

# Oglądaj plansze testowe i płac (opinia)

Data publikacji: 12.12.2011 22:00

Tydzień przed zaplanowanym terminem, w środę 7 grudnia uruchomione zostały nadajniki pierwszego etapu wdrażania MUX 1 DVB-T (naziemna telewizja cyfrowa). Do tej pory paczka kanałów nadająca w ramach mux1, emitowana była testowo i obejmowała takie kanały jak TVP1, TVP2, TVP INFO Katowice, TVP INFO KRAKÓW, TVP Kultura i TVP Historia.

Obecnie, w momencie uruchomienia w skład multipleksu wchodzi następujące programy: **TVP1**, **TVP2**, **TVP Info Katowice** oraz, ku zaskoczeniu części widzów, pięć plansz testowych (do tej pory oglądaliśmy jedną - kanał Puls 2). Teraz są kolejne i są nimi - **Eska TV**, **TTV**, **Polo TV**, **ATM Rozrywka TV**. Jak informuje operator, firma Emitel - **Do 15 grudnia emisje MUX 1 będą miały charakter testowy, oznacza to, że mogą występować chwilowe przerwy lub zakłócenia sygnału.**

Przypomnijmy również, że z nadajnika na Skrzycznym odebrać jeszcze można **MUX2**, w którym nadawane są: **Polsat**, **TVN**, **TVN7**, **TV4**, **TV Puls**, **TV6** i **Polsat Sport News**. Dodać do tego należy jeszcze kilkanaście kanałów naszych południowych sąsiadów, którzy kilka tygodni temu wyłączyli w naszym regionie nadawanie analogowe...

Od kilku miesięcy toczy się publiczna dyskusja o tym, jak powinny wyglądać publiczne media. Wiele artykułów, dyskusji i polemik poświęcone zostało „misji” TVP. Kiedy poinformowano publicznie o tym, jakie kanały otrzymały koncesje na cyfrowe nadawanie naziemne (NTC), przez sieć przelała się fala krytyki. Okazuje się, że tak ambitne projekty jak TVP Kultura czy TVP Historia odebrać można tylko drogą satelitarną... Próżno szukać także kanału TVP Sport, krótko mówiąc, społeczeństwo otrzymało, delikatnie mówiąc, „ochłapy”...

Daniel Gadomski na łamach popularnego serwisu satkurier.pl pisze wręcz - **TVP traktuje Polaków jak mieszkańców bogatej Ameryki czy Skandynawii. Kosi pieniądze z abonamentu radiowo-telewizyjnego, emituje reklamy (oskubując stacje komercyjne), zarabia na opłatach gniazdkowych od platform cyfrowych i sieci kablowych. To kompletna paranoja, bo skoro żąda, aby wszyscy płacili abonament RTV, to niech zaoferuje w DVB-T i drogą satelitarną FTA swoje najciekawsze kanały - TVP Sport, TVP Seriale i TVP HD.**

Reasumując powyższe oraz porównując czeską ofertę programową z polską, wysnuć można jeden wniosek – skład Naziemnej Telewizji Cyfrowej dobrany został tak, aby zadbać przede wszystkim o interesy płatnych platform cyfrowych.

A Wy co o tym sądzicie? Czekamy na Wasze komentarze.

Harmonogram wdrażania telewizji cyfrowej w Polsce oraz parametry emisji znajdują się pod adresem: <http://www.emitel.pl/telewizja/naziemna-telewizja-cyfrowa-dvb-t>

**Jeszcze do środy 14 grudnia głosować można w naszej sondzie: [Czy już wiesz, co to NTC - Naziemna Telewizja Cyfrowa?](#)**

## 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 siłą 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>>>](#)

**Pisaliśmy:**

[Skrzyczne nadaje kanały TVP](#)

[Cyfrowa TVP ? jest czy jej nie ma?](#)

[Skrzyczne nadaje w MPEG-4: Polsat, tvn, tvn7, tv4, tv puls](#)

[Cyfrowo z nadajnika w Wiśle>>>](#)

[Już wkrótce rusza NTC!>>>](#)

[PL]