

W całej Polsce już od marca 2022 roku zacznie zmieniać się standard nadawania programów naziemnej telewizji cyfrowej - DVB-T zostanie zastąpiony przez DVB-T2/HEVC. Abonenci UPC mogą spać spokojnie – dla nich ta zmiana nie będzie miała wpływu. Oglądasz telewizję naziemną? Sprawdź, co możesz zrobić, aby nadal mieć dostęp do ulubionych programów.

Cyfrowa telewizja naziemna (DVB-T), została uruchomiona w Polsce w 2013, a na wiosnę tego roku zostanie zastąpiona przez DVB-T2/HEVC. Czyli naziemną telewizję cyfrową drugiej generacji. "HEVC" (High Efficiency Video Coding) to nowy standard kompresji wideo umożliwiający efektywniejsze nadawanie kanałów TV, a dla odbiorców oznacza to więcej kanałów w jeszcze lepszej jakości. **Wymagać jednak będzie dostosowania odbiorników telewizyjnych do nowej częstotliwości.**

Zmiana w standardzie nadawania wprowadzana jest głównie z powodu ograniczeń standardu DVB-T oraz ze względu na rosnące potrzeby operatorów telekomunikacyjnych w związku z planami szerokiego wprowadzenia w Polsce łączności 5G.

Dla odbiorców, najbardziej istotnym ograniczeniem standardu DVB-T jest brak możliwości oglądania kanałów telewizji naziemnej w rozdzielczości wyższej niż HD i Full HD (720p i 1080p). Sytuację zmieni nowszy standard, DVB-T2, który również oznacza transmisję cyfrową. Po pierwsze z lepszym wykorzystaniem pasma oraz znacznie efektywniejszym standardem kompresji danych HEVC (H.265). Dodatkowo, nowy standard DVB-T2 charakteryzuje się większą pojemnością multipleksu – czyli pozwala przesłać do 40 Mb/s w jednym paśmie o szerokości 8 MHz. Dla porównania, dziś wykorzystywane DVB-T to ok. 24,88 Mb/s w tej samej szerokości pasma. Co więcej, wykorzystanie znacznie efektywniejszego standardu kompresji pozwoli na przesyłanie większej liczby kanałów telewizyjnych w jednym multipleksie, możliwe będzie również przesyłanie drogą naziemną kanałów nadających obraz w rozdzielczości 4K/Ultra HD.

Kiedy zostanie wprowadzony standard DVB-T2?

Zmiany będą wprowadzane stopniowo, w 4 etapach na obszarze całej Polski. Szczegółowy harmonogram poniżej:

- **28 marca 2022 roku** - w województwach lubuskim i dolnośląskim,
- **25 kwietnia 2022 roku** - w województwach zachodniopomorskim, pomorskim, wielkopolskim i kujawsko-pomorskim,
- **23 maja 2022 roku** - w województwach łódzkim, opolskim, świętokrzyskim, śląskim, małopolskim i podkarpackim,

- **27 czerwca 2022 roku** - w województwach warmińsko-mazurskim, podlaskim, mazowieckim, lubelskim.

Co mogę zrobić, aby nadal móc oglądać cyfrową telewizję naziemną?

Przede wszystkim sprawdź, czy posiadasz odpowiedni telewizor odbierający sygnał w wersji DVB-T2. Większość nowych telewizorów sprzedawanych na polskim rynku jest już wyposażona w odpowiedni odbiornik. Zwłaszcza typu smart TV z ekranem o rozdzielczości 4K/Ultra HD, kupionych w ostatnich latach.

Jeśli nie, masz kilka możliwości:

1. Dokupienie odpowiedniego dekodera DVB-T2 do starszego typu odbiornika.
2. Wymiana telewizora. Sprawdź promocje w sklepie UPC ([link](#)) - wszystkie modele w naszej ofercie są gotowe na nowy standard.
3. Zamiast inwestować w nowy telewizor czy dekodery, rozwiązaniem jest również wybór abonamentu telewizyjnego. Jako operator kablowy dostosowujemy sygnał do nowych wymogów, więc Abonenci UPC mogą spać spokojnie. Wybierając abonament telewizyjny, możesz cieszyć się większą liczbą kanałów w swoim domu. Sprawdź nasze nowe, atrakcyjne oferty abonamentu telewizyjnego – już od 19,99 zł/mies.!

Co zmieni się dla Klientów UPC?

Zmiana ta nie dotyczy klientów platform satelitarnych i sieci kablowych. Nie musisz wymieniać ani dekodera, ani telewizora w przypadku korzystania z usług TV od UPC. Jako klient UPC nie odczujesz zmiany związanej ze standardem nadawania telewizji naziemnej. Jedyny wyjątek stanowi posiadanie kilku odbiorników telewizyjnych, które nie są podłączone do telewizji UPC. Rozwiązaniem w takim przypadku jest dodatkowa usługa Multiroom, która umożliwia odbiór różnych stacji na kolejnym odbiorniku telewizyjnym, w tym samym czasie. Bez dodatkowych anten telewizyjnych czy okablowania. W ramach usługi Multiroom możesz wybrać dodatkowy dekodery lub kartę Mediamoduł CI+.

Data publikacji: 15.03.2022