

# Cyfra pod strzechy

**Za sześć lat telewizory i radia ponad 7 mln Polaków mogą zamilknąć. 77% z nas nie wie, że aby nadal oglądać swoje ulubione programy, będziemy musieli wymienić sprzęt RTV na nowy albo zamontować specjalny dekoder.**

W 2014 r. przestanie istnieć tradycyjny, analogowy sygnał telewizyjny. Zgodnie z wymogami Unii Europejskiej zostanie zastąpiony naziemnym sygnałem cyfrowym. To oznacza, że telewizory milionów Polaków, nieprzystosowane do odbioru telewizji cyfrowej, przestaną działać. Rozwiązaniem jest kupno dekodera do odbioru cyfrowego sygnału telewizji naziemnej albo nowego telewizora przystosowanego do takiej telewizji. Tymczasem aż 1/4 Polaków w ogóle nie zamierza zakupić dodatkowego sprzętu, aby móc odbierać telewizję cyfrową – wynika z raportu przygotowanego przez firmę doradczą On Board PR na podstawie badań PBS DGA.

## Cyfrowa przyszłość

Dzisiaj telewizja w wersji cyfrowej oglądana jest w domach 3,5 mln Polaków, którzy korzystają z usług jednej z trzech platform cyfrowych: Cyfry Plus, Cyfrowego Polsatu i Platformy n. Dodatkowe 200 tys. odbiera sygnał cyfrowy za pośrednictwem sieci kablowych. W ciągu najbliższych lat sytuacja się zmieni. Według prognoz firmy badawczej Informa Telecoms & Media coraz większy udział w dostarczaniu konsumentom telewizji cyfrowej na świecie będą miały kablówki. W Polsce zwiększy się też liczba klientów platform cyfrowych. Reszta widzów będzie odbierała telewizję dzięki operatorom telekomunikacyjnym (telewizja internetowa IPTV), a od 2014 r. z nowopowstałych nadajników naziemnej telewizji cyfrowej.

## Kto za to zapłaci?

Na nowy telewizor, który pozwoli oglądać telewizję po zmianie systemu nadawania, wydamy od kilkuset do nawet kilkunastu tysięcy złotych. Dekoder to wydatek rzędu kilkuset złotych. – Aż 90% respondentów, którzy widzą korzyści z wprowadzenia nowego systemu jest gotowych na poniesienie kosztów związanych ze sprzętem. Tymczasem wśród tych, którzy nie dostrzegają korzyści z cyfryzacji, gotowość do wydatków deklaruje tylko 36% badanych – mówi Tomasz Dziejdz z firmy PBS DGA. Badania PBS pokazują też opinię Polaków na temat skali i źródła ewentualnego dofinansowania nowego sprzętu niezbędnego do odbioru cyfrowego sygnału. Otóż większość z nas jest zdania, że konieczne wydatki powinny pochodzić z funduszy unijnych. Jednak ponad 1/3 badanych upatruje źródła funduszy na dofinansowanie sprzętu w firmach prywatnych, zaangażowanych w rynek mediów.

JW

## Gdzie i kiedy?

Naziemna telewizja cyfrowa pojawi się w Polsce w wyniku przyjęcia przez nasz kraj zobowiązania w sprawie przejścia z nadawania analogowego na cyfrowe. Podobne zobowiązanie przyjęły wszystkie kraje członkowskie Unii Europejskiej. Proces przejścia zakończył się już między innymi w Finlandii, Holandii i Szwecji. Większość państw członkowskich planuje wyłączenie sygnału analogowego między rokiem 2010 a 2012. Polska uzyskała zgodę na przedłużenie terminu ostatecznego wyłączenia sygnału analogowego do roku 2014.

