



KRRiT OGŁASZA KONKURS NA ZAGOSPODAROWANIE MULTIPLEKSU 1

Komunikat Przewodniczącego KRRiT

z 23 grudnia 2010 roku

Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji przyjęła projekt Ogłoszenia o możliwości uzyskania prawa do umieszczenia czterech nowych programów telewizyjnych w pierwszym multipleksie naziemnej telewizji cyfrowej, na którym znajdują się już trzy programy telewizji publicznej: TVP1, TVP2 i TVP Info. W konkursie będą mogli wziąć udział nadawcy programów satelitarnych lub podmioty, które uzyskają taką koncesję.

- Ostateczny wybór sposobu zagospodarowania multipleksu I poprzedziły konsultacje z Ministerstwem Infrastruktury, Urzędem Komunikacji Elektronicznej oraz podmiotami rynkowymi uczestniczącymi w procesie cyfryzacji w Polsce. To dobry i ważny prognostyk na przyszłość - udało się wypracować wspólnie rozwiązanie, najlepsze w obecnej sytuacji – podkreślał Jan Dworak, Przewodniczący KRRiT.

Łącznie w sygnale multipleksu pierwszego będzie umieszczonych 7 lub 8 programów telewizyjnych.

- Naszym wspólnym działaniem powinna powodować chęć dotrzymania terminów, jakie nałożyła na Polskę Unia Europejska w związku z cyfryzacją. Konieczność szybkiego uruchomienia MUX-1, wynika z potrzeby jak najszybszej konwersji analogowo-cyfrowej programów telewizji publicznej, to znaczy wyłączenia kanałów analogowych wykorzystywanych obecnie przez TVP S.A. które blokują częstotliwości cyfrowe. Wyłączenie tych kanałów pozwoli na wcześniejsze osiągnięcie pełnego pokrycia przez sieć multipleksu MUX-3 – dodaje Witold Graboś, wiceprzewodniczący KRRiT koordynujący działania związane z cyfryzacją telewizji naziemnej w Radzie.

**KRRiT****KRAJOWA RADA
RADIOFONII I TELEWIZJI**

Wyspecjalizowany charakter programów, na które rozpisano konkurs, będzie stanowić uzupełnienie bezpłatnej oferty programowej w naziemnej telewizji cyfrowej. Programy rozpowszechniane w wyniku rozstrzygnięcia konkursu będą niekodowane i udostępniane odbiorcom bezpłatnie.

Rozpisanie konkursu zamyka koncepcyjną fazę zagospodarowania multipleksu pierwszego, drugiego i trzeciego, umożliwiających w przyszłości tzw. switch off czyli wyłączenie nadawania analogowego.

Jan Dworak