



Problematyka budowy ogólnokrajowego systemu łączności radiowej dla służb bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa w standardzie TETRA

**Dyrektor Departamentu Infrastruktury Teleinformatycznej
Piotr Durbajło**

Forum TETRA Polska – Warszawa 19.09.2006



Obecny stan prac nad projektem TETRA



Ministerstwo opracowało ramowy dokument wytyczający kierunek działań związanych z wdrożeniem systemu TETRA.

Przedmiotowy materiał po akceptacji Komitetu Rady Ministrów zostanie przyjęty jako obowiązujący scenariusz aktywności w temacie implementacji rozwiązań TETRA.



Charakterystyka „Koncepcji TETRA”

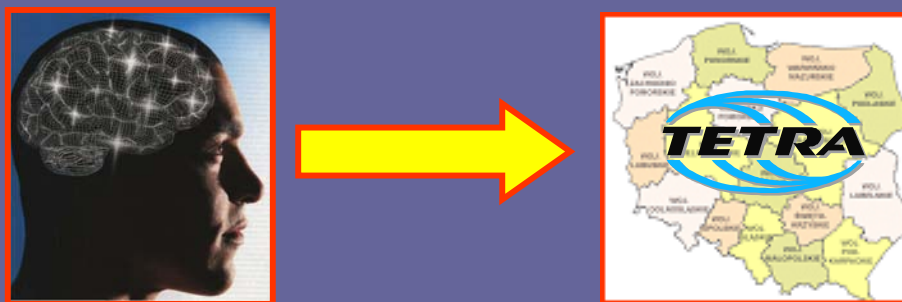


Przedstawia wizję budowy systemu TETRA, przyjętą przez służby i komórki organizacyjne resortu SWiA.

Zagadnienia związane z: finansowaniem, efektywnością ekonomiczno - gospodarczą systemu, racjonalnością wyboru producenta systemu, jak również wpływem na rynek pracy podlegały konsultacjom międzyresortowym.



Wybrane aspekty formalne towarzyszące projektowi TETRA



- Budowa systemu samodzielnie przez MSWiA, czy w kooperacji z innymi podmiotami, (wariant własnościowy, finansowy, utrzymaniowy)
- Przebieg realizacji inwestycji (etapowość inwestycji)
- Ostateczny kształt organizacyjno - techniczny przedsięwzięcia,
- Operator systemu TETRA.



Podsumowanie

- Ministerstwo kontynuuje działania mające na celu wybudowanie systemu TETRA,



- Decydujący głos w obszarze aspektów formalnych dotyczących projektu wykracza poza kompetencje MSWiA,





Rozstrzygnięcia kwestii kluczowych zostaną podjęte na szczeblu rządowym,



Zaakceptowana przez Rząd RP formuła wdrożenia platformy TETRA, będzie ogniskować dalsze poczynania resortu SWiA.





Dziękuję za uwagę



Piotr Durbajło DIT MSWiA – piotr.durbajlo@mswia.gov.pl tel. 60 28 208