

Co to jest cyfryzacja telewizji?

Cyfryzacja **Naziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC)** to zastąpienie tradycyjnej techniki nadawania analogowego nowoczesną techniką cyfrową. Proces zastępowania naziemnej telewizji analogowej przez **NTC** odbywa się etapami. Zgodnie z ustawą o wdrożeniu naziemnej telewizji cyfrowej, wyłączenie sygnału analogowego w Polsce nastąpi do dnia 31 lipca 2013 r.

Jakie są korzyści z wdrożenia NTC?

- Szersza oferta programowa
- Lepsza jakość obrazu i dźwięku
- Dodatkowe usługi takie jak:
 - elektroniczny przewodnik programowy
 - ułatwienia dla osób z wadami wzroku i słuchu
 - różne wersje językowe

Kto nie straci możliwości odbioru telewizji?

- Abonenci sieci kablowych
- Abonenci platform satelitarnych
- Posiadacze nowoczesnych telewizorów z wbudowanym dekodernem **DVB-T/MPEG-4** i Dolby Digital Plus
- Posiadacze zewnętrznych dekodernów **DVB-T/MPEG-4** i Dolby Digital Plus

Kto może stracić możliwość odbioru telewizji?

- Gospodarstwa domowe korzystające z anten indywidualnych
- Gospodarstwa domowe w budynkach wielorodzinnych wyposażonych w antenowe instalacje zbiorowe (AIZ)

UWAGA!

- Kupując nowy sprzęt – antenę, dekoderny lub telewizor – **warto zasięgnąć opinii specjalistów.**
- Rozwiązanie polegające na zakupie **STB (dekodera MPEG-4)** jest tańsze i nie wymaga zmiany odbiornika – cena podstawowego dekodera może wynosić około 100–150 zł.
- Pamiętajmy! Sprzęt do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej najlepiej zakupić u **sprawdzonego i rzetelnego sprzedawcy.**
- **Przestrzegamy przed zakupami z niepewnych źródeł**, jak np. aukcje internetowe, sprzedaż obwoźna, przez akwizytorów itp. Nabyty w ten sposób sprzęt może okazać się niedostosowany do odbioru **Naziemnej Telewizji Cyfrowej** w Polsce.

Gdzie szukać pomocy?



BEZPŁATNA INFOLINIA MAiC:

800 007 778

TELEFON DO DELEGATURY UKE
W ŁÓDZI:

42 676 85 21

www.cyfryzacja.gov.pl

www.naziemna.pl

www.cyfryzaczabezobaw.pl

www.cyfrowydoradca.pl



**NIE CZEKAJ NA WYŁĄCZENIE
SYGNAŁU ANALOGOWEGO TV**

**PRZYGOTUJ SIĘ
DO NAZIEMNEJ
TELEWIZJI CYFROWEJ
W TWOIM DOMU**



ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁÓDZI
www.lodzkie.eu

Jaki sprzęt jest niezbędny do odbioru NTC?

Tradycyjne analogowe odbiorniki telewizyjne nie są zdolne do odbioru emisji cyfrowych. Dlatego odbiór sygnału cyfrowego telewizji wiąże się z koniecznością zastosowania jednego z dwóch rozwiązań:

- dołączenie do analogowego odbiornika telewizyjnego odpowiedniego urządzenia umożliwiającego odbiór sygnału cyfrowego, zwanego set-top-boxem (STB) lub popularnie dekoderm, spełniającym kryteria standardu **DVB-T/MPEG-4** oraz Dolby Digital Plus
- wymiana analogowego odbiornika na cyfrowy, poprzez np. zakup w pełni zintegrowanego i zamkniętego pod względem funkcjonalnym cyfrowego odbiornika telewizyjnego – odbiornik powinien mieć wbudowany dekodery **DVB-T/MPEG-4** oraz Dolby Digital Plus

Jaka antena potrzebna jest do odbioru NTC?

Dobór anteny powinien uwzględniać lokalne warunki odbioru oraz lokalizację i parametry emisji obiektu nadawczego, z którego zamierzamy odbierać sygnał. Na potrzeby odbioru **Naziemnej Telewizji Cyfrowej DVB-T** najlepiej stosować anteny szerokopasmowe, obejmujące zakres UHF. Antenę instalujemy kierując ją na obiekt nadawczy emitujący program DVB-T. Starajmy się antenę odbiorczą wynieść możliwie najwyżej jak się da ponad poziom terenu. Ostrożnie ze wzmacniaczami, stosujemy je tylko tam, gdzie sygnału jest za mało! Stosujemy dobrej jakości przewody koncentryczne i złącza.



NADAJNIKI:
ŁÓDŹ; KONIN;
KALISZ MIKSTAT



NADAJNIK
WARSZAWA-RASZYN



NADAJNIK
CZĘSTOCHOWA-WRĘCZYCA WIELKA



NADAJNIK
OPATÓW-PRZYSUCHA

TERMINY WYŁĄCZEŃ NADAJNIKÓW ANALOGOWYCH:

NADAJNIK
WARSZAWA-RASZYN | 19 III

NADAJNIK
CZĘSTOCHOWA-WRĘCZYCA WIELKA | 22 IV

NADAJNIK
KONIN | 20 V

NADAJNIK
KALISZ MIKSTAT | 20 V

NADAJNIK
ŁÓDŹ | 20 V

NADAJNIK
OPATÓW-PRZYSUCHA | 17 VI

Uwaga:

Informujemy, że proces wyłączania naziemnej telewizji analogowej odnosi się do nadajników, a nie gmin, co oznacza, że niektóre gminy, zachowując możliwość odbioru naziemnej telewizji analogowej z innych nadajników, które zgodnie z przyjętym harmonogramem, będą podlegać wyłączeniom w późniejszych etapach.

