



## **UWAGA!!! Przeczytaj zanim podłączysz dekodер!**

1. Dekoder należy wyjąć z opakowania, jeżeli jest w nim karta (wystaje z przodu obudowy) przejdź do kroku 3.
2. Włóż kartę – strzałką do przodu chipem do dołu (karta wystawać może około 1cm – na zielonym pasku widoczny napis [biuro@](mailto:biuro@))
3. Kabel antenowy z gniazdka w ścianie należy wpiąć do dekodera w gniazdo ANT.
4. Biały kabel otrzymany przy wydawaniu dekodera należy podłączyć do dekodera do gniazda RF LOOP OUT a do telewizora do gniazda antenowego.
5. Telewizor z dekodерem łączymy dodatkowo kablem SCART (EURO) lub przewodem CHINCH.
6. Podłączamy dekodер do prądu
7. Po włączeniu na pierwszej planszy wciskamy z pilota przycisk Exit
8. Wybieramy Ustawienia strzałkami na pilocie ^v (4 opcja na liście)
9. Pojawi się komunikat o wpisaniu kodu PIN – domyślnie 0000 (wpisujemy z klawiatury pilota)
10. Na liście ustawień wybieramy strzałką ^ na pilocie Ustawienia Fabryczne (3 opcja od dołu na liście) zatwierdzamy przyciskiem OK
11. Po chwili pojawi się menu wyboru języka wciskamy OK
12. Wybór języka programów wciskamy OK
13. Wybór języka napisów wciskamy OK
14. Wybór strefy czasowej wciskamy OK
15. Automatyczne strojenie wciskamy OK
16. Na kolejnej planszy nie zmieniamy nic tylko zatwierdzamy OK
17. Czekamy do zakończenia strojenia (około 3 minut)
18. Po wstrojeniu można oglądać programy

### **W przypadku konieczności przywrócenia ustawień fabrycznych należy zacząć od kroku 8.**

**W niektórych typach odbiorników TV po przywróceniu ustawień fabrycznych obraz może być czarno-biały, lub zamazany(zamglony) – w celu poprawienia obrazu należy:**

1. Wcisnąć przycisk MENU strzałką v wybrać Ustawienia i wcisnąć OK wpisać PIN (domyślnie 0000)
2. Wybrać strzałką v opcje Wyjście SCART przenieść zaznaczenie na prawą stronę strzałką > i zmienić CVBS na RGB strzałką v.

**W przypadku pojawienia się zatrzymywania obrazu, bądź „rozjeżdżania” głosu z obrazem należy w pierwszej kolejności wcisnąć przycisk P.STD tyle razy aż w prawym górnym rogu pojawi się napis AUTO.**