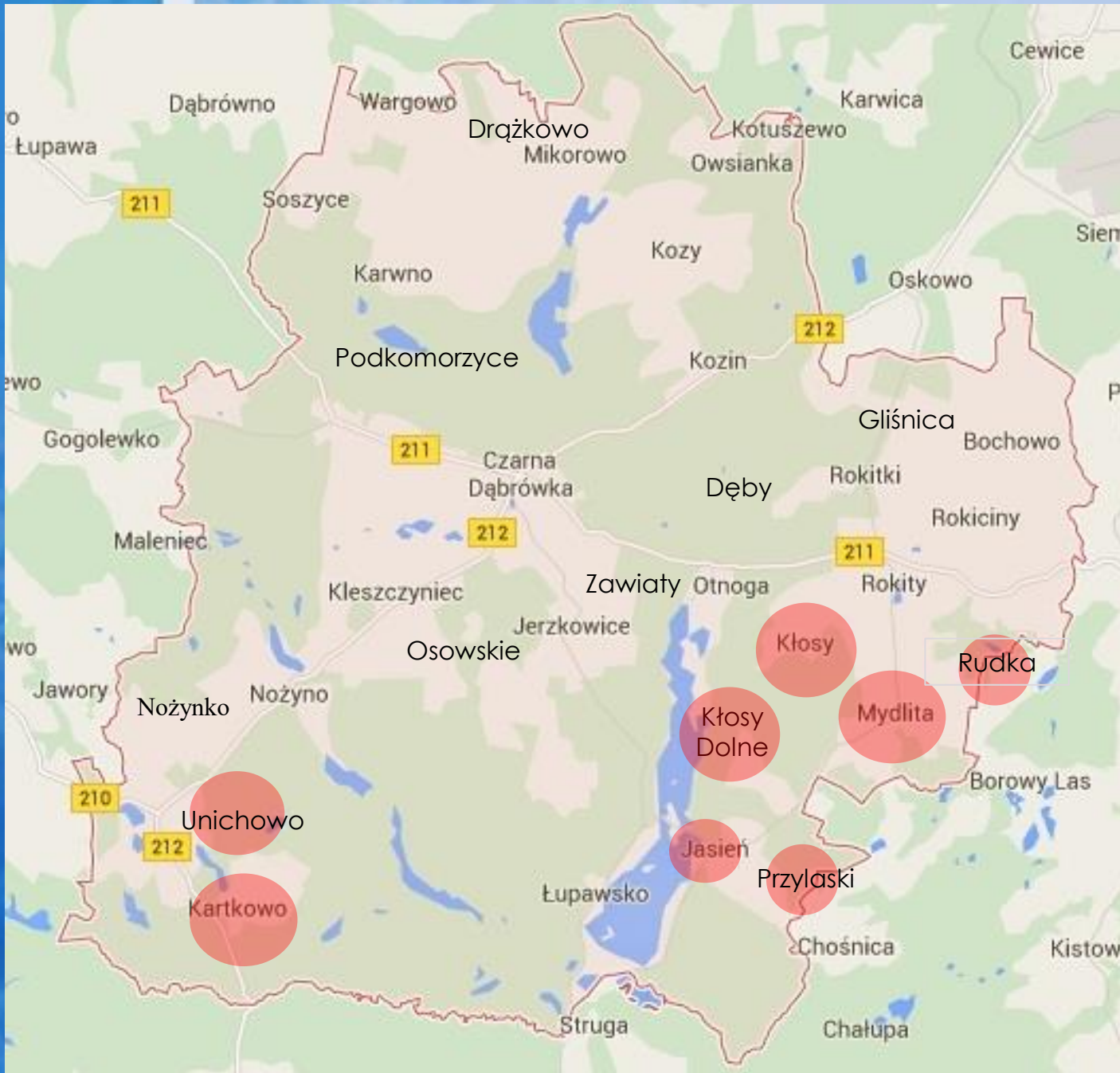


ODŚNIEŻANIE DRÓG W SEZONIE 2024/2025 DROGI GMINNE

ODŚNIEŻANIE DRÓG:

REJON VII
JASIEŃ-KŁOSY

REJON VIII
Kartkowo-Unichowo



CZAS REAKCJI
OD OTRZYMANIA ZLECENIA
do 30 min

TELEFONY INTERWENCYJNE

❖ DORGI WOJEWÓDZKIE :

- *PUNKT INFORMACJI DROGOWEJ (7.00-15.00) 58 320 20 25*

W GODZ. 4.00-22.00

- *REJON BYTÓW tel. 59 822 32 51*

- *REJON LĘBORK tel. 59 862 39 87*

❖ DORGI POWIATOWE:

- *ZDP BYTÓW 59 822 25 29*

DROGI GMINNE

- *PRACOWNIK UG 606371937, 59 821 26 44 (w godzinach pracy UG)*