# Wykorzystanie tunera DVB-T USB do odbioru transmisji SSTV

Aby odbierać sygnały radiowe (nie tylko z ISS) zamiast odbiorników radioamatorskich można użyć odbiornika DVB-T w postaci dongla USB. Jego podstawową zaletą jest niska cena oraz możliwość odbioru w dość szerokim zakresie częstotliwości. Niestety nie wszystkie urządzenia tego typu nadają się do tego celu. Warunkiem koniecznym jest, aby były zbudowane na chipsecie RTL2832, najlepiej w połączeniu z tunerem R820T lub nowszym R820T2. Warto też zwrócić uwagę, aby tuner był wyposażony w zabezpieczenie przeciw przepięciowe na wejściu antenowym.



W zestawie z odbiornikiem znajduje się miniaturowa antena, która do naszych celów nie będzie się nadawała. Lepszym rozwiązaniem będzie antena wykonana z dość długiego drutu rozwiniętego w wolnej przestrzeni na zewnątrz budynku. Najlepiej jednak będzie, gdy zbudujemy sobie antenę GP-1/4 na pasmo 144 MHz czyli tam, gdzie jest mozliwy nasłuch sygnałów z Międzynarodowej Stacji Kosmicznej. Jak wykonać taką antenę przedstawia poniższy rysunek.



[Źródło: Świat Radio]

Jest wiele innych konstrukcji które dadzą jeszcze lepsze efekty, a ich opis bez trudu można znaleźć w Internecie. Należy pamiętać, że antena jest bardzo ważnym, jeżeli nie najważniejszym elementem stacji nasłuchowej.

### Instalacja programu SDR Sharp

Instalację programu **SDR#** (SDR Sharp) najlepiej przeprowadzić w trybie instalacji automatycznej. Należy pobrać program instalacyjny Windows SDR Software Package ze strony http://airspy.com/download/. Po rozpakowaniu uruchamiamy plik *install-rtlsdr.bat*.

Przed uruchomieniem instalatora umieszczamy nasz odbiornik w porcie USB - koniecznie 2.0 lub 3.0. Często jest tak, że porty znajdujące się z przodu komputera, nie będą obsługiwać naszego odbiornika.

System operacyjny Windows proponuje nam instalację sterowników - anulujemy tę propozycję i zamiast tego, dokonujemy instalacji z pobranego instalatora. Ponownie uruchamiamy komputer.

Po uruchomieniu programu należy wybrać w menu nasz odbiornik: RTL-SDR/USB.



a następnie uruchomić program przyciskiem Play.

<u>~</u>				SE	DR# v1.0.0.127	79 - IC	2 Imb	balance: Ga	in = 1,0	00 Phase	e =
<b>≡</b> 1	*	×			000.0	87	7.9	900.0	000		
► So. ▼ Ra	rce io	=	_	GA 0	MMA PV [ 545	E ]	[ GA	MMARADIO	PAVIA 8	7.9 99.	з т
				-40							
Shift		0.01	0	-50 ····			• • • •		$\wedge$		
Filter	Blackman	-Harris 4	~	70	Mr. d	$\bigvee$	N.	- when	$  \rangle$	M	И
Bandwidt	h 200000 🜩 :h	Order CW Shit	100 🌲	-80	V V			Ar /	~		w
	50 🌲		600 🌲	-90	,600MHz	87,90	)MHz	88,20	0MHz	88,50	OMH

Może jednak zdarzyć się, że coś pójdzie niezgodnie z naszymi oczekiwaniami - na liście nie da się wybrać urządzenia RTL-SDR/USB. Oznacza to, że sterowniki urządzenia nie zostały

prawidłowo zainstalowane. Należy więc uruchomić **program Zadig** dokonać instalacji sterowników.

Uruchamiamy program *zadig.exe* i widzimy okienko z pustymi polami:

<u>evice Options H</u> elp		
Driver	WinUSB (v6. 1. 7600. 16385)	Edit More Information WinUSB (libusb-1.0)
USB ID	Install WCID Driver	libusb-win32 libusbK

Wybieramy **Options** a następnie List All Devices:

Device	Options Help					
	~	List All Devices Ignore Hubs or Composite Parents		▼] □ Edit		
Driver	✓ ✓	Create a Catalog File Sign Catalog & Install Autogenerated Certificate	*	More Information WinUSB (libusb-1.0)		
USB II WCID		Advanced Mode Log Verbosity	•	libusb-win32 libusbK WinUSB (Microsoft)		

Z rozwijanej listy wybieramy Bulk-In, Interface (Interface 0):

evice Options Help		
1.3M WebCam (Interface 0)		💌 🕅 Edit
1.3M WebCam (Interface 0) Logitech USB Optical Mouse Bulk-In, Interface (Interface 0) Bulk-In, Interface (Interface 1)		ation -1.0)
USB ID 0402 9665 00	Replace Driver 🔻	libusb-win32 libusbK

W polu po prawej stronie zielonej strzałki powinien być wybrany **WinUSB.** Jeżeli tak jest, naciskamy na **Replace Driver**.

Bulk-In,	Interface (Interface 0)		▼ Edit
Driver	RTL2832UUSB (v64.1.802.20	WinUSB (v6.1.7600.16385)	More Information WinUSB (libusbx)
USB ID	0BDA 2838 00		libusb-win32
WCID ?	×	Replace Driver	libusbK WinUSB (Microsoft)

W podobny sposób możemy dokonać reinstalacji sterowników.

### Virtual Audio Cable

**VAC** to program, który pozwala przesyłać dźwięk audio z jednej aplikacji do drugiej. Dowolna aplikacja może przesyłać **strumień audio** do zewnętrznego urządzenia, a inna może otrzymywać dźwięk jako przychodzący. Transfer danych jest wykonywany cyfrowo, co zapewnia **bezstratną jakość**. Program można pobrać ze strony internetowej: *https://www.vb-audio.com/Cable/index.htm* 

- 1. Instalacja programu: plik VBCABLE\_Setup.exe
- 2. Po zainstalowaniu programu należy wybrać odpowiednie wyjście audio w SDRSharp



## Program RX-SSTV

RX-SSTV to program służący do dekodowania obrazów SSTV (ang. Slow Scan TeleVision). Program potrafi automatycznie rozpoznać i zapisać i 37 różnych formatów SSTV.

Program pobieramy z oficjalnej strony autora: http://users.belgacom.net/mysoftware/Setup\_RXSSTV.exe (998kB)

Po standardowej procedurze instalacji należy dokonać niezbędnych ustawień w programie.

Wybieramy "Setup" (ang. Ustawienia), następnie "Sound Control and Devices" (ang. Ustawienia karty dźwiękowej):



Konieczne jest włączenie urządzenia nagrywającego (Nagrywanie). W zależności od urządzenia:

- dla tunera DVB-T Cable Output
- dla innych urządzeń (np. radio, skaner nasłuchowy) Wejście liniowe
- dla WebSDR Stereo Mix

### Radio przez Internet czyli WebSDR

Jeżeli nie dysponujemy tunerem DVB-T USB, możemy skorzystać z odbiornika WebSDR, czyli odbiornika dostępnego przez Internet.

W przeglądarce internetowej wpisujemy adres jednego spośród wielu dostępnych na świecie serwerów, np. *http://sp2pmk.tvk.torun.pl:8901*. Aby nasłuchiwać sygnałów z ISS wybieramy pasmo: **2m**, wpisujemy częstotliwość: **145800 kHz** lub klikamy na wodospadzie **ISS Voice SSTV**, modulacja **FM**.

Materiał z 5. Ogólnopolskiej Konferencji Uczestników i Sympatyków Programu ARISS. Ostrów Wielkopolski, 17 października 2015 r. Sławomir Szymanowski, SQ3OOK