

# Nowa wersja oprogramowania dla nBox Recordera

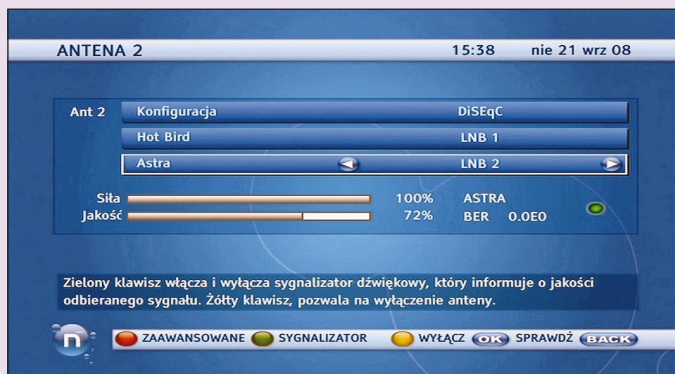
25 sierpnia posiadacze dekoderów Nbox Recorder platformy N zobaczyli na ekranach swoich telewizorów komunikat informujący o nowej wersji systemu. Wraz z tym oprogramowaniem pojawiło się kilka nowości, które warto poznać.

Najważniejszą zmianą jest wprowadzenie w Nbox recorderze obsługi jednej anteny. Jest to dekoder zbudowany w oparciu o dwie głowice i dla wykorzystania wszystkich możliwości wymaga dostarczenia dwóch niezależnych sygnałów. Mogą to być dwa pojedyncze konwertery w układzie zezą lub monoblock pojedynczy dla odbioru z Hot Birda, albo dwa Twiny lub monoblock Twin dla odbioru z Hot Birda i Astry. Mogą to też być dwie niezależne anteny z konwerterami na HB lub HB i Astrę. Dostępne na rynku dekodery dwugłowicowe mają zazwyczaj możliwość działania nawet z ograniczonym do pojedynczego konwertera układem antenowym, ale funkcjonalność takiego zestawu będzie bardzo okrojona, choć mimo wszystko będzie działać. Jednak takie dekodery to zazwyczaj tylko możliwość nagrywania programów, w Nbox Recorderze dochodzi jeszcze dodatkowa funkcja jaką jest Video On Demand. A to jeszcze bardziej komplikuje sprawę.

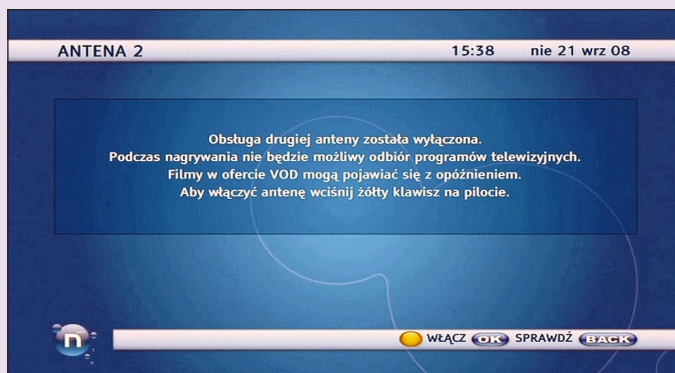
Dotychczas NBox Recorder podłączony do jednej anteny nie chciał się uruchomić. Narzędzia diagnostyczne sprawdzały w czasie startu czy na obydwoj wejściach jest sygnał i jeśli coś było nie tak, dekoder odmawiał współpracy. Można było oczywiście zastosować jakiś prosty trick aby oszukać odbiornik przy starcie, ale w sumie niewiele to dawało, bowiem normalne użytkowanie dekodera i tak nie było możliwe. W związku z tym nowi abonenci, którzy jeszcze nie dokonali modernizacji posiadanej instalacji antenowej, nie mogli cieszyć się z nowego nabytku. Nowe oprogramowanie wreszcie to umożliwi, choć nie należy zapominać, że nie ma nic za darmo.

Bardzo przydatną nowością jest wprowadzenie w funkcji PVR nagrań wielokrotnych. Dzięki niej można zaprogramować nagrania powtarzające się codziennie, co tydzień, co miesiąc, w weekendy, w dni robocze, można też wybrać ilość odcinków.

Często zdarza się, że po wprowadzonych przez użytkownika zmianach i modyfikacjach konfiguracji nie wszystko działa jak należy. A kiedy powrót do wcześniejszych ustawień się nie udaje, ratunkiem może być powrót do



W menu konfiguracji dodano się żółty przycisk umożliwiający wyłączenie drugiej anteny

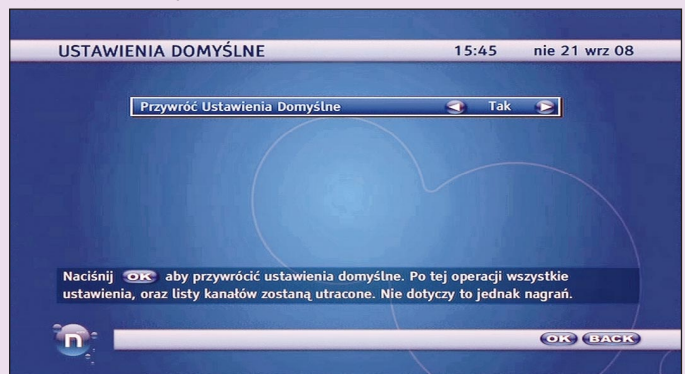


Po włączeniu obsługi jednej anteny na ekranie pojawia się plansza informująca o ograniczeniach jakie niesie ze sobą wybór tej opcji



Zaprogramowanie nagrania cyklicznych programów, na przykład seriali, jest teraz możliwe bez mozolnego wybierania każdej pozycji w EPG.

ustawień domyślnych. Wszystkie ustawienia w tym także listy kanałów wrócą do stanu fabrycznego, ale nie dotyczy to na szczęście nagrań, które pozostaną na dysku.



Powrót do ustawień domyślnych to jedna z zapomnianych opcji, która dopiero teraz pojawiła się w dekodrze NBox

Jedną z nowych, choć mniej widocznych opcji, jest wprowadzenie regulacji poziomu dźwięku dla złącza HDMI. Mimo iż zazwyczaj do regulacji głośności używa się regulatorów w odbiorniku telewizyjnym, jest grupa użytkowników, którzy wykorzystują możliwości dekodera w tym zakresie. W Nboxie taka możliwość nie dotyczyła wyjścia HDMI, obecna wersja oprogramowania wnosi odpowiednią poprawkę.

Ostatnią z nowości jest odtwarzanie ciągłe nagrań użytkownika i VOD. Jest to automatyczne powtarzanie nagrania po jego zakończeniu. Nie jest to jednak opcja uaktywniająca się automatycznie. Aby ją włączyć, należy w trakcie odtwarzania wywołać pasek informacyjny (klawiszem info), następnie nacisnąć klawisz Play i przytrzymać go kilka sekund. Na ekranie pojawi się stosowny komunikat.

I na koniec jeszcze jedna zmiana, tym razem niekorzystna. Po aktualizacji dekoder stał się wolniejszy. Nie jest to może nadmiernie uciążliwe, ale jest zauważalne szczególnie przy przeglądaniu EPG.

Opracował mar  
ilustracje autora



Wyłączenie automatycznego powtarzania jest równie proste jak jego aktywacja