

Skrzyczne nadaje w MPEG-4: Polsat, tvn, tvn7, tv4, tv puls

Data publikacji: 23.12.2010 15:00

Punktualnie o godzinie ósmej rano włączono przekaz cyfrowych kanałów z nadajnika w Wiśla – Skrzyczne. W skład drugiego multipleksu MUX2 weszły kanały Polsat, TVN, TV4, TV Puls oraz TVN7

Tak jak pisaliśmy wcześniej ([Cyfrowo z nadajnika w Wiśle](#)), w ramach realizacji umowy na operatora MUX2 z nadawcami prywatnymi EmiTel jest zobowiązany do końca bieżącego roku uruchomić kolejne siedem nadajników (etap drugi). Termin ten udało się przyspieszyć i widzowie z terenu śląska cieszyńskiego już w święta Bożego Narodzenia mają możliwość oglądania cyfrowej telewizji naziemnej (NTC).

Niestety, w związku z uruchomieniem emisji MUX2 z obiektów nadawczych w Wiśle, zakończone zostaje testowe nadawanie programów TVP prowadzone do tej pory z tych obiektów w formacie MPEG-2. Wyłączenie nastąpiło zgodnie z zapowiedziami w środę 22 grudnia. Emisja w MUX2 prowadzona jest w nowszym - przyjętym przez Polskę - standardzie MPEG-4.

Czytelnicy serwisu Satkurier potwierdzają odbiór sygnału m.in. w Bielsku Białej, Tychach, Czechowicach – Dziedzicach. **Zachęcamy czytelników [ox.pl](#) do informowania w komentarzach na portalu, w jakich miejscowościach Śląska Cieszyńskiego udało im się odebrać cyfrowy sygnał ze Skrzycznego.**

Więcej informacji na temat cyfryzacji telewizji naziemnej można znaleźć pod adresem:

<http://www.emitel.pl/telewizja/naziemna-telewizja-cyfrowa-dvb-t>

CO ZROBIĆ, ŻEBY ODBIERAĆ SYGNAŁY NTC?

Korzystanie z naziemnej telewizji cyfrowej będzie równie proste jak z obecnej telewizji naziemnej. Do posiadanego telewizora i anteny będzie bowiem wystarczyło dołączenie tzw. dekodera, zwanego także set – top boxem. Czyli swobodnie tłumacząc z angielskiego pudełko stawiane pod, nad lub obok telewizora, w którym sygnał cyfrowy zostanie odszyfrowany i zamieniony na programy, które zobaczymy w telewizorze. Dekoder taki zna każdy z nas, kto zetknął się kiedykolwiek z telewizją kablową czy satelitarną.

Osoby, które przymierzają się do wymiany starego telewizora będą mogły nawet zapomnieć o wspomnianym wyżej pudełku. Najnowsze telewizory będą miały montowane stosowne dekodery w swojej własnej obudowie. Wówczas odbiór naziemnej telewizji cyfrowej będzie tak prosty, jak odbiór przechodzącej powoli na zasłużoną emeryturę telewizji analogowej.

Jeśli chodzi o antenę, to praktycznie wszystkie anteny używane dotychczas będą dobrze odbierały sygnał telewizji cyfrowej. Wyjątkiem będą tzw. anteny siatkowe, w szczególności stosujące tzw. wzmacniacze szerokopasmowe. Te przypominające suszarki do bielizny konstrukcje metalowe są najczęściej tak

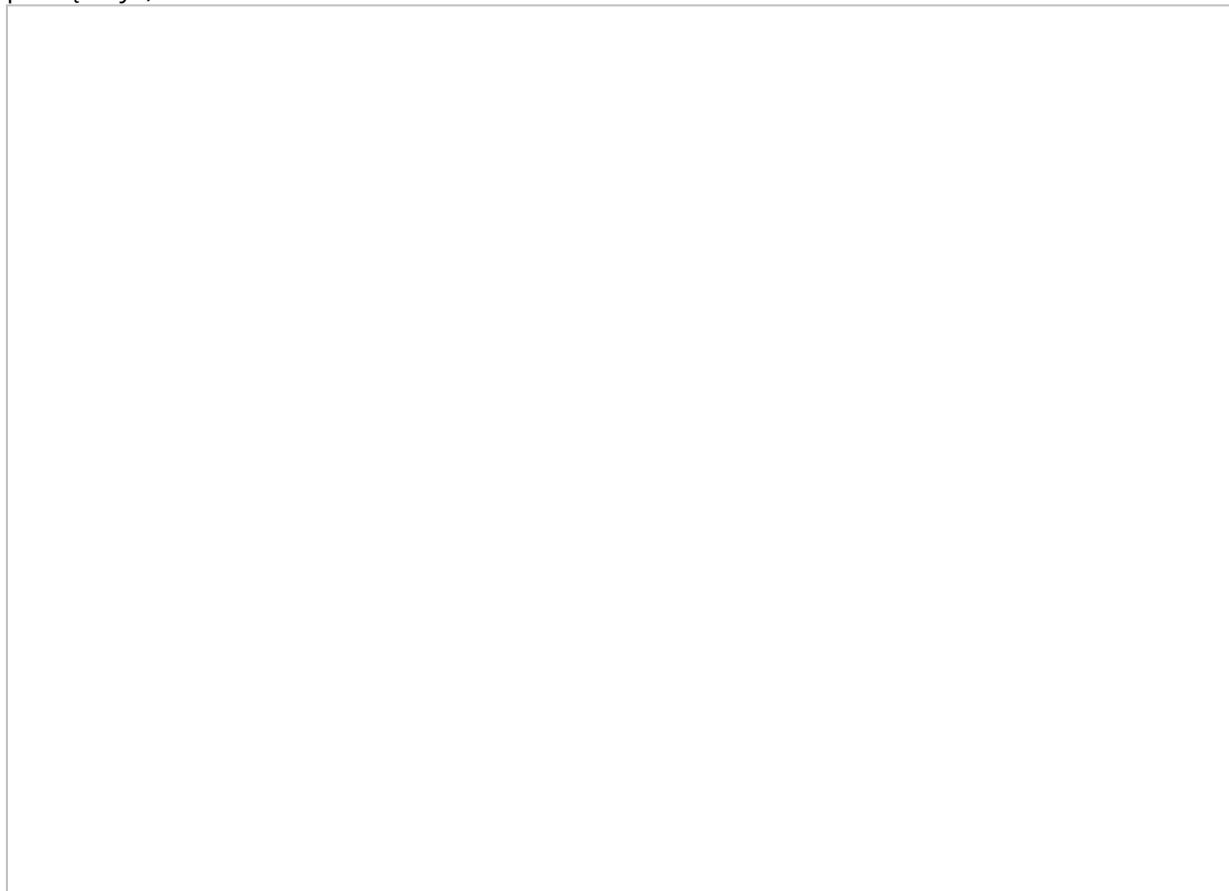
skonstruowane, aby wzmacniały siłę praktycznie wszystkich sygnałów jakie trafią w ich sieć. Niestety współcześnie poza telewizją, wiele innych usług wykorzystuje zbliżone częstotliwości radiowe, np. do rozmów telefonicznych czy dostępu do Internetu i anteny te przestały być użyteczne.

Anteny siatkowe ze wzmacniaczami szerokopasmowymi nie sprawdzą się więc w odbiorze telewizji cyfrowej. Nawet odbiór telewizji analogowej za ich pomocą jest już mocno ograniczony, a jakość tego odbioru słaba. Więcej informacji o problemach z antenami siatkowymi można znaleźć pod adresem [www](http://www.uke.gov.pl/uke/index.jsp?news_cat_id=19&news_id=3640&layout=3&page=text&place=Lead01):

[http://www.uke.gov.pl/uke/index.jsp?
news_cat_id=19&news_id=3640&layout=3&page=text&place=Lead01](http://www.uke.gov.pl/uke/index.jsp?news_cat_id=19&news_id=3640&layout=3&page=text&place=Lead01)

Więcej informacji nt cyfryzacji i sposobu odbioru NTC: [KLIKNIJ>>>](#)

W skład MUX 2 umieszczone zostały następujące programy: Polsat, TVN, TVN7, TV Puls, TV4. (kliknij aby powiększyć):



Pisaliśmy:

[Cyfrowo z nadajnika w Wiśle>>>](#)

[Już wkrótce rusza NTC!>>>](#)