

# Rozwiązania teleinformatyczne dla Pogotowia Ratunkowego na przykładzie WSPR w Olsztynie

Opracowanie: Wojciech Truskowski

# Agenda

1. Wstęp
2. Punkt wyjścia
3. Wojewódzka Dyspozytornia Pogotowia Ratunkowego
  - a. System SWD-ST-PR
  - b. Sprzęt do powiadamiania ZRM
  - c. Aplikacja do łączności Mototrbo
4. Prognozy na przyszłość
5. Podsumowanie

# Punkt wyjścia

1. Wiele małych dyspozytorni przyszpitalnych
2. Potencjalne niebezpieczeństwa
3. Sposoby powiadamiania

# Wojewódzka Dyspozytornia Pogotowia Ratunkowego

## System SWD-ST-PR:

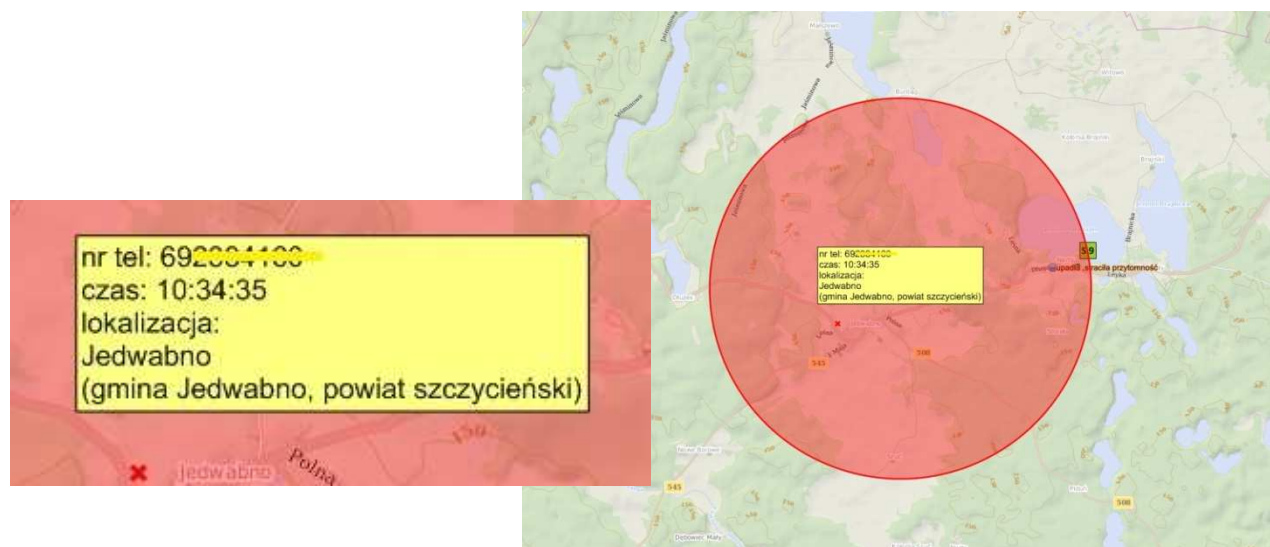
- Statusy Zespołów

[-] Pstrowskiego 2	▲ P 50
	▼ S 11
[-] Pstrowskiego	▲ M 1
	▲ N
	▲ N/S
	▲ P 53
	▲ S 12
[-] Poliklinika	▲ P 51
	▲ S 13
[-] Barczewo	▶ P 54
[-] Dajtki	▲ P 52
[-] Biskupiec	▲ S 14
[-] Żardeniki	▶ P 56
[-] Dobre Miasto	▲ P 55
[-] Olsztynek	▲ S 15
[-] Elk Szpital	▲ P 32
	▲ S 3
	▲ Z Elk

# Wojewódzka Dyspozytornia Pogotowia Ratunkowego

## System SWD-ST-PR:

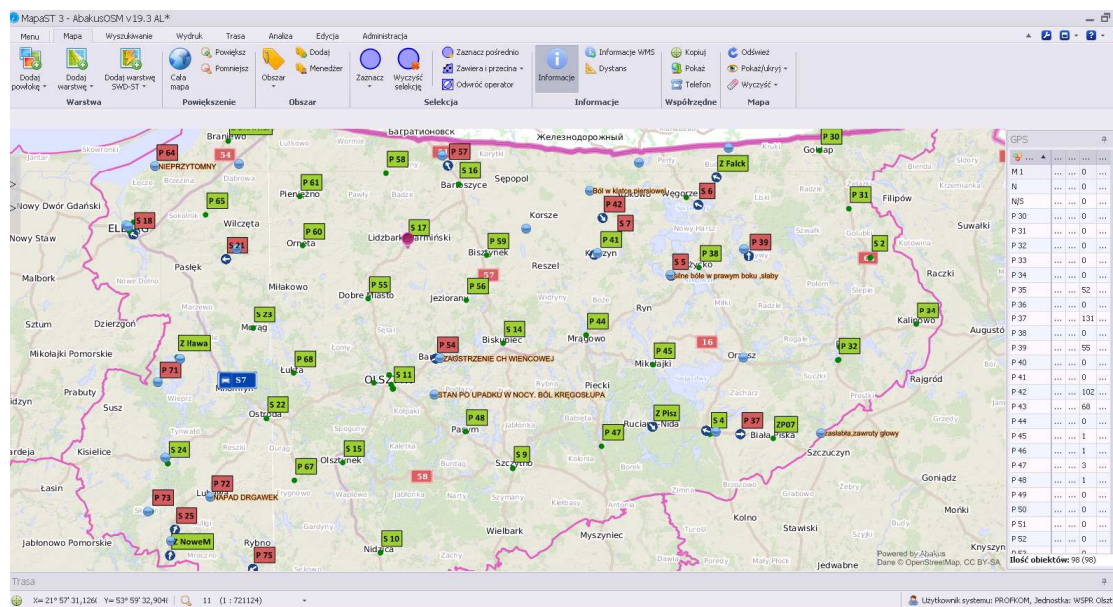
- Lokalizacja osoby dzwoniącej



# Wojewódzka Dyspozytornia Pogotowia Ratunkowego

## System SWD-ST-PR:

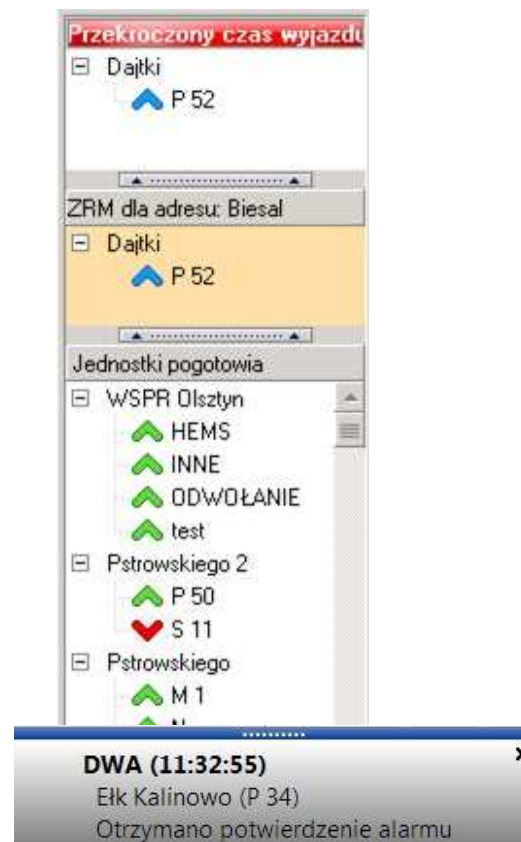
- Mapa cyfrowa



# Wojewódzka Dyspozytornia Pogotowia Ratunkowego

Sprzęt do powiadamiania ZRM:

1. System Pager
2. System DWA  
ze zwrotnym potwierdzeniem



# Wojewódzka Dyspozytornia Pogotowia Ratunkowego

Sprzęt do powiadamiania ZRM:

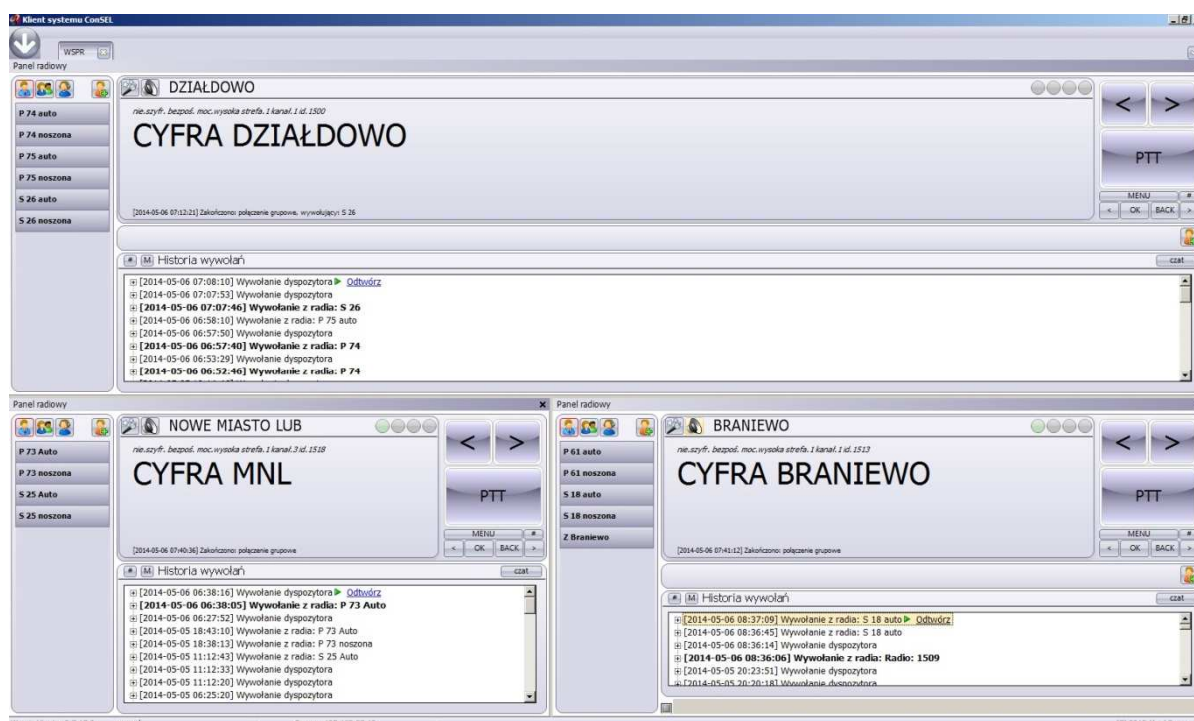
## 3. Terminal statusów





# Wojewódzka Dyspozytornia Pogotowia Ratunkowego

## Aplikacja do łączności radiowej - ConSEL



# Prognozy na przyszłość

1. Spójny system ogólnokrajowy
2. Przekazywanie przez WCPR formatek do dyspozytorni
3. Ogólnokrajowa sieć łączności radiowej

# Podsumowanie

1. Jedna silna dyspozytornia wojewódzka
2. Gotowe i sprawdzone rozwiązania
3. Profkom jako integrator

# Dziękuję za uwagę

Więcej na temat wdrożenia w WSPR w Olsztynie na kanale youtube RadioTechpl w zakładce Wideo

Opracowanie: Wojciech Truszkowski