

System zarządzania bezpieczeństwem miasta: aplikacja, dane i użytkownicy

Bytom, 16.11.2011r.

Portal Zarządzania Kryzysowego

Zrealizowany w ramach projektu:

„Wspomaganie Zarządzania Kryzysowego Zasobem Mapowym Miasta”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WSL 2007:2013



Portal Zarządzania Kryzysowego

Cele wdrożenia:

- Poprawa współpracy Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego ze służbami i instytucjami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo na terenie miasta
- Zapewnienie usprawnienia i zautomatyzowania zarządzania bezpieczeństwem publicznym

Portal Zarządzania Kryzysowego

Moduły systemu:

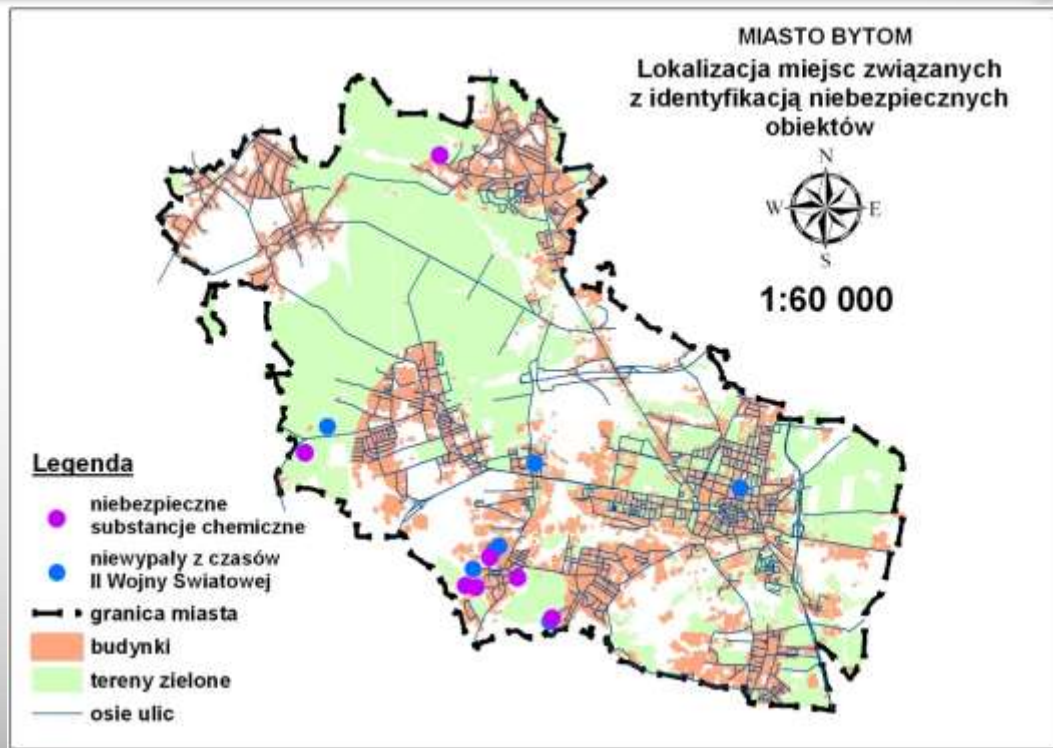
- System Wspomagania Decyzji dla służb ratowniczych
- System Wspomagania Zarządzania Kryzysowego
- System rejestracji i lokalizacji na mapach GPS
- System wizualizacji terenu w trybie 3D

Portal Zarządzania Kryzysowego

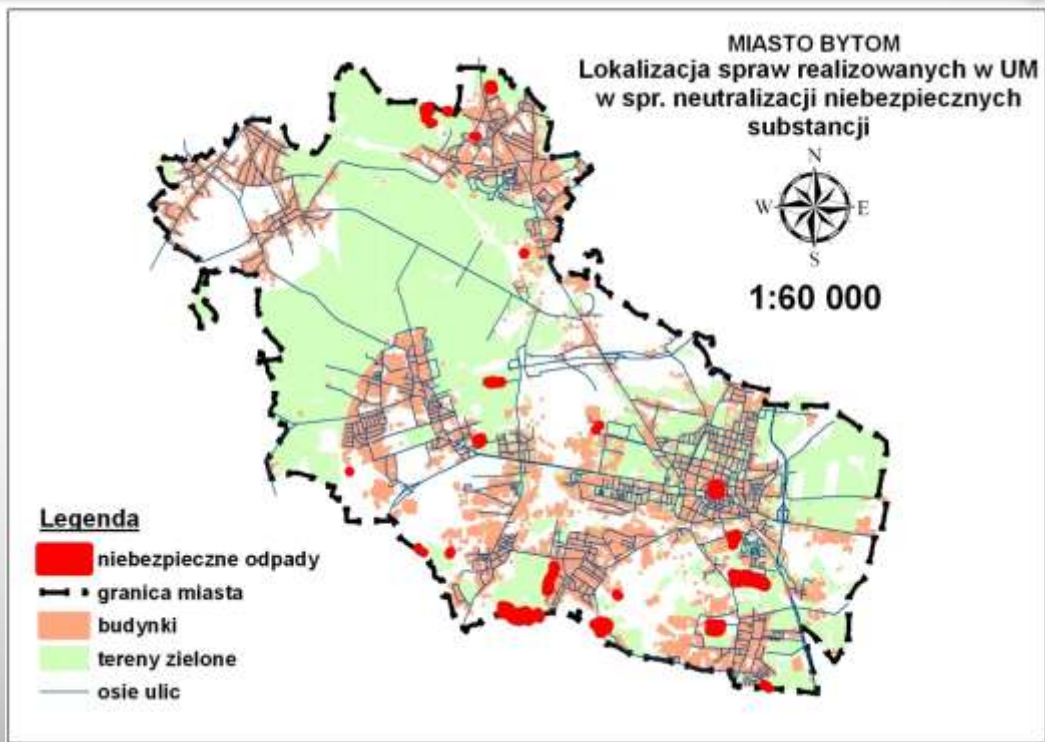
w latach 2010-2011 pracownicy PCZK zidentyfikowali nast. zgłoszenia:

- identyfikacja niewypałów: 8
- identyfikacja niebezpiecznych środków chemicznych: 7

PZK - identyfikacja niewypałów



PZK - identyfikacja śr. chem.



PZK - karta zdarzenia



Karta zdarzenia

DANE PODSTAWOWE

Numer: 18944-1321279373777
Operator: adzadz
Data rozp.: 2011-11-18 15:02:53
Właściciel: Wydział Zarządzania Kryzysowego
Powiadomienia: Straż Miejska w Bytomiu

DANE SZCZEGÓŁOWE

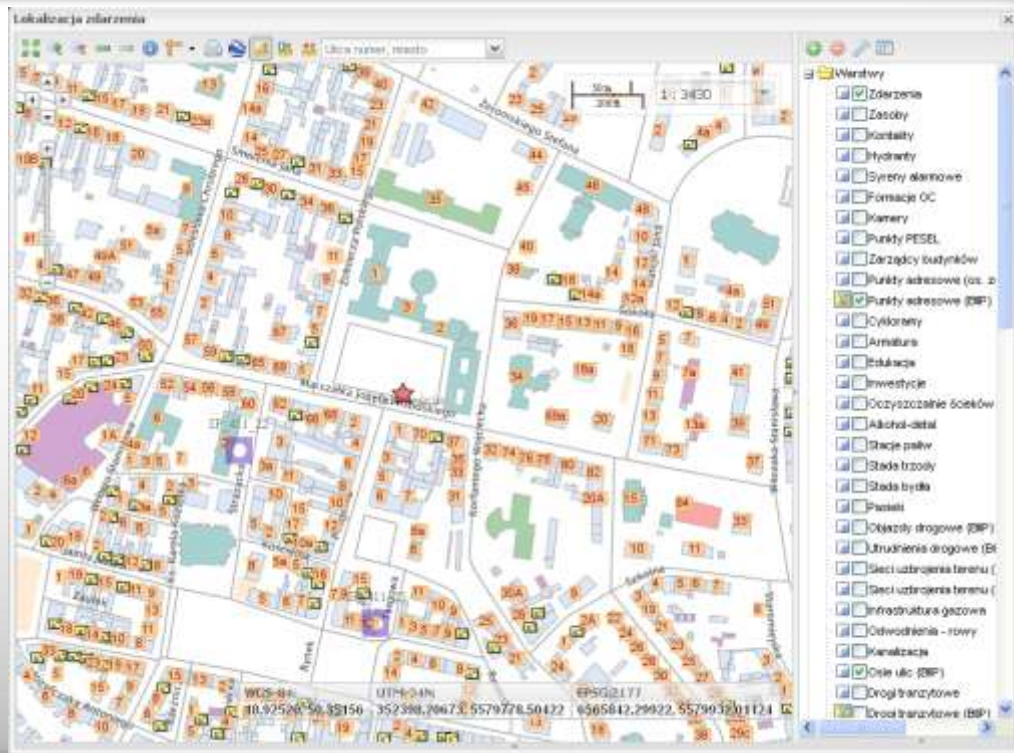
Organizacja: Wydział Zarządzania Kryzysowego
Opis zdarzenia: Znalezienie niewypału z czasów II
Wojny Światowej

MIEJSCE ZDARZENIA

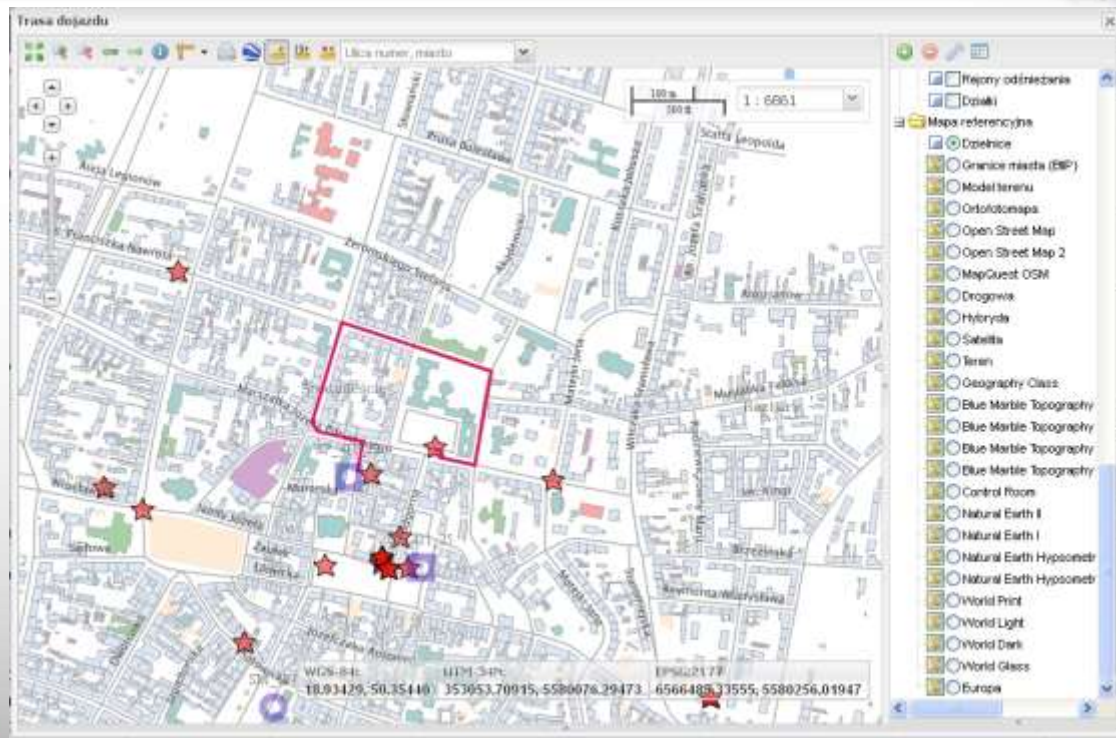
Miejscowość: Bytom
Ulica: Jana III Sobieskiego
Wsp. X: 18.92509278738842
Wsp. Y: 50.34898239073304
Opis miejsca zd.: Znalezienie niewypału z czasów II
Wojny Światowej



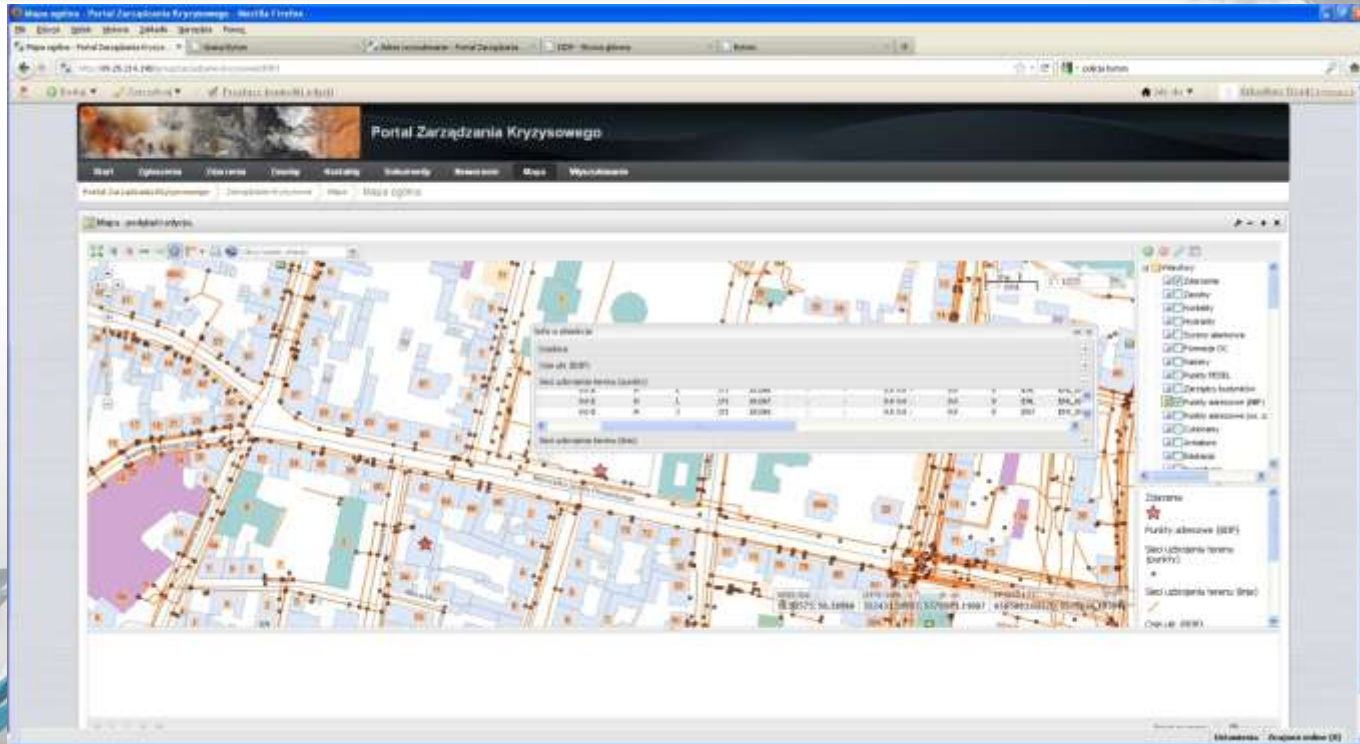
PZK - lokalizacja zdarzenia



PZK - trasa dojazdu



PZK - mapa sieci uzbrojenia



Portal Zarządzania Kryzysowego

Dziękuję za uwagę

www.ispik.pl