

Zmiana nadawania parametrów tv cyfrowej!

Data publikacji: 21.01.2013 17:35

Niespodziewanie dzisiaj na stronie Emitela - firmy zajmującej się nadajnikiem RTCN Wisła/Skrzyczne pojawił się komunikat o zmianie kanału nadawania MUX-1.

Dzisiejszej nocy (z 21 na 22 stycznia) zmianie ulegną parametry emisji MUX-1 z obiektu RTCN Wisła/Skrzyczne. Dotychczas MUX-1 odbierany był na kanale **62**, dziś w nocy zostanie on zmieniony na kanał **55**.

Tak więc jeżeli nie przestroicie państwo odbiornika po tej zmianie, z listy kanałów znikną **TVP1 HD, TVP2, TVP INFO (wersja regionalna z Katowic), Eska TV, TTV, Polo TV, ATM Rozrywka**

Jest i dobra strona tej zmiany, gdyż jak informuje operator, wraz ze zmianą kanału z dotychczasowego 62 na 55 zwiększona zostanie również moc promieniowana do 100kW ERP (obecnie 25kW ERP) Z nadajnika na Skrzycznym odebrać jeszcze można MUX2, w którym nadawane są: **Polsat, TVN, TVN7, TV4, TV Puls, TV6 i Polsat Sport News**.

Korzystając z okazji przypominamy, że od dziś (tj. 21.01.2013) do wyłączenia telewizji analogowej z nadajnika Wisła/Skrzyczne pozostało już tylko 57 dni...

Nowe parametry emisji MUX-1 z obiektu RTCN Wisła/Skrzyczne:

Kanał: 55, (częstotliwość: 746 MHz)

Moc promieniowana: 100kW ERP

Charakterystyka promieniowania: kierunkowa

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

CO ZROBIĆ, ŻEBY ODBIERAĆ SYGNAŁY NTC?

Korzystanie z naziemnej telewizji cyfrowej jest 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 mają (oraz zgodnie z prawem muszą mieć) 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 trafiają 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.

Wiecej o cyfryzacji: <http://cyfryzacja.gov.pl>

Link do forum na stronie EMITEL dot. nadajnika RTON WISŁA Skrzyczne: [PRZEJDŹ](#)

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]