



HIGHTECH RESCUE



Projekt NCBiR nr DOB-BIO7/12/01/2015 pt.:
„Integracja i wsparcie procesów zarządzania informacją
i optymalizacji decyzji systemu ostrzegania i alarmowania”

STAN REALIZACJI ZADAŃ PROJEKTOWYCH HTRC sp. z o.o.

Zespół projektowy:

Inga Abgarowicz
Arkadiusz Urbański
Paweł Kozłowski
Anna Szmigielska

Ogrodzieniec, 9 - 10.03.2017 r.

- ✓ **2.1** Analiza istniejących źródeł danych i formatów tych danych w systemach monitorowania zagrożeń
- ✓ **3.1** Projekt i implementacja modułu pozyskiwania danych (w tym ostrzeżeń) z systemów monitorowania
- ✓ **3.2** Projekt i implementacja modułu generowania danych dla systemów ostrzegania i alarmowania
- ✓ **4.1** Projekt i implementacja modułu gromadzenia i analizy danych
- ✓ **4.3** Projekt i implementacja modułu wizualizacji "Tablica"



- ✓ **5.1** Opracowanie projektu systemu teleinformatycznego działającego w architekturze klient-serwer
- ✓ **5.2** Opracowanie struktury bazy danych umożliwiającej przechowywanie danych o użytkownikach systemu oraz danych przesyłanych przez użytkowników systemu
- ✓ **5.3** Implementacja oprogramowania komputerowego działającego po stronie serwera



HIGHTECH RESCUE





- ✓ **5.4** Implementacja aplikacji cienkiego klienta umożliwiającego dostęp do systemu teleinformatycznego, w tym przesyłanie i wizualizację zebranych przez użytkowników systemu danych
- ✓ **5.5** Implementacja dodatkowych funkcji systemu takich, jak selektywna wizualizacja danych, alerty i elementy systemu eksperckiego
- ✓ **5.6** Testy funkcjonalne systemu





- ✓ **6.1** Opracowanie metodyki wykorzystania systemu wspomagającego prace podmiotów wchodzących w skład KSWSiA w ramach ćwiczeń i rzeczywistych zagrożeń
- ✓ **6.2** Przeprowadzenie demonstracji systemu

Wstępna koncepcja Systemu WAZKA



HIGHTECH RESCUE

