

EURO, spoko będzie w HD

Data publikacji: 31.05.2012 21:35

Tak jak zapowiedziały władze Telewizji Polskiej, Mistrzostwa Europy w Piłce Nożnej emitowane będą w jakości HD.

Od pierwszego czerwca kanały TVP 1 i TVP 2 w NTC (**Naziemnej telewizji Cyfrowej**) miały rozpocząć nadawanie w jakości HD. Ku zaskoczeniu widzów z całej Polski, sygnał pierwszego kanału został włączony dzień wcześniej. Już dziś od godzin porannych (31.05. 2012) widzowie mogli zobaczyć kanał TVP 1 HD z dopiskiem test. W multipleksie 1, TVP1 HD zastąpił TVP1 w wersji SD i żaden z kanałów nie został wyłączony. Już jutro, tj 1 czerwca w multipleksie 3 TVP2 HD zamieni TVP2 w SD.

Aby prawidłowo odebrać sygnał, należy posiadać odbiornik STB (Set Top Box) umożliwiający odbiór sygnału w formacie MPEG4 lub telewizor, który taki tuner ma już wbudowany fabrycznie. Uwaga! niektóre, szczególnie starsze i tańsze odbiorniki, posiadają możliwość odbioru sygnału mpeg4, jednak nie mogą odbierać sygnału HD – taki sprzęt również był sprzedawany na terytorium naszego kraju- przypominamy jednak, iż nie jest on zgodny z wytycznymi Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji. W takim przypadku jego właściciele usłyszą jedynie dźwięk...

Zaopatrując się w nowy sprzęt do odbioru telewizji cyfrowej upewnijmy się, że jest on zgodny z wymogami Ministerstwa, więcej informacji TUTAJ: <http://cyfryzacja.gov.pl/Wytyczne,techniczne,dla,odbiornika,15.html>

Kanały nadające obecnie z nadajnika na Skrzycznym to: **Polsat, TVN, TV4, TV Puls, TV Puls 2, TVN7, TVP1, TVP2, TVP INFO, Polo TV, Eska TV, TTV** Mieszkańcy Śląska Cieszyńskiego są również w zasięgu cyfrowej telewizji czeskiej. Na naszym terenie w zależności od lokalizacji można sygnał odebrać z nadajnika **Wisła/Skrzyczna** lub nadajnika **Katowice/Kosztowy**

Więcej informacji na temat cyfryzacji i 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):

[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>>>](#)

[RED]