



<http://UR5EQF.com>

Аппаратный журнал

UR5EQF log

(C) 2004-2017

версия

3.31-61

(11.07.2017 11.05)

Log UR5EQF

*prezentacja programu
i wrażenia z użytkowania*

Jarek SP3AYA

Vladimir UR5EQF – SK

23.08.1955-19.04.2014

Dzięki temu człowiekowi możemy cieszyć się programem logującym - prostym, przyjaznym dla użytkownika, a jednak zawierającym niemal wszystko to, co potrzebne w codziennej pracy na pasmach.

Dla mnie stał się podstawowym loggerem spełniającym większość moich wymagań.



Autor niestety już nie żyje. Na szczęście znaleźli się kontynuatorzy, którzy dalej rozwijają jego dzieło.

Jak zainstalować i skonfigurować program?

Сайт поддержки UR5EQF_Log3
Аппаратный журнал любительской радиостанции

НОВОСТИ САЙТА СЕРВЕР ОБНОВЛЕНИЙ СЕРВИСЫ ФОРУМ БЛАГОДАРНОСТЬ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ О САЙТЕ

UR5EQF_Log3

Это программа для ведения аппаратного журнала любительской радиостанции. Имеет удобный интерфейс и большой набор инструментов.

Руководства

- Полное руководство пользователя
- Часто задаваемые вопросы

Актуальные загрузки

Программа: **UR5EQF Log 3.31**
Обновление: **Update3.31-61a**
Другие нужные программы: [здесь](#)

Необходимые расширения

- База позывных (способы)
- Callbook (плагин от US-E-12)
- Стыковка UR5EQF и Fldigi
- WSJTXJTDXInterface для стыковки с оригинальными WSJTX и JTDX
- Адаптированная версия JTDX для UR5EQF Log
- Программа для автозачёта RDA
- Автосоздание файла friends.ini

help.ur5eqf.ru

Translate »

Плски instalacyjne
znajdziemy na stronie
<http://ur5eqf.ru>

Pobieramy i instalujemy
program klikając
zaznaczone
UR5EQF Log 3.31

Następnie łątkę
Update3.31-61a

Instalację możemy
przeprowadzić od razu
w języku polskim.

Podstawowe ustawienia

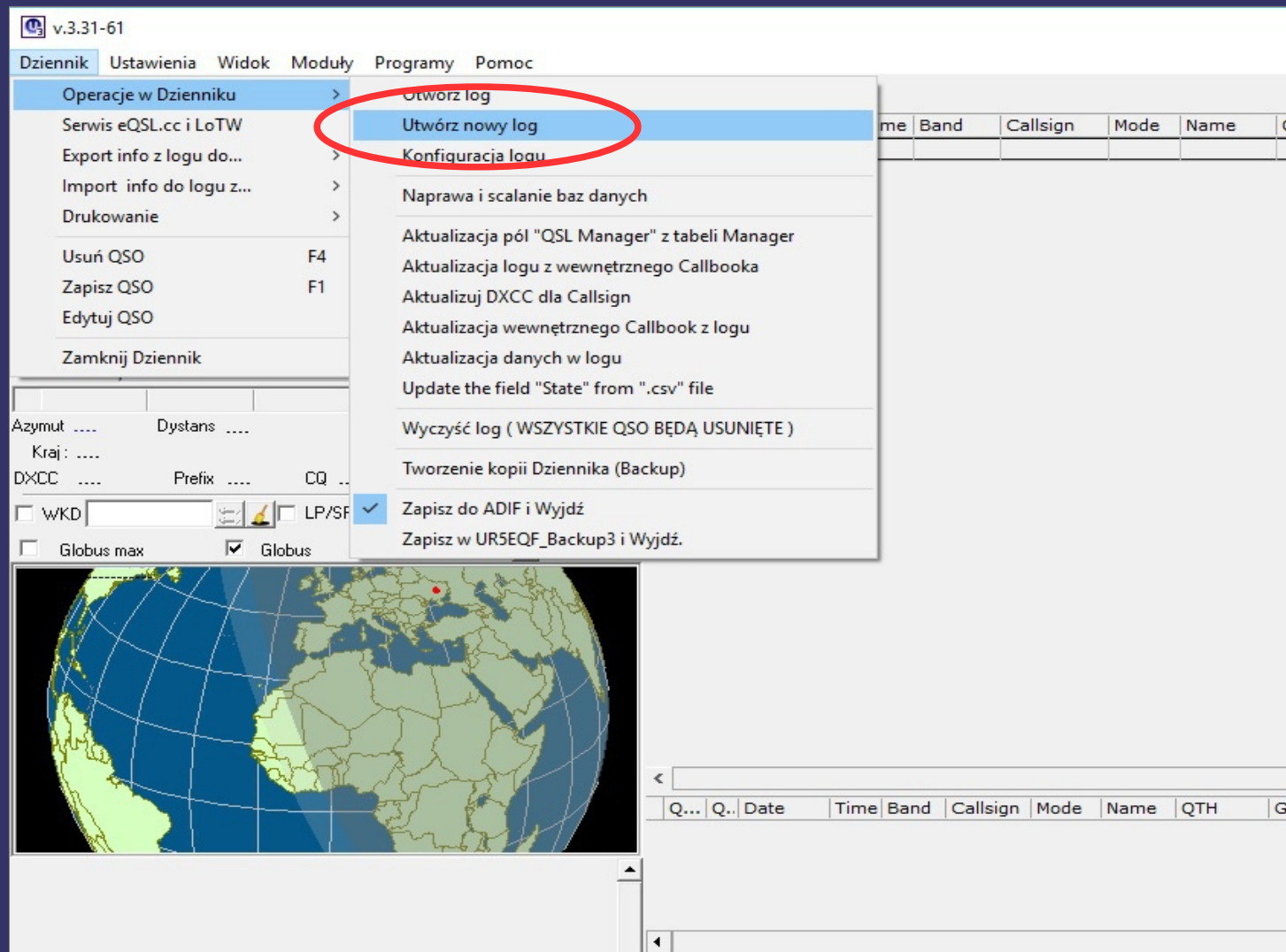
Program daje naprawdę spore możliwości konfiguracji i indywidualnych ustawień.

Zacznijmy od początku:

Utwórzmy nowy log i nazwijmy go jakoś.

Uwaga!

W naszym **Dzienniku** będziemy mogli utworzyć wiele różnych logów w zależności od potrzeb.



The screenshot shows the 'Dziennik' (Logbook) application window. The menu bar includes 'Dziennik', 'Ustawienia', 'Widok', 'Moduły', 'Programy', and 'Pomoc'. The 'Dziennik' menu is open, displaying several options. The option 'Utwórz nowy log' is highlighted with a red circle. Other options include 'Operacje w Dzienniku', 'Serwis eQSL.cc i LoTW', 'Export info z logu do...', 'Import info do logu z...', 'Drukowanie', 'Usuń QSO', 'Zapisz QSO', 'Edytuj QSO', 'Zamknij Dziennik', 'Utwórz log', 'Konfiguracja logu', 'Naprawa i scalanie baz danych', 'Aktualizacja pól "QSL Manager" z tabeli Manager', 'Aktualizacja logu z wewnętrznego Callbooka', 'Aktualizuj DXCC dla Callsign', 'Aktualizacja wewnętrznego Callbook z logu', 'Aktualizacja danych w logu', 'Update the field "State" from ".csv" file', 'Wyczyść log (WSZYSTKIE QSO BĘDĄ USUNIĘTE)', 'Tworzenie kopii Dziennika (Backup)', 'Zapisz do ADIF i Wyjdz', and 'Zapisz w UR5EQF_Backup3 i Wyjdz.'. Below the menu, there are fields for 'Azymut', 'Dystans', 'Kraj', 'DXCC', 'Prefix', and 'CQ'. There are also checkboxes for 'WKD', 'LP/SF', 'Globus max', and 'Globus'. A globe image is visible in the background. At the bottom, there is a table with columns: 'Q...', 'Q..', 'Date', 'Time', 'Band', 'Callsign', 'Mode', 'Name', 'QTH', and 'Gr'.

Podstawowe ustawienia

Nazwa logu może być różna...
„Zawody”, „SOTA”, „IOTA”
czy nasz znak.

Index posłuży nam do zbierania informacji z grupy logów.

Np. kiedy posługujemy się różnymi znakami, a chcemy je razem zaliczyć do określonego dyplomu

Resztę informacji wpisujemy odpowiednio do potrzeb. Te dane będą wykorzystywane przez program.

The screenshot shows the 'Nowy log' (New Log) dialog box in the QSL Manager software. The dialog box has the following fields and values:

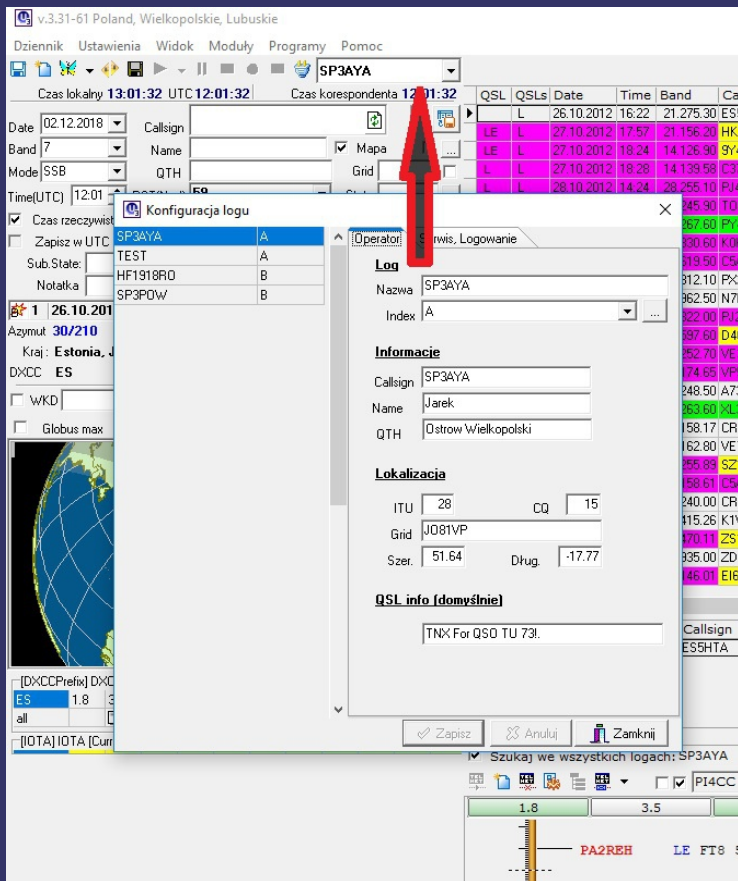
- Nazwa: SP3POW
- Index: Klubowe
- Informacje: Callsign: SP3POW, QTH: Ostrów Wielkopolski, Name: Ostrowski Klub Krotkofal
- Lokalizacja: ITU: 28, CQ: 15, Grid: JO81VP, Szer.: 51.64, Dług.: -17.77
- QSL info (domyślnie): TNX For QSO TU 73!

Buttons: Utwórz, Zamknij

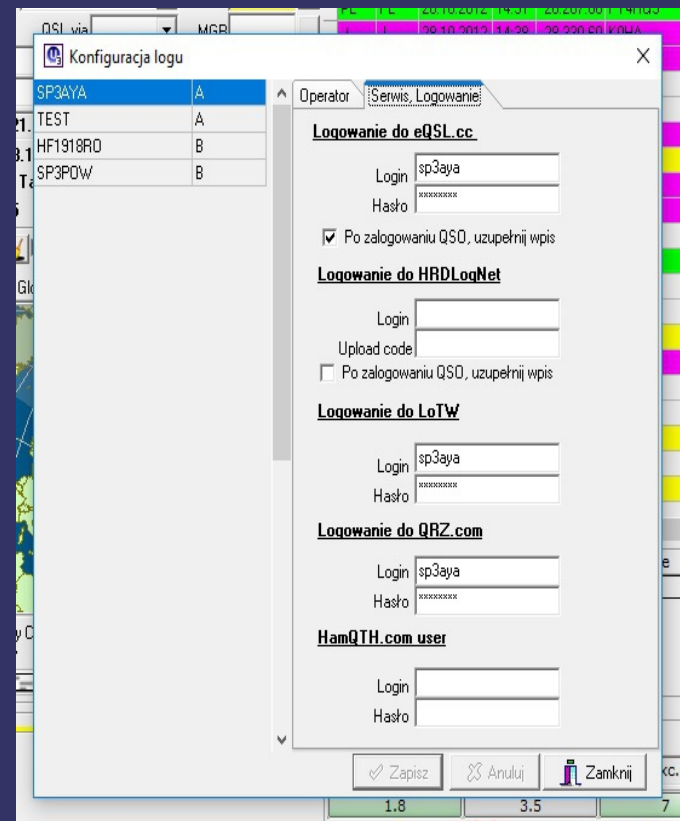
The background shows the main software interface with a menu open, highlighting 'Utwórz nowy log' (Create new log) and 'Konfiguracja logu' (Log configuration). A globe is visible in the bottom left corner of the software window.

Podstawowe ustawienia

Po lewej - menu: **Dziennik: Konfiguracja logu**
Mamy tutaj to co wpisaliśmy przy tworzeniu logu.
Zawsze jest możliwość edytowania i poprawienia.



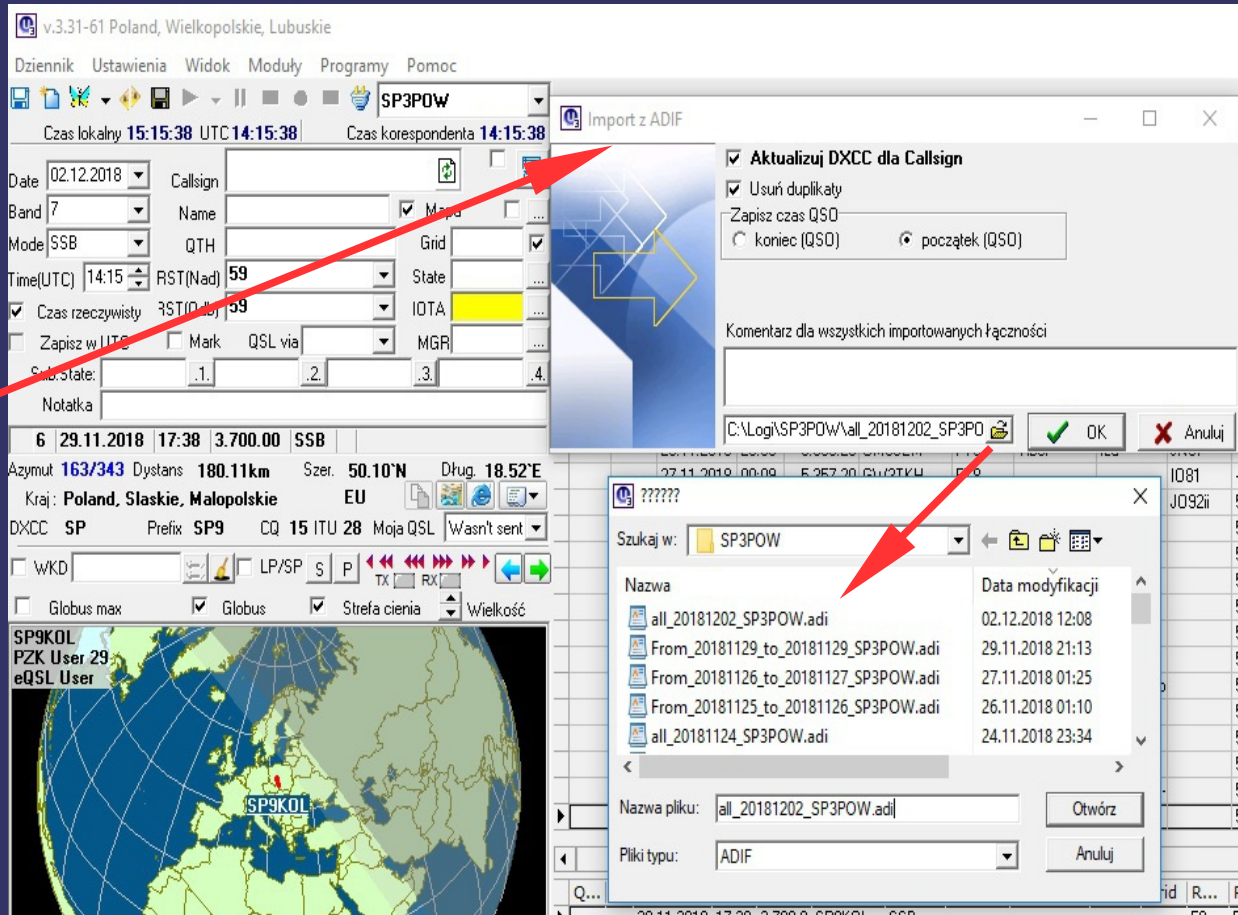
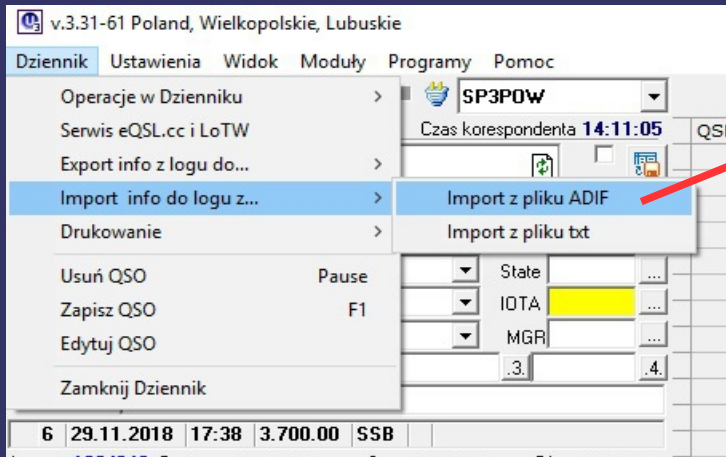
Po prawej:
Jeśli chcemy, możemy
uzupełnić dane
potrzebne do ściągania
i przesyłania informacji
z popularnych serwisów
krótkofalarskich.



Zaznaczenie pola wyboru przy eQSL i HRDLog spowoduje automatyczne przesłanie na stronę właśnie zalogowanego QSO, bez potrzeby wysłania logu.

Podstawowe ustawienia

Jeśli mamy już logi z innego programu, możemy je importować w postaci pliku ADIF.



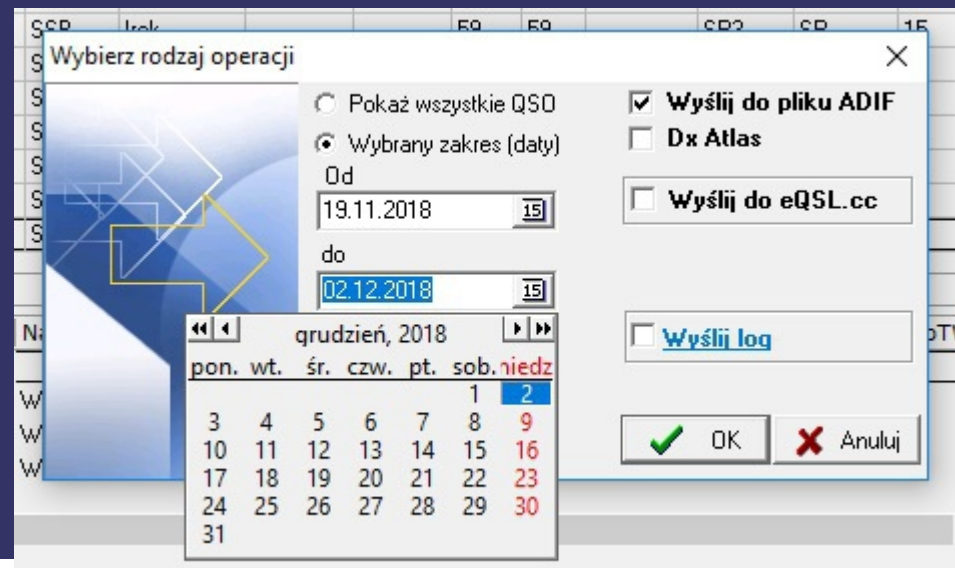
Wystarczy wskazać ich położenie na dysku, jak obrazują to strzałki na zrzutach ekranu.

Warto pamiętać, aby zaznaczyć opcję **Usuń duplikaty**
Po zatwierdzeniu przyciskiem OK, możemy cieszyć się naszym logiem.
Później zobaczymy jak wiele operacji będziemy mogli na nim przeprowadzić.

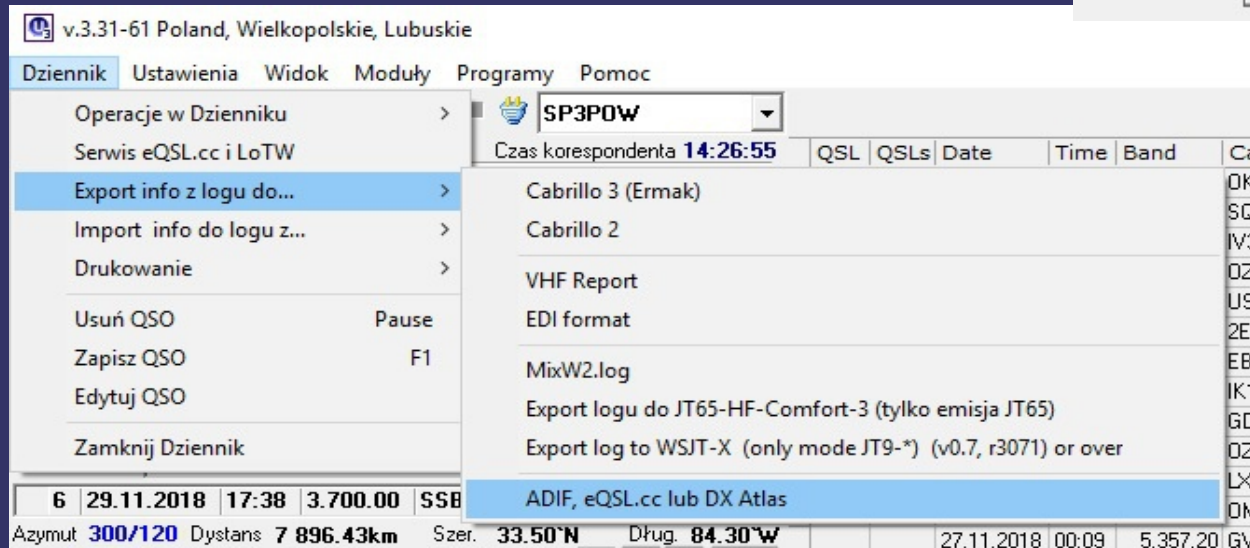
Podstawowe ustawienia

W identyczny sposób możemy eksportować nasz log zapisując go w wybranym miejscu na dysku.

Możliwości wyboru odpowiedniego rodzaju pliku jest kilka.



Można zapisać cały log, lub tylko jego fragment w ramach konkretnej daty początku i końca.



Podstawowe ustawienia

Log UR5EQF daje nam wiele możliwości aranżacji swojego wyglądu.

The screenshot shows the 'Ustawienia' (Settings) menu of the software. The 'Pokaż w oknie Dziennika' (Show in Log Window) option is highlighted, and a sub-menu is open showing 'Panel wcześniejszych QSO' (Previous QSO Panel) selected. The background shows a log table with columns for Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, QTH, and Grid.

Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name	QTH	Grid
06.06.2017	21:54	14.205.00	VP2ETE	SSB	Teddy	Crocus Hill	FK88
06.06.2017	22:05	14.208.00	TI2CC	SSB	Carlos A. Pa	Pavas	EK70xa
06.06.2017	22:13	14.248.00	P43E	SSB	Emily	Oranjestak	FK52am
06.06.2017	22:42	14.197.50	TG9IIN	SSB	Ilias Nikolaid	Marvin	EK45to
06.06.2017	22:53	14.295.00	HK4TKS	SSB	Andres Felipe	Caldas, Ar	FJ33hh
06.06.2017	22:57	7.134.00	R17MEX	SSB	Special Eve	June 17 -	KD85kx
06.06.2017	23:09	14.232.00	HI3RWP	SSB	Rodolfo Willi	Santiago	FK48qw
06.06.2017	22:23	14.244.00	UT7HA	SSB	Vlad Stochm	Kremenchi	DN16nq
06.06.2017	16:25	50.125.00	SV3CQY	SSB	Athanasios	Labiri - Egi	KM08xH
07.07.2017	19:56	14.200.00	PY6RT	SSB	Roberto	Feira De S	HH07te
07.07.2017	20:24	14.230.00	IS0GGA	SSB	Massimo (m	09045 Qua	JN40la
07.07.2017	20:50	14.239.50	CT1ASM	SSB	Joaquim	3500 Visei	IM59up
07.07.2017	09:34	14.250.00	7T7T	SSB	Cap Bengut	Dellys	JL17cr
07.07.2017	09:42	14.312.00	LA9ED	SSB	Wold Rolf	Oslo	JP77qk
07.07.2017	09:43	14.310.00	Z33RW	SSB	Giorgji Pop	Berovo	KN01rm
07.07.2017	12:26	7.150.00	SN0HQ	SSB	Special call		
07.07.2017	12:29	7.163.00	YT0HQ	SSB	Savez radi	11001 Bed	
07.07.2017	12:43	7.145.00	TM0HQ	SSB	HQ HQ Stat		
07.07.2017	12:48	7.140.00	EM5HQ	SSB	Headquarter	Radio Lea	KD50GK
07.07.2017	12:50	7.135.00	E7HQ	SSB	Head Quarte	S A R A J	
07.07.2017	13:55	7.115.00	650HQ	SSB	ZRS ZVEZA	2341 Limb	JN76
07.07.2017	13:55	7.115.00	650HQ	SSB	Hungarian R	Budapest	JN97
07.07.2017	13:55	7.115.00	650HQ	SSB	Lithuanian A	Via LY80	
07.07.2017	13:55	7.115.00	650HQ	SSB	G-VSV-HQ	A-2351 W	
07.07.2017	13:55	7.115.00	650HQ	SSB	Hrvatski radi	Zagreb	
07.07.2017	13:55	7.115.00	650HQ	SSB	RAAG HQ S	ATHENS	KM17UM

W menu **Ustawienia** możemy dokonać zmian w wyglądzie obszaru roboczego logu.

Zachęcam do eksperymentów w celu najlepszego dostosowania programu do swoich potrzeb.

Jego konstrukcja ma charakter modułowy, co oznacza łatwość z jaką możemy zmieniać położenie niektórych elementów względem siebie, pokazywać lub ukrywać interesujące nas informacje.

Widok wielookienkowy

v.3.31-61 Poland, Wielkopolskie, Lubuskie

Dziennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc

SP3AYA

Czas lokalny: 20:44:04 UTC 19:44:04 Czas korespondenta: 20:44:04

Date: 02.12.2018 Callsign: YU7U LE

Band: 7 Mode: SSB QTH: [empty] Grid: KN03dn

Time(UTC): 19:44 RST(Nad): 59 RST(Odb): 59

Mapa [checked] IOTA [empty] MGR [empty]

Zapisz w UTC [checked] Mark [empty] QSL via [empty]

Sub.State: [empty] [empty] [empty] [empty]

Notatka [empty]

1 29.10.2016 19:13 7.040.00 SSB

Azymut 167/347 Dystans 917.89km Szer. 43.56°N Dług. 20.27°E

Kraj: Serbia EU

DXCC YU Prefix YU CQ 15 ITU 28 Moja QSL Wasn't sent

WPK [empty] LP/SP [empty] [empty] [empty] [empty] [empty] [empty]

QSO a 5319 Total 5319

Panel www DX Cluster

Tylko dla używanego pasma

D...	DX	Spotter	Freq	Mode	Comm...	U...	U...
Band : 1.8							
	HB9BIN	JA3SWL	1 840.0	FT8	FT8	1943	L
Band : 14							
	PT7BI	N1MDX	14 074.5	BPSK31		1942	LE
	LU7ADN	F8NHF	14 076.8	RTTY	FT8	1942	LE
	PY2MP	N4WMB	14 233.0	SSB		1942	LE
Band : 18							
	EASTL	PY2RJA	18 100.0	BPSK31	TMX Jorge	1942	LE
Band : 3.5							
	OH9S	SP5DVD	3 715.0	SSB	The QSO I A	1943	L
Band : 7							
	EC7ZK	R4N8B	7 074.0	SSB	tnx QSO Z	1940	L
	HG90BD	IU4JGS	7 047.2	SSB	Tnx RTTY I	1940	L
	YU2AX/HM	YU3ABT	7 075.0	SSB	tnx 73 from	1940	L
	UX7QV	SP2HPD	7 080.0	SSB	FT8 539dB	1941	LE
	HG90FI	IU4JGS	7 046.5	SSB	Tnx RTTY I	1943	L
	YU7U	SP2HPD	7 080.0	SSB	FT8 549dB	1943	LE

potrzebna jest QSL

nowy kraj dla Band/Mode

Log

QSL	QSLs	Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name	QTH	Grid	RSTs	R...	Manag...	Prefix	DXCC	CQ
L	L	30.11.2018	23:52	3.575.12	SV1AMH	FT8	Dimitis	Athens	KM19UA	-14	-14		SV1	SV	20
E		30.11.2018	23:55	3.573.31	S55P	FT8	Vojko	Piran	JN65	-02	01		S5	S5	15
E		01.12.2018	00:00	3.574.92	R3MAF	FT8			K097	-11	02		UA3M	UA1	16
LE	L	01.12.2018	00:02	3.574.92	F5PBG	FT8	Ludovic	Brest (Dej	JN78T1	-09	00		F	F	14
LE	L	01.12.2018	00:03	3.574.92	OH3FM	FT8	Mikko	Kuhmalah	KF21GM	01	03		OH3	OH	15
		01.12.2018	00:34	7.075.12	RN3DD	FT8	Andrey	Pushkino	K086	11	04		UA3D	UA1	16
E		01.12.2018	00:38	7.075.61	UA9YAD	FT8	Valej P.	S. Smolen	NO22	-13	-04		UA9Y	UA9	18
		01.12.2018	00:46	5.357.33	HB9HFN	FT8	Cedric Baec	Salavaux	JN36MD	10	08		HB	HB	14
		01.12.2018	00:49	3.574.24	IU4ASI	FT8	Daniela	Podenzani	JN44	-14	-13		I	I	15
LE	L	01.12.2018	00:50	3.574.87	OK1XD	FT8	Jan	Unovist	JN79NV	07	04		OK	OK	15
		01.12.2018	14:43	14.330.00	DD5ZZ	SSB	Wald	Tripoli Leb	KM74WK	59	59	N15DX	DD	DD	20
L	L	01.12.2018	14:54	5.358.21	LZ2DF	FT8	Mike-Mincht	Troyan	KN23V	-14	-15		LZ	LZ	20
		01.12.2018	15:14	14.075.17	EA2BHE	FT8			IN83	-10	-07		EA2	EA	14
LE	L	01.12.2018	15:18	14.076.78	N2BJ	FT8	Barry J	New Len	EN61AM	-12	-18		K2	K	04

Q... Q... Date Time Band Callsign Mode Name QTH Sta... Grid R... R... IO... QSLsDate QSLr... LoTW

Log

✓ Szukaj we wszystkich logach: SP3AYA

Panel Telnet Dx Cluster

PI4CC -> dxc.pi4cc.net : 8000

1.8 3.5 7 10 14 18 21 24 28 50

7.100

7.050

7.000

YU7U LE FT8 549dB from K SP2HPD
LZ2KV FT8 73 TU.....lzlre DLIERE

HG90BD L Tnx RTTY Hungary\ IU4JGS
HG90FI L Tnx RTTY Hungary\ IU4JGS

QSL is needed

A new country in BM

Telnet DX Spot master Prognoza Wiadomości Prywatne spoty Ustawienia Telnet

Głos CW Tytko: [empty] [empty] [empty] [empty] [empty] [empty] z pliku: [empty] Statystyka (w zawodach)

Każde okienko możemy ustawić w dowolnym miejscu.

Widok standardowy

The screenshot shows the SP3AYA software interface. At the top, there is a menu bar with options like 'Dziennik', 'Ustawienia', 'Widok', 'Moduły', 'Programy', and 'Pomoc'. Below the menu bar, there are various settings and status indicators, including the call sign 'J69Z' and the name 'Ancletus (ernest)'. The main area displays a list of QSLs with columns for 'QSL', 'QSLs', 'Date', 'Time', 'Band', 'Callsign', 'Mode', and 'Name'. The bottom toolbar contains several icons, including a 'Log' button. A red box highlights the top menu bar and the 'Log' button. Two red arrows point from the highlighted area to the text on the right.

QSL	QSLs	Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name
		30.11.2018	23:27	3.574.64	0Z1ID	FT8	Henrik
		30.11.2018	23:29	3.574.51	D01KH	FT8	Horst
LE	L	30.11.2018	23:45	5.258.38	SP1KZ	FT8	Michał
		30.11.2018	23:47	3.573.36	LA5WJ	FT8	Willy
E		30.11.2018	23:49	3.573.54	W11HF	FT8	Pietro
		30.11.2018	23:50	3.573.96	OWSLU	FT8	Erwin
L	L	30.11.2018	23:52	3.575.13	SV1EM	FT8	Daniela
E		30.11.2018	23:55	3.573.31	SP5P	FT8	Volko
E		01.12.2018	00:00	3.574.92	R3MAR	FT8	
LE	L	01.12.2018	00:02	3.574.90	SP8BG	FT8	Ludovic
LE	L	01.12.2018	00:03	3.574.90	OK3FX	FT8	Mikša
		01.12.2018	00:34	7.075.12	RN300	FT8	Andrey
E		01.12.2018	00:38	7.075.61	UA9VA	FT8	Valey P.
		01.12.2018	00:46	5.357.33	H89HF	FT8	Cedric Be
		01.12.2018	00:49	3.574.24	IU4AS1	FT8	Daniela
LE	L	01.12.2018	00:50	3.574.80	OK3VC	FT8	Jan
		01.12.2018	14:43	14.330.00	OD5CZ	SSB	Wald
L	L	01.12.2018	14:54	5.258.21	L220F	FT8	Mik-Mik
		01.12.2018	15:14	14.075.17	EA2BH	FT8	
LE	L	01.12.2018	15:18	14.076.78	N2BJ	FT8	Barry J.

Ta opcja pozostawia sporo wolnego miejsca na pulpicie.

To ważne przy ekranach o mniejszej rozdzielczości i korzystaniu w pracy z innymi modułami:
Zawody, Emisje cyfrowe, CW.

Podobnie kiedy UR5EQF_Log współpracuje z innymi programami i trzeba zostawić nieco miejsca na ekranie.

Widok niestandardowy

W/g mnie najbardziej funkcjonalny.

Mamy tutaj praktycznie wszystkie potrzebne informacje:

- okno logowania
- wizualizację położenia DX-a na mapie lub globusie
- zrobione/potwierdzone DXCC na każdym paśmie i dyplomy
- dziennik łączności
- panel wcześniejszych QSO
- DX Cluster

The screenshot displays a radio log software interface with the following components:

- Top Panel:** Shows the current date (02.12.2018), call sign (J69Z), and various operational settings like mode (SSB), QTH (La Cleary), and time (19:46).
- QSO List:** A table listing contacts with columns for QSL, Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, QTH, Grid, RSTs, R..., Manag..., Prefix, DXCC, CQ, ITU, Contin..., QSLsDate, QSLrDate, and LoTWrDate. The list includes contacts from various countries like Toivo, John, International, Aino, Knut, Guy, Henik, Horst, Michael, Willy, Pietro, Erwin, Dariusz, Wojko, Andrey, Mikko, Andrey, Valesy P., Cedric, Daniele, Jan, Wladi, Mike-Miroslaw, and Barty.
- Map:** A globe showing the location of the operator (J69Z) and the DX station (J63Z) in Poland.
- DXCC Log:** A table showing DXCC achievements for the operator, including columns for Q, Q..., Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, QTH, Sta..., Grid, R..., IO..., QSLsDate, QSLr..., LoTWrDate, Prefix, DXCC, CQ, ITU, Manual..., Dband, and Cor. It shows a log entry for J63Z on 28.07.2017.
- Search and Filter:** A search bar with the text "Szukaj we wszystkich logach: SP3AYA" and a filter for "P14CC -> dxc.pi4cc.net : 8000".
- Bottom Panel:** A vertical bar chart showing DXCC progress on various bands (1.8, 3.5, 7, 10, 14, 18, 21, 24, 28, 50 MHz). It lists stations like PY7RL, IV3FVM, PY2MP, J69Z, and DL7BC, along with their respective call signs and power levels.

Jak to wszystko połączyć z radiem?

UR5EQF_Log
wykorzystuje do
komunikacji z
radiem program
Omni-Rig

The screenshot shows the main interface of the UR5EQF_Log software. The 'Ustawienia' (Settings) menu is open, and the 'Ustawienia COM w Omni-Rig' option is highlighted. A red circle is drawn around this option, and an arrow points to the 'Omni-Rig Settings' dialog box. Another red circle is drawn around the 'Ustawienia PTT' option in the main menu, and an arrow points to the 'Ustawienia PTT' dialog box. A third red circle is drawn around the 'Przypisz klawisz ENTER' option in the main menu, and an arrow points to the 'Ustawienia PTT' dialog box. A fourth red circle is drawn around the 'Separator dziesiętny' option in the main menu, and an arrow points to the 'Omni-Rig Settings' dialog box. The 'Omni-Rig Settings' dialog box shows the 'Rig type' set to 'Kenwood' and the 'Port' set to 'COM 3'. The 'Ustawienia PTT' dialog box shows the 'port PTT' set to 'Omni-rig Rig1' and the 'PTT' set to 'RTS'. The main interface also shows a frequency display of 14.225.00 MHz and a list of contacts.

The 'Omni-Rig Settings' dialog box is shown with the following configuration options:

- Rig type: Kenwood
- Port: COM 3
- Baud rate: 4800
- Data bits: 8
- Parity: None
- Stop bits: 1
- RTS: Low
- DTR: High
- Poll int., ms: 500
- Timeout, ms: 4000

The 'Ustawienia PTT' dialog box is shown with the following configuration options:

- port PTT: Omni-rig Rig1
- PTT: RTS
- CW KEY: DTR
- LPT: D0(pin2)
- PTT: D1(pin3)
- KEY: NONE
- zasilanie1: NONE
- zasilanie2: NONE
- N6TR interface

Co jeszcze warto lub trzeba zrobić przed rozpoczęciem korzystania z logu?

W zasadzie większość podstawowej konfiguracji
- tak aby można było pracować i logować kolejne QSO, mamy za sobą.

Aby jednak mieć pełną kontrolę i korzystać z pełni możliwości jakie daje program,
warto poświęcić trochę czasu i zobaczyć co jeszcze możemy zmienić.

Śmierć autora spowodowała pewne perturbacje, jednak na szczęście znaleźli
się kontynuatorzy jego dzieła i program jest rozwijany dalej.

Tym niemniej, z powodu wygaśnięcia jego strony internetowej (ur5eqf.com),
niektóre rzeczy nie będą funkcjonować bez wprowadzenia paru poprawek.

Na następnych stronach zostały przedstawione zmiany jakich należy
dokonać, aby program zachował jak największą funkcjonalność.

Co jeszcze warto lub trzeba zrobić przed rozpoczęciem korzystania z logu?

HamLog v.3.31-61 Poland, Zachodniopomorskie

Ustawienia

- Ustawienia programu
- Ustawienia Dziennika
- Ustawienia interfejsu
- Ustaw klawisze funkcyjne
- Regulaminy zawodów
- Pobierz dane z internetu**
- Podmioty DXCC
- Lista QSL Manager
- Pobierz informacje z pliku "friends.ini"
- Pobierz informacje z pliku "LoTW_Data.txt" (LoTW users)
- Pobierz informacje z pliku "AGMMemberList.txt" (eQSLcc users)
- Ustawienia DX Cluster (Telnet)
- Praca w sieci LAN
- Manager pasm
- Manager pasm i emisji
- Pokaz w oknie Cluster
- Pokaz w oknie Dziennika
- Pokaz w oknie mapy świata
- Mapa w osobnym oknie
- Widok standardowy
- Widok wielookienkowy
- PSK Automatic Propagation Reporter
- Dostosuj ustawienia
- UR5EQF_link

HamLog v.3.31-61 Poland, Zachodniopomorskie

HF1918RO

Czas lokalny 23:22:36 UTC 22:22:36 Czas korespondenta 23:22:36

Date	Time	Band	Callsign	Mode
29.11.2018	16:45	3.540.00	DK7FX	CW
29.11.2018	16:46	3.540.00	RV3LK	CW
29.11.2018	16:47	3.540.00	YU5T	CW
29.11.2018	16:48	3.540.00	UA3DU	CW

Date: 02.12.2018 Callsign: SP3AYA LE
Band: 14.225.00 Name: Jaroslaw
Mode: SSB QTH: Ostrow Wielkopolski Grid: JO81VP
Time(UTC): 22:22 RST(Nad): 59 State: IOTA
Czas rzeczywisty RST(Ddb): 59
Zapisz w UTC Mark QSL via MGR
Sub State: .1. QSL via: .2. MGR: .3.

Notatka

10 17.11.2018 19:59 145

Azymut 0/180 Dystans 0,00 km

Kraj: Poland, Wielkopolskie, L

DXCC SP Prefi SP3

WKD

Automatycznie sprawdź aktualności:

- Nowa wersja programu
- Zewnętrzna baza danych
- Podmioty DXCC
- Lista QSL manager

Pobierz

Lista użytkowników LoTW

Lista użytkowników eQSL

Lista dyplomów

Wykaz emisji

Pobierz

Pobierz

Pobierz

Pobierz

URL Location File name Auto

https://pzk.org.pl/oseq_qsl.txt C:\Program Files (x86)\UR5EQF\UR5EQF_Log3\Download oseq_qsl.txt Yes

Po uruchomieniu programu, pokaż okna: Pobierz dane

Date file on the server Last modified Sun, 02 Dec 2018 14:05:18 GMT

Aktualizacja listy podmiotów z Internetu

http://files.ur5eqf.ru/rz1om/countrylist.zip

Pobierz:

- Unikalne Calls
- Podział administracyjny
- Podmioty DXCC

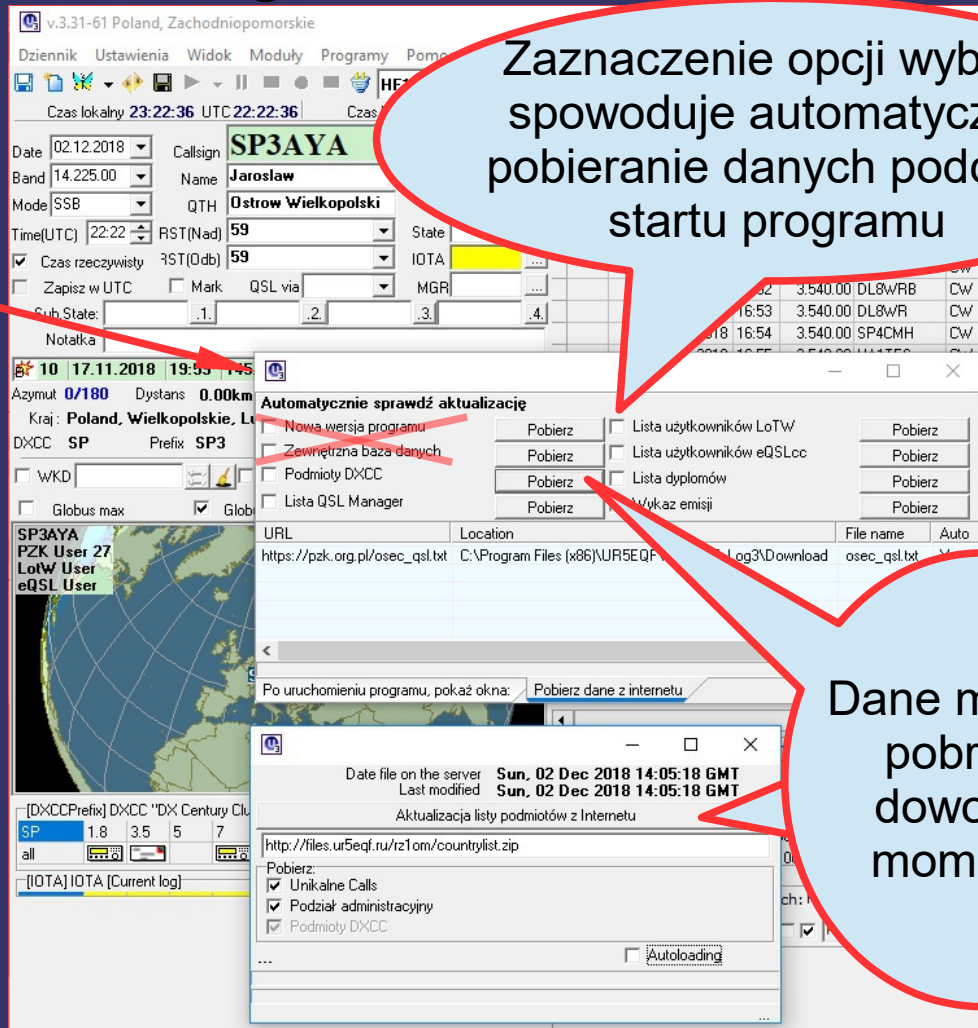
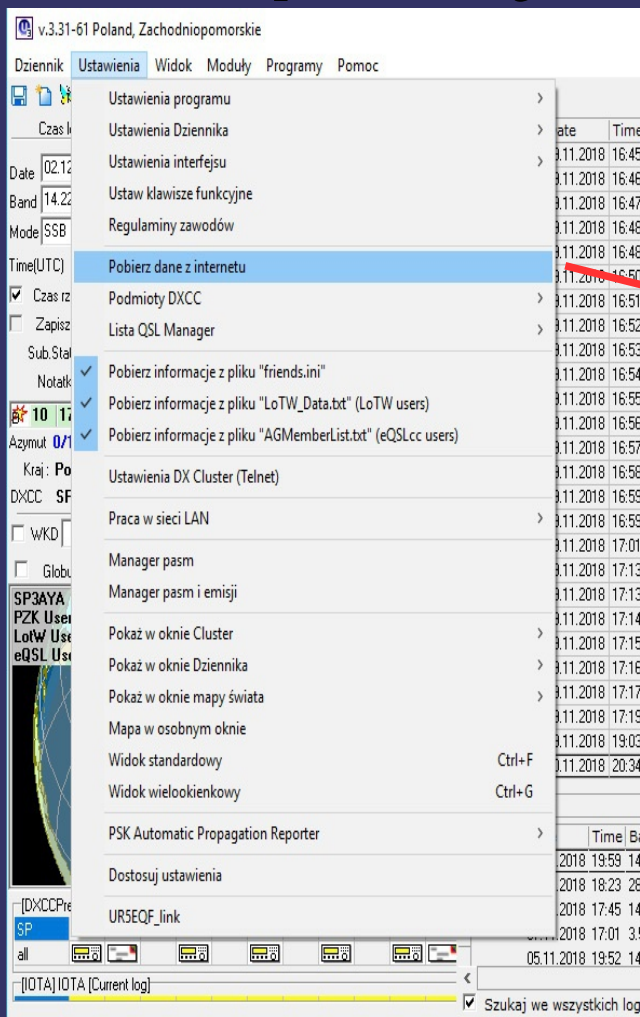
Z tego niestety już nie skorzystamy

SP3AYA
PZK User 27
LoTW User
eQSL User

Można dopisać. Przyda się do wypisywania QSL-ek via biuro.

Koniecznosc zmienić w adresie .com na .ru

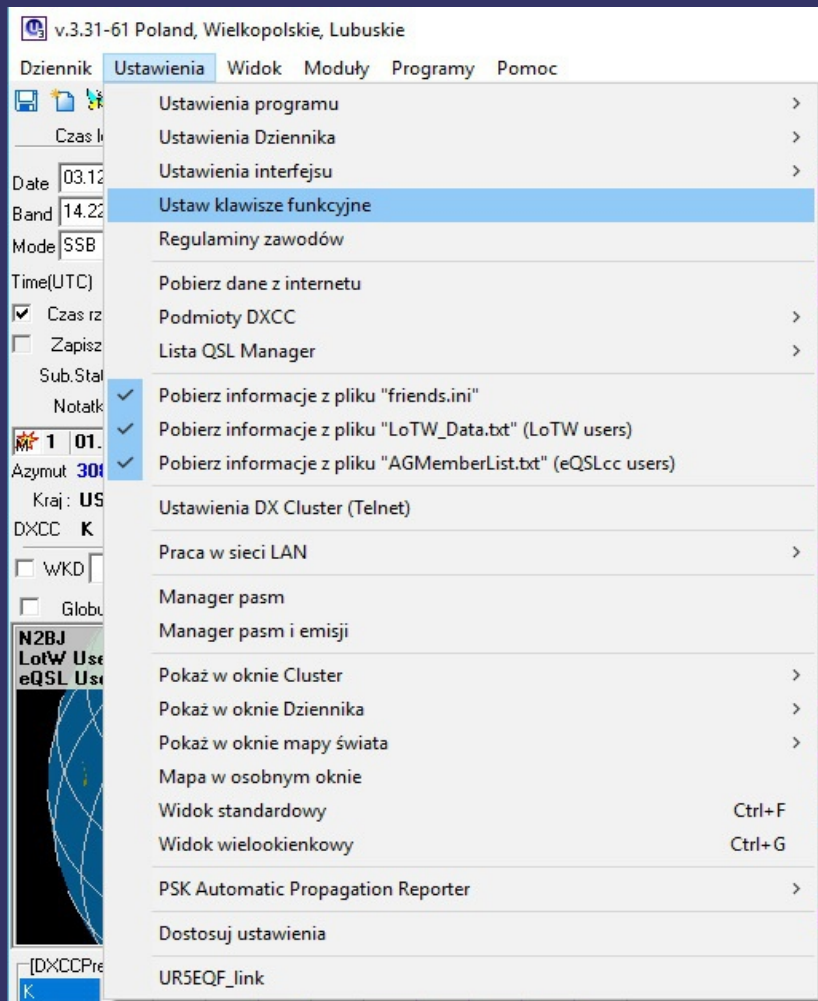
Co jeszcze warto lub trzeba zrobić przed rozpoczęciem korzystania z logu?



Zaznaczenie opcji wyboru spowoduje automatyczne pobieranie danych podczas startu programu

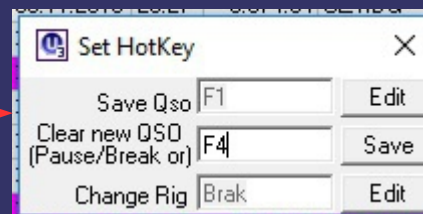
Dane możemy pobrać w dowolnym momencie

Co jeszcze warto lub trzeba zrobić przed rozpoczęciem korzystania z logu?



Wiadomo jak ważne jest szybkie wprowadzanie danych przy pracy w pileupie.

Przydatne będzie ustawienie klawiszy funkcyjnych.

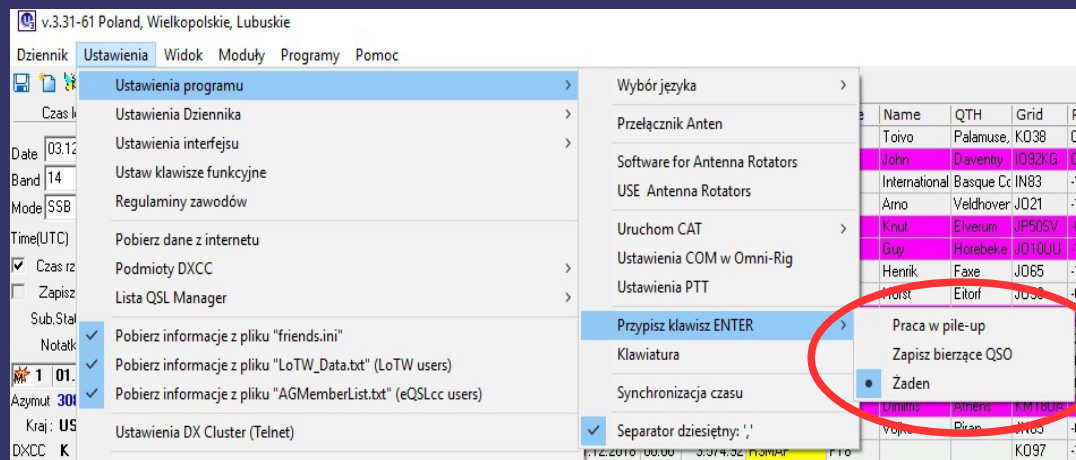


Po kliknięciu **Edit** wystarczy wcisnąć klawisz który chcemy przyporządkować danej funkcji. Potem **Save** i gotowe.

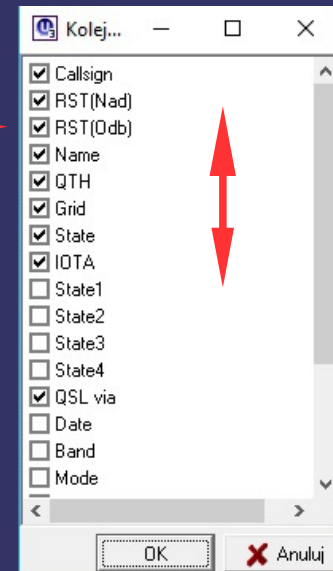
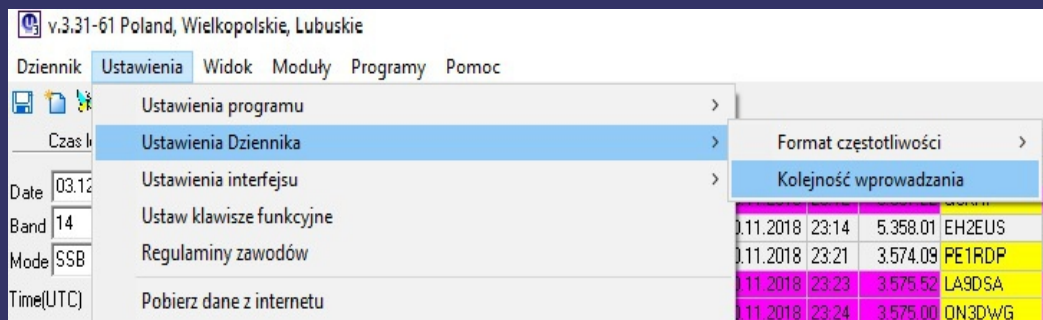
Co jeszcze warto lub trzeba zrobić przed rozpoczęciem korzystania z logu?

Warto też zastanowić się nad przypisaniem funkcji klawiszowi **ENTER**. Mamy do wyboru trzy opcje.

Pierwsza powoduje, że wciśnięcie **ENTER** natychmiast loguje QSO z zapisanym znakiem korespondenta. Tak jak **F1** z poprzedniej strony.



Druga i trzecia ma związek z kolejnością wprowadzania danych w główne okno programu.



Wciskając klawisz **TAB** lub **ENTER** skaczemy w kolejne okienka, zgodnie z opcją **Kolejność wprowadzania** w menu **Ustawienia dziennika**. Po ostatnim skoku, przy zaznaczonym **Zapisz bieżące QSO** łączność się loguje. Jeśli wybraliśmy **Żaden**, następuje z powrotem skok do okienka **Callsign**.

Co jeszcze warto lub trzeba zrobić przed rozpoczęciem korzystania z logu?

Ważna uwaga!!!

Wszystkie tabele w programie są edytowalne!

Czasem warto sprawdzić co kryje się pod prawym przyciskiem myszy.

W większości przypadków można edytować dane podwójnym kliknięciem lewego przycisku.

W dowolnym momencie możemy samodzielnie dokonywać zmian w tabelach. Możemy dopisać nowy kraj, nowego managera, nowy podmiot czy nową emisję na dowolnym wycinku pasma amatorskiego.

Ważne aby wprowadzać tylko zmiany konieczne i nie spowodować sobie problemów.

Pasma	Modes	Ustawienia ...	MMVARI	StartFreq	Koniec p...	Prefero...
1.8	CW	CW_L	CW	1810	1838	1830
1.8	BPSK31	USB	bpsk	1838	1840	1838
1.8	SSB	LSB	SSB	1842	2000	1840
3.5	CW	CW_L	CW	3500	3580	3510
3.5	FT8	USB	SSB	3573	3576	3573
3.5	BPSK31	USB	bpsk	3590	3600	3580
3.5	SSB	LSB	SSB	3800	3600	3600
7	CW	CW_L	CW	7035	7010	7010
7	BPSK31	USB	bpsk	7045	7030	7030
7	SSB	LSB	SSB	7300	7040	7040
10	CW	CW_L	CW	10140	10110	10110
10	BPSK31	USB	bpsk	10140	10150	10150
14	CW	CW_L	CW	14000	14010	14010
14	BPSK31	USB	bpsk	14070	14070	14070
14	RTTY	USB	rtty-U	14075	14080	14080
14	SSB	USB	SSB	14100	14100	14100
18	CW	CW_L	CW	18068	18010	18010
18	BPSK31	USB	BPSK	18090	18100	18100
18	RTTY	USB	rtty-U	18103	18110	18110
18	SSB	USB	SSB	18120	18150	18150
21	CW	CW_L	CW	21000	21010	21010
21	BPSK31	USB	bpsk	21070	21070	21070
21	RTTY	USB	rtty-U	21080	21150	21150
21	SSB	USB	SSB	21150	21150	21150
24	CW	CW_L	CW	24920	24900	24900
24	BPSK31	USB	bpsk	24920	24920	24920

Mode	format ADIF	Raport	Hide
SSB	SSB	59	<input type="checkbox"/>
BPSK31	PSK31	599	<input type="checkbox"/>
BPSK63	PSK63	599	<input type="checkbox"/>
BPSK125	PSK125	599	<input type="checkbox"/>
RTTY	RTTY	599	<input type="checkbox"/>
SSTV	SSTV	599	<input type="checkbox"/>
MFSK16	MFSK16	599	<input type="checkbox"/>
OLIVIA	OLIVIA	599	<input type="checkbox"/>
FM	FM	59	<input type="checkbox"/>
WSPR	WSPR	S1	<input type="checkbox"/>
RDS	RDS	-10	<input type="checkbox"/>
CW	CW	599	<input type="checkbox"/>
AM	AM	59	<input type="checkbox"/>
MFSK8	MFSK8	599	<input checked="" type="checkbox"/>
QPSK125	QPSK125	599	<input checked="" type="checkbox"/>
USB	USB	59	<input type="checkbox"/>
LSB	LSB	59	<input type="checkbox"/>
JT65	JT65	-10	<input type="checkbox"/>
QPSK63	QPSK63	599	<input type="checkbox"/>
JT9-1	JT9-1	-10	<input type="checkbox"/>
JT9-2	JT9-2	-10	<input type="checkbox"/>
QPSK31	QPSK31	599	<input type="checkbox"/>
FT8	FT8	-10	<input type="checkbox"/>
JT9	JT9	-10	<input type="checkbox"/>
HELL	HELL	599	<input type="checkbox"/>

Wszystkie tabele w programie są edytowalne!

v.3.31-61 Poland, Zachodniopomorskie

Dziennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc

Ustawienia programu >
Ustawienia Dziennika >
Ustawienia interfejsu >
Ustaw klawisze funkcyjne
Regulaminy zawodów
Pobierz dane z internetu
Podmioty DXCC >
Lista QSL Manager >
Pobierz informacje z pliku "friends.ini"
Pobierz informacje z pliku "LoTW_Data.txt" (LoTW users)
Pobierz informacje z pliku "AGMemberList.txt" (eQSLcc users)
Ustawienia DX Cluster (Telnet)
Praca w sieci LAN >
Manager pasm
Manager pasm i emisji
Pokaż w oknie Cluster >
Pokaż w oknie Dziennika >
Pokaż w oknie mapy świata >
Mapa w osobnym oknie
Widok standardowy Ctrl+F
Widok wielookienkowy Ctrl+G
PSK Automatic Propagation Reporter >
Dostosuj ustawienia
UR5EQF_link

Lista podmiotów

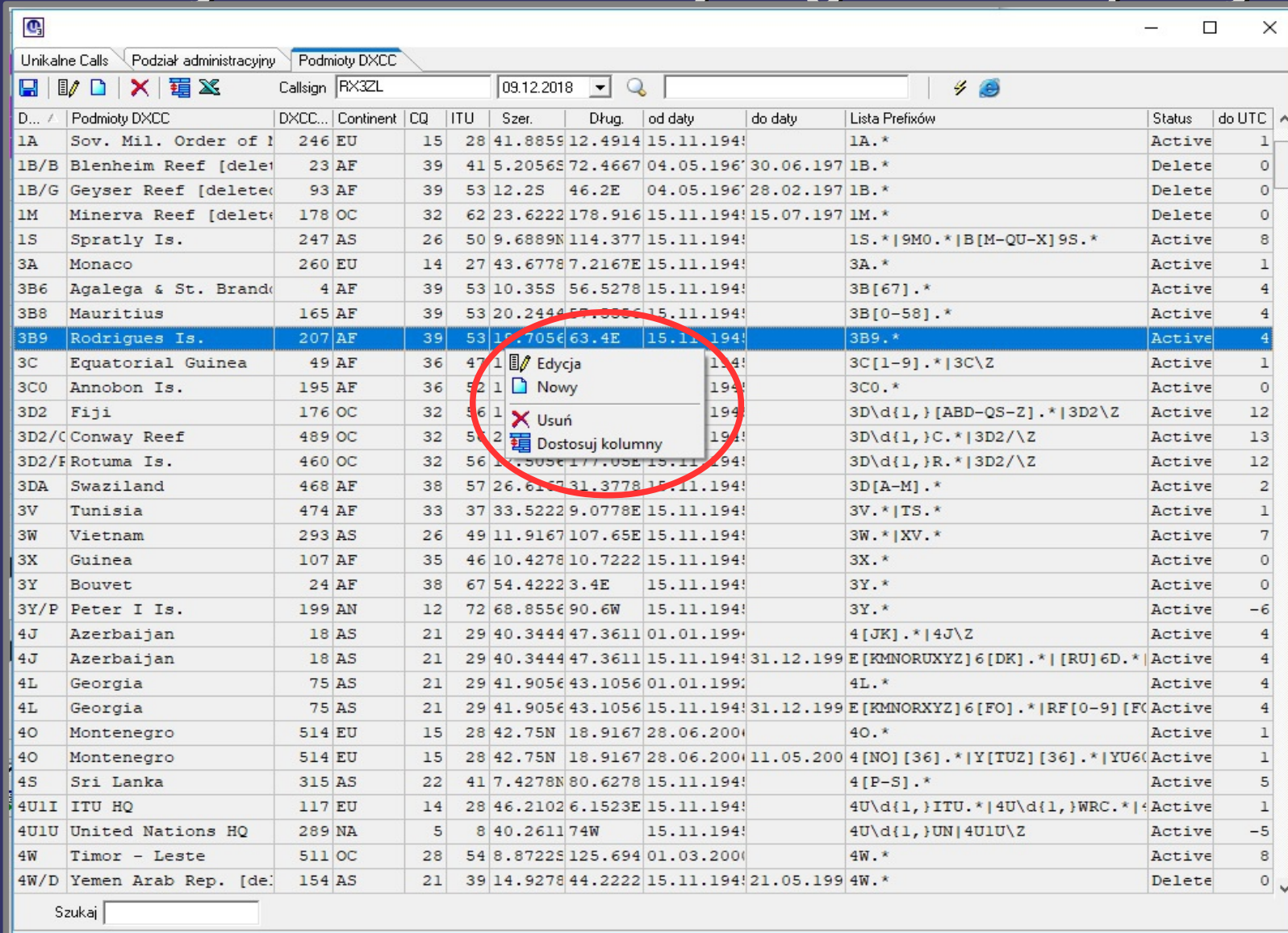
Zapisz listę do pliku "..\adb\countrylist.zip"

Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name
09.11.2018	16:45	3.540.00	DK7FX	CW	
09.11.2018	16:46	3.540.00	RV3LK	CW	
09.11.2018	16:47	3.540.00	YU5T	CW	
09.11.2018	16:48	3.540.00	UA3DJ	CW	
09.11.2018	16:48	3.540.00	OK1FJS	CW	
09.11.2018	16:50	3.540.00	Y0800H	CW	
09.11.2018	16:54	3.540.00	SP4CMH	CW	
09.11.2018	16:55	3.540.00	UA1TES	CW	
09.11.2018	16:56	3.540.00	SP7EWL	CW	
09.11.2018	16:57	3.540.00	DL9CM	CW	
09.11.2018	16:58	3.540.00	ER2RM	CW	
09.11.2018	16:59	3.540.00	UA3QAM	CW	
09.11.2018	16:59	3.540.00	DL1LQR	CW	
09.11.2018	17:01	3.540.00	G0KYA	CW	
09.11.2018	17:13	3.700.01	SQ2VG	SSB	Marian
09.11.2018	17:13	3.700.00	SP6NIC	SSB	Marek
09.11.2018	17:14	3.700.00	SQ3PKN	SSB	Jacek Star
09.11.2018	17:15	3.700.00	SP4AVG	SSB	Lubomir
09.11.2018	17:16	3.700.00	SQ2VF	SSB	Piotr
09.11.2018	17:17	3.700.00	SP80NJ	SSB	Bogdan
09.11.2018	17:19	3.700.00	SP2AND	SSB	Andrzej
09.11.2018	19:03	3.711.00	SQ9QI	SSB	Marian
09.11.2018	20:34	3.716.80	HG90BJ	SSB	Hungarian

Time	Band	Callsign	Mode	Name	QTH
2018 20:34	3.716.8	HG90BJ	SSB	Hungarian	Budapest

W wielu miejscach menu znajdziemy tabele, które możemy dowolnie edytować, dodawać lub usuwać rekordy.

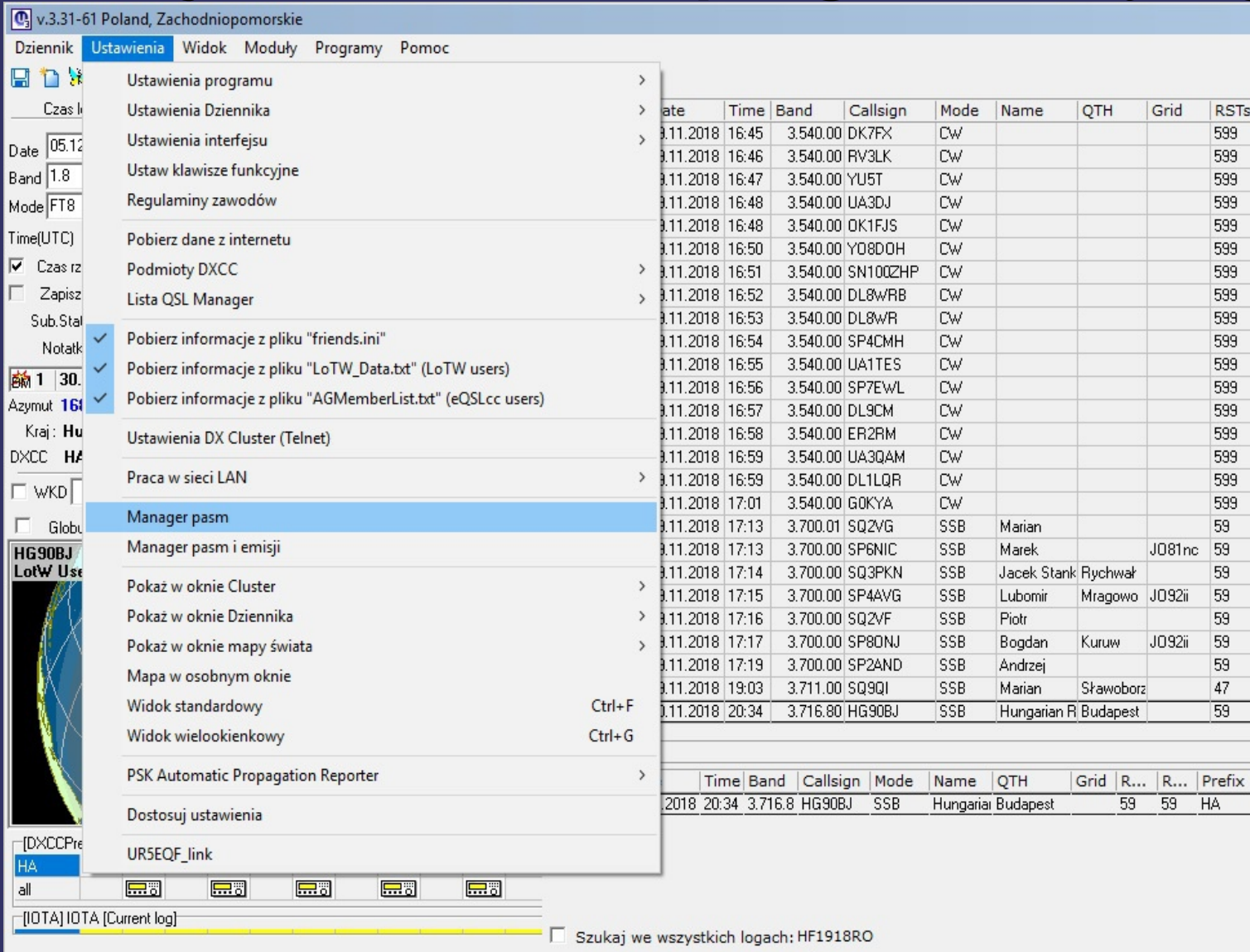
Wszystkie tabele w programie są edytowalne!



D...	Podmioty DXCC	DXCC...	Continent	CQ	ITU	Szer.	Dług.	od daty	do daty	Lista Prefixów	Status	do UTC
1A	Sov. Mil. Order of	246 EU	15	28	41.8859	12.4914	15.11.1949			1A.*	Active	1
1B/B	Blenheim Reef [dele	23 AF	39	41	5.2056S	72.4667	04.05.1967	30.06.197		1B.*	Delete	0
1B/G	Geyser Reef [delete	93 AF	39	53	12.2S	46.2E	04.05.1967	28.02.197		1B.*	Delete	0
1M	Minerva Reef [dele	178 OC	32	62	23.6222	178.916	15.11.1949	15.07.197		1M.*	Delete	0
1S	Spratly Is.	247 AS	26	50	9.6889N	114.377	15.11.1949			1S.* 9M0.* B[M-QU-X]9S.*	Active	8
3A	Monaco	260 EU	14	27	43.6778	7.2167E	15.11.1949			3A.*	Active	1
3B6	Agalega & St. Brand	4 AF	39	53	10.35S	56.5278	15.11.1949			3B[67].*	Active	4
3B8	Mauritius	165 AF	39	53	20.2444	57.8333	15.11.1949			3B[0-58].*	Active	4
3B9	Rodrigues Is.	207 AF	39	53	15.7056	63.4E	15.11.1949			3B9.*	Active	4
3C	Equatorial Guinea	49 AF	36	47	1.1000	11.3500	15.11.1949			3C[1-9].* 3C\Z	Active	1
3C0	Annobon Is.	195 AF	36	52	1.1000	11.3500	15.11.1949			3C0.*	Active	0
3D2	Fiji	176 OC	32	56	1.1000	177.0500	15.11.1949			3D\d{1,}[ABD-QS-Z].* 3D2\Z	Active	12
3D2/C	Conway Reef	489 OC	32	51	2.1000	177.0500	15.11.1949			3D\d{1,}C.* 3D2/\Z	Active	13
3D2/F	Rotuma Is.	460 OC	32	56	1.1000	177.0500	15.11.1949			3D\d{1,}R.* 3D2/\Z	Active	12
3DA	Swaziland	468 AF	38	57	26.6167	31.3778	15.11.1949			3D[A-M].*	Active	2
3V	Tunisia	474 AF	33	37	33.5222	9.0778E	15.11.1949			3V.* TS.*	Active	1
3W	Vietnam	293 AS	26	49	11.9167	107.65E	15.11.1949			3W.* XV.*	Active	7
3X	Guinea	107 AF	35	46	10.4278	10.7222	15.11.1949			3X.*	Active	0
3Y	Bouvet	24 AF	38	67	54.4222	3.4E	15.11.1949			3Y.*	Active	0
3Y/P	Peter I Is.	199 AN	12	72	68.8556	90.6W	15.11.1949			3Y.*	Active	-6
4J	Azerbaijan	18 AS	21	29	40.3444	47.3611	01.01.1999			4[JK].* 4J\Z	Active	4
4J	Azerbaijan	18 AS	21	29	40.3444	47.3611	15.11.1949	31.12.1999		E[KMNORXYZ]6[DK].* [RU]6D.*	Active	4
4L	Georgia	75 AS	21	29	41.9056	43.1056	01.01.1999			4L.*	Active	4
4L	Georgia	75 AS	21	29	41.9056	43.1056	15.11.1949	31.12.1999		E[KMNORXYZ]6[FO].* RF[0-9][F	Active	4
4O	Montenegro	514 EU	15	28	42.75N	18.9167	28.06.2004			4O.*	Active	1
4O	Montenegro	514 EU	15	28	42.75N	18.9167	28.06.2004	11.05.200		4[NO][36].* Y[TUZ][36].* YU6	Active	1
4S	Sri Lanka	315 AS	22	41	7.4278N	80.6278	15.11.1949			4[P-S].*	Active	5
4U1I	ITU HQ	117 EU	14	28	46.2102	6.1523E	15.11.1949			4U\d{1,}ITU.* 4U\d{1,}WRC.*	Active	1
4U1U	United Nations HQ	289 NA	5	8	40.2611	74W	15.11.1949			4U\d{1,}UN 4U1U\Z	Active	-5
4W	Timor - Leste	511 OC	28	54	8.8722S	125.694	01.03.2004			4W.*	Active	8
4W/D	Yemen Arab Rep. [de	154 AS	21	39	14.9278	44.2222	15.11.1949	21.05.199		4W.*	Delete	0

W wielu z nich można dostosować wyświetlane kolumny i ich kolejność.

Wszystkie tabele w programie są edytowalne!



The screenshot shows the 'Ustawienia' (Settings) menu of a software application. The 'Manager pasm' (Band Manager) option is highlighted in blue. The background displays a log table with columns for Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, QTH, Grid, and RSTs. The table contains multiple entries, including one for 'HG90BJ' at 20:34 on 3.716.80 MHz.

Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name	QTH	Grid	RSTs
09.11.2018	16:45	3.540.00	DK7FX	CW				599
09.11.2018	16:46	3.540.00	RV3LK	CW				599
09.11.2018	16:47	3.540.00	YU5T	CW				599
09.11.2018	16:48	3.540.00	UA3DJ	CW				599
09.11.2018	16:48	3.540.00	OK1FJS	CW				599
09.11.2018	16:50	3.540.00	Y08DOH	CW				599
09.11.2018	16:51	3.540.00	SN100ZHP	CW				599
09.11.2018	16:52	3.540.00	DL8WRB	CW				599
09.11.2018	16:53	3.540.00	DL8WR	CW				599
09.11.2018	16:54	3.540.00	SP4CMH	CW				599
09.11.2018	16:55	3.540.00	UA1TES	CW				599
09.11.2018	16:56	3.540.00	SP7EWL	CW				599
09.11.2018	16:57	3.540.00	DL9CM	CW				599
09.11.2018	16:58	3.540.00	ER2RM	CW				599
09.11.2018	16:59	3.540.00	UA3QAM	CW				599
09.11.2018	16:59	3.540.00	DL1LQR	CW				599
09.11.2018	17:01	3.540.00	G0KYA	CW				599
09.11.2018	17:13	3.700.01	SQ2VG	SSB	Marian			59
09.11.2018	17:13	3.700.00	SP6NIC	SSB	Marek		J081nc	59
09.11.2018	17:14	3.700.00	SQ3PKN	SSB	Jacek Stank Rychwał			59
09.11.2018	17:15	3.700.00	SP4AVG	SSB	Lubomir	Mragowo	J092ii	59
09.11.2018	17:16	3.700.00	SQ2VF	SSB	Piotr			59
09.11.2018	17:17	3.700.00	SP8ONJ	SSB	Bogdan	Kuruw	J092ii	59
09.11.2018	17:19	3.700.00	SP2AND	SSB	Andrzej			59
09.11.2018	19:03	3.711.00	SQ9QI	SSB	Marian	Sławoborz		47
09.11.2018	20:34	3.716.80	HG90BJ	SSB	Hungarian R	Budapest		59

Time	Band	Callsign	Mode	Name	QTH	Grid	R...	R...	Prefix
2018 20:34	3.716.8	HG90BJ	SSB	Hungaria	Budapest		59	59	HA

Zwróćmy uwagę
na tabelę
Manager pasm.

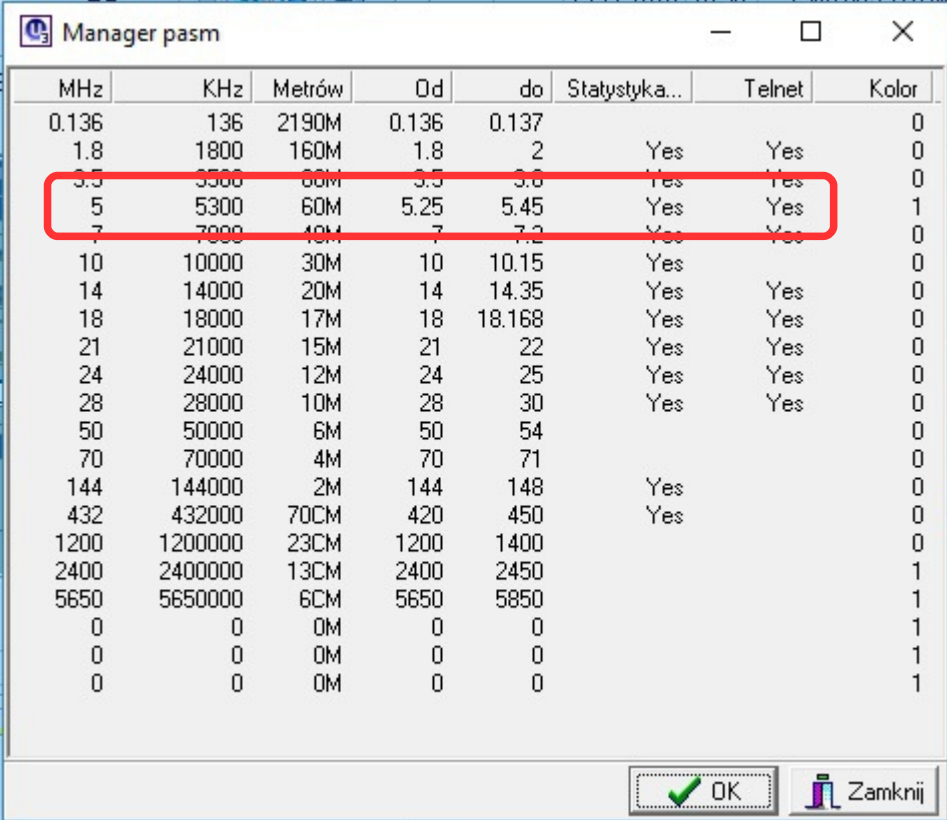
Sprawdźmy czy
wszystkie pasma
obecnie
dopuszczone
w Polsce są tam
ujęte.

Wszystkie tabele w programie są edytowalne!

W managerze pasm brakowało pasma 60 m.

Można dopisać, pamiętając jednak o dopuszczalnych wartościach na terenie SP.

Jeśli tego nie zrobimy, łączności na tym paśmie mogą się eksportować w ADIF-ie z błędami.



Manager pasm

MHz	KHz	Metrów	Od	do	Statystyka...	Telnet	Kolor
0.136	136	2190M	0.136	0.137			0
1.8	1800	160M	1.8	2	Yes	Yes	0
3.5	3500	80M	3.5	3.8	Yes	Yes	0
5	5300	60M	5.25	5.45	Yes	Yes	1
7	7000	40M	7	7.2	Yes	Yes	0
10	10000	30M	10	10.15	Yes		0
14	14000	20M	14	14.35	Yes	Yes	0
18	18000	17M	18	18.168	Yes	Yes	0
21	21000	15M	21	22	Yes	Yes	0
24	24000	12M	24	25	Yes	Yes	0
28	28000	10M	28	30	Yes	Yes	0
50	50000	6M	50	54			0
70	70000	4M	70	71			0
144	144000	2M	144	148	Yes		0
432	432000	70CM	420	450	Yes		0
1200	1200000	23CM	1200	1400			0
2400	2400000	13CM	2400	2450			1
5650	5650000	6CM	5650	5850			1
0	0	0M	0	0			1
0	0	0M	0	0			1
0	0	0M	0	0			1

OK Zamknij

UR5EQF_Log – kilka użytecznych „bajerów”

The screenshot displays the UR5EQF_Log software interface. The main window shows a log table with columns for QSL, QSLs, Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, QTH, Grid, RSTs, R..., Manag..., Prefix, DXCC, CQ, ITU, Contin..., QSLsDate, QSLrDate, and LoTWDate. A context menu is open over the table, showing options like 'Zaznacz wszystkie', 'Export do ADIF', 'Export do HRDLogNet', 'Export do eQSL.cc', 'Wyślij przez sieć LAN', 'Szybka edycja QSO', 'Lista podmiotów', 'Edytuj QSO', 'Edycja grupowa', 'Kopij do innego logu', 'Zapisz w Excel', 'Wyślij spot przez www.', 'Wyślij spot na Telnet', and 'Dostosuj kolumny'. A 'Customize' dialog box is also visible, showing a list of columns to be customized, including DXCC, eQSLr, IOTA, LoTWi, LoTWDate, LoTWs, Manager, ManualSet, Mark, No Calc DXCC, and P_mode. Red callouts highlight the 'LPM' (left mouse button), 'PPM' (right mouse button), and 'QSL' (QSL menu) actions. The 'Dostosuj kolumny' option is also highlighted in the context menu.

Informacje o QSO
– litera i kolor informują o sposobie odebrania i/lub wysłania QSL.

Wyświetlane kolumny

- klikając prawym przyciskiem myszy (PPM) na tabeli dziennika, możemy wywołać menu. Opcja **Dostosuj kolumny** pozwoli dodawać lub usuwać widoczne kolumny.
- wciskając i przytrzymując lewy przycisk myszy (LPM) na nazwie kolumny, możemy przesunąć ją w prawo lub lewo.

UR5EQF_Log – kilka użytecznych „bajerów”

Panel wcześniejszych QSO. Tutaj znajdziemy wszystkie łączności przeprowadzone wcześniej z daną stacją,

W prawej dolnej części ekranu znajduje się **Cluster**. Zakładając że mamy połączenie z internetem i poprawnie skonfigurowaliśmy **Ustawienia DX Cluster (Telnet)** w menu **Ustawienia**, będziemy mieli podgląd tego co dzieje się na pasmach.

W zakładce **Telnet** zaczną się pojawiać spoty w czasie rzeczywistym.

The screenshot shows the DX Cluster software interface. At the top, there is a QSO log table with columns: Q., Q., Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, QTH, Grid, R..., R..., Prefix, DXCC, CQ, ITU, DBand, Conti..., Index logu. The first row shows a QSO on 21.04.2016 at 18:10 on 3.718.0 SP3LD USB with callsign Bogdan S Kalisz 62-80.

Below the log, there are tabs for [DXCC]Prefix, [IOTA] IOTA, and [Current log]. The [DXCC]Prefix tab is active, showing a search for "SP3POW" and a list of spots. The search results show a list of spots with columns for callsign, frequency, and other details. A red circle highlights the "SHOW/FDX" button, and another red circle highlights the "100" value in the "SHOW/FDX" dropdown menu.

Two callout boxes are present:

- A callout box on the left says "Połącz i Rozłącz Telnet" with a red circle around the "Telnet" tab in the interface.
- A callout box on the right says "Można też ściągnąć paczkę spotów określoną liczbą którą wpiszesz w okienku" with a red circle around the "100" value in the "SHOW/FDX" dropdown menu.

At the bottom of the interface, there are tabs for "Telnet", "DX", "Spot master", "Prognoza", "Wiadomości", "Prywatne spoty", and "Ustawienia Telnet". The "Telnet" tab is selected.

UR5EQF_Log – kilka użytecznych „bajerów”

Telnet Spot Master

- Klikając na poszczególne pasma mamy możliwość sterowania transceiverem.
- Pasma przeglądamy wciskając LPM i przesuując myszką w górę lub w dół.
- Po najechaniu myszką na interesujący nas znak, pojawi się okienko ze szczegółami.
- Podwójne kliknięcie na znaku, spowoduje przestrojenie transceivera na częstotliwość tej stacji i wpisanie znaku do okienka logowania.

The screenshot displays the Telnet Spot Master interface. At the top, there is a table with columns: Q..., Q..., Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, QTH, Grid, R..., R..., Prefix, DXCC, CQ, ITU, DBand, Conti..., Index logu. The first row shows: 21.04.2016 18:10 3.718.0 SP3LD USB Bogdan Ś Kalisz 62-80 59 59 SP3 SP 15 28 3.5 EU 4.

Below the table, there are tabs for [DXCCPrefix] DXCC "DX Century Club" (active) [Current log] and [IOTA] IOTA [Current log]. The DXCC tab is active, showing a frequency list with buttons for each band: 1.8, 3.5, 5, 7, 10, 14, 18, 21, 24, 28, 144. The 14 MHz band is circled in red.

Below the frequency list, there is a search bar: Szukaj we wszystkich logach: SP3POW. Below that, there is a dropdown menu: PI4CC -> dxc.pi4cc.net : 8000.

The main display shows a frequency plot with call signs and their details. The call sign K1YAH is circled in red, and an arrow points to its details: 14.235.0 MHz 19:16 pota k-2201 ga USA (CT,ME,MA,NH,RI,VT), NA. The details window is also circled in red.

At the bottom, there are tabs: Telnet, Spot master, Prognoza, Wiadomości, Prywatne spoty, Ustawienia Telnet. The Spot master tab is active. Below the tabs, there are checkboxes: Głos, Tylko, z pliku, Statystyka (w zawodach).

At the very bottom, there is a status bar: 14.235.0 MHz 19:16 pota k-2201 ga USA (CT,ME,MA,NH,RI,VT) Total 11923 Log Panel www DX Cluster

Podstawowa praca z programem

The screenshot shows the main interface of a ham radio software. At the top, it displays the version 'v.3.31-61 Poland, Wielkopolskie, Lubuskie' and the user 'SP3AYA'. The time is shown as 'Czas lokalny 02:12:39 UTC 01:12:39' and 'Czas korespondenta 02:12:39'. The call sign 'HF1918RO' is entered in the 'Callsign' field. The name is '100 Years Of Republi' and the location is 'Ostrow Wielkopolski'. The QTH is 'Ostrow Wielkopolski' and the grid is 'JO81VFI'. The mode is 'SSB' and the band is '14.225.00'. The time is '01:12' and the RST(Nad) is '59'. The RST(Odb) is '59'. The IOTA is 'SP3POW'. The QSL via is 'MGR'. The Sub.State is '1. 2. 3. 4.'. The Notatka field is empty. The status bar shows 'EM 8 17.11.2018 19:25 145.425.00 FM 100 Years Of Republi Ost'. The azimuth is '0/180', distance is '0.00km', bearing is '51.65°N', and distance is '17.77°E'. The country is 'Poland, Zachodniopomorskie' and the EU flag is shown. The DXCC is 'SP' and the prefix is 'SP1'. The CQ is '15 ITU 28' and the QSL status is 'Wasn't sent'. The interface includes various controls for WKD, LP/SP, TX, RX, and a map showing the location of HF1918RO in Poland. At the bottom, there is a table for DXCC Prefixes and a list of active stations.

[DXCCPrefix]	DXCC	"DX Century Club" (active)	[Current log]								
SP	1.8	3.5	5	7	10	14	18	21	24	28	144
all											

Zanim przejdziemy dalej przedstawię główne okno wprowadzania łączności.

Często będę się do niego odwoływał!

Tu rozpoczynamy logowanie (zapisanie do logu) QSO, jak i wpisywanie wszelkich niezbędnych informacji dotyczących naszego korespondenta, oraz uzupełnianie danych koniecznych do statystyk.

Część z nich pojawia się automatycznie, inne po skorzystaniu z odpowiednich opcji, a jeszcze inne musimy wypełnić sami.

Nie zawsze jest na to czas, ale warto zwrócić szczególną uwagę na solidne uzupełnianie informacji w poszczególnych okienkach.

Więcej o tych opcjach dowiemy się później.

Logowanie

The screenshot shows a logging software interface with a 'Spot master' window open. The main window displays various fields for logging, including Date (04.12.2018), Callsign (SP3LD), Band (14), Mode (SSB), and Time (19:12). The 'Spot master' window shows a list of search results for the callsign SP3LD, with the 'Kopiuj wszystko' button highlighted. A red arrow points from the 'E-mail' field in the 'Spot master' window to the 'Kopiuj wszystko' button. The interface also shows a map of Europe with a red dot indicating the location of SP3LD in Poland, and a table of DXCC prefixes.

CallSign: SP3LD
Country: Poland
Name: Bogdan Szkudlarek
Addr1:
Addr2: Kalisz 62-800
Grid:
Home Page:
RDA:
Phone:
E-mail:
ICQ:
QSL Via:
Birthday:
Comments:

Szukaj w:
 http://www.qrz.ru
 http://www.hamqth.com
 http://www.qrz.com
 http://ric.cqham.ru
 http://www.uarl.com.ua
 Zapisz obraz do folderu: C:\Program Files (x86)\UR5EQF\UR5EQF_Lo

Kopiuj wszystko
Zapisz w Notatki
PSKreporter
ClubLog
Jeżeli brak zdjęcia, pokazuj poprzednie zdjęcie
Pokaż obrazek w oknie "Telnet DX Cluster"

SP3LD - No picture available

Jak wcześniej wspomiano, znak korespondenta można wpisać z klawiatury, lub pojawi się automatycznie po kliknięciu w oknie **Spot master**.

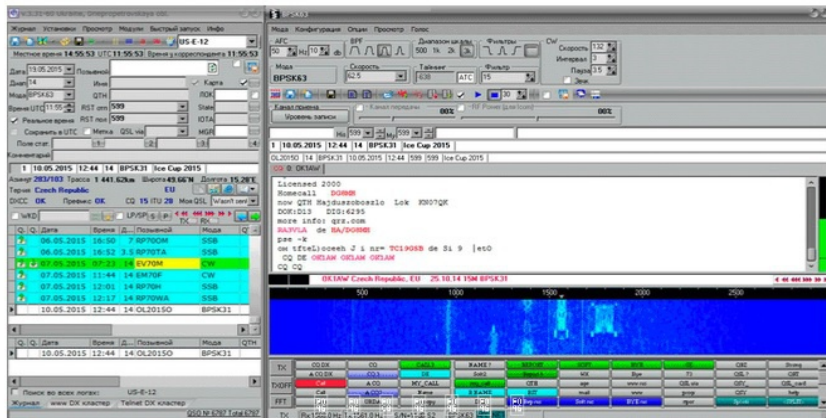
Kliknięcie na ikonkę **Explorer** pozwoli na ściągnięcie wielu danych dostępnych w internecie, na zaznaczonych stronach.

Kliknięcie **Kopiuj wszystko** przeniesie widoczne informacje do panelu logowania.

Ale jest jeszcze jeden sposób...

Inny sposób ściągania danych korespondenta

интерфейс и большой набор инструментов.



Основные функции

- работа с DX-кластером;
- работа цифровыми видами связи;
- управление трансивером;
- хранение нескольких логов для одной станции как единого лога;
- хранение логов разных радиостанций с описанием каждого лога;
- взаимодействие с CwType, CwGet, TrueTTY, AAVoice, MixW2, MMSSTV, Band Master, CW Skimmer, jt-65, Ros, Digital master и многими другими радиолюбительскими программами.

Актуальные загрузки

UR5EQF Log 3.31 — полная базовая версия программы

Обновление до версии 3.31-61a

Полезные дополнения

1. Плагин Callbook — работа с онлайн базами позывных

Часто задаваемые вопросы

Актуальные загрузки

Программа: [UR5EQF Log 3.31](#)

Обновление: [Update3.31-61a](#)

Другие нужные программы: [здесь](#)

Необходимые расширения

- База позывных (способы)
- Callbook (плагин от US-E-12)
- Стыковка UR5EQF и Fldigi
- WSJTX/JTDXInterface для стыковки с оригинальными WSJT-X и JTDX
- Адаптированная версия JTDX для UR5EQF Log
- Программа для автозачёта RDA
- Автосоздание файла friends.ini
- LoTWUpdate — программа подтверждений с LoTW
- CheckLog System

Навигация

Основное

- Скачать (Download)
- Сторонние программы

Помощь

- Файлы помощи
- Видео помощь

Статистика/Дипломы

Zajrzyjmy jeszcze raz na stronę [ur5eqf.ru](#)

Ściągnijmy nakładkę Callbook. Plik można zainstalować w głównym katalogu programu.

Inny sposób ściągania danych korespondenta

The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top. The 'Programy' menu is open, displaying a list of programs. The 'Callbook.exe' entry is highlighted with a red box. A red arrow points from this entry to a file list window below. In the file list, the 'Callbook.exe' file is also highlighted with a red box. Another red arrow points from this file to a dialog box at the bottom. The dialog box has a 'Nazwa' field containing 'Callbook.exe' and a 'Program' field containing the full path to the file: 'C:\Program Files (x86)\UR5EQF\UR5EQF\Log3\Callbook.exe'. The 'Auto start' checkbox is unchecked. A red arrow also points from the 'Callbook.exe' entry in the menu to the 'Program' field in the dialog box.

Nazwa	Folder roboczy	Program	A...
AudioRecorder.exe	C:\ur5eqf_log\	C:\ur5eqf_log\AudioReco...	No
BRuniFilt	C:\Program Files (x86)\UR...	C:\Program Files (x86)\UR...	No
Callbook.exe	C:\Program Files (x86)\UR...	C:\Program Files (x86)\UR...	No
cwfilter.exe	C:\install\cwfilter\	C:\install\cwfilter\cwfilter.exe	No
HFFProp.exe	C:\Program Files\HFFProp\	C:\Program Files\HFFProp\...	No
IonoProbe.exe	C:\Program Files\Afreet\Io...	C:\Program Files\Afreet\Io...	No
WSJTInterface.exe	C:\Program Files (x86)\UR...	C:\Program Files (x86)\UR...	No

Należy wskazać w logu gdzie zainstalowaliśmy nakładkę.

Kolejność czynności jest pokazana na ilustracji (nazwa może być oczywiście dowolna).

W menu **Programy** pojawiła się nowa możliwość uruchomienia kolejnego programu współpracującego z logiem.

Inny sposób ściągania danych korespondenta

The screenshot displays the SP3AYA software interface. The main window shows the call sign **SP3LD** and location **Poland, Wielkopolskie, Lubuskie**. A red circle highlights the **Callbook v1.4.6.23** window, which is open and shows the call sign **SP3LD** and the **Copy in Log** button. A red arrow points from the **Copy in Log** button to the **Callbook** window. Below the main window, a smaller window shows a photo of a man in a radio shack.

QSL	Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name
	01.12.2018	00:49	3.574.24	IU4ASI	FT8	Danilo
	01.12.2018	00:50	3.574.87	OK1XD	FT8	Jan
	01.12.2018	14:43	14.330.00	OD5ZZ	SSB	Walid
	01.12.2018	14:54	5.358.21	LZ2DF	FT8	Mike-Mir
	01.12.2018	15:14	14.075.17	EA2BHE	FT8	
	01.12.2018	15:18	14.076.78	N2BJ	FT8	Barry J

Po uruchomieniu tej nakładki, konieczna jest jej konfiguracja. Sprowadza się do zaznaczenia odpowiednich opcji, wpisania danych do logowania do serwisów (qrz.com lub podobnych) i jest na tyle prosta, że nie powinno być z tym problemów.

Kiedy w okienku **Callsign** pojawi się znak, **Callbook** wypełni się znalezionymi danymi, tak jak zaznaczono w jego opcjach (w menu **Callsign** nie powinna być zaznaczona opcja **Manual**).

Kliknięcie na **Copy in Log** uzupełni pozostałe okienka (jeśli dane do nich zostały odnalezione).

Podstawowa praca z programem

The screenshot shows the SP3AYA software interface. At the top, there's a menu bar with options like 'Dziennik', 'Ustawienia', 'Widok', 'Moduly', 'Programy', and 'Pomoc'. Below that, there's a toolbar with various icons. The main window is divided into several sections:

- Left Panel:** Contains fields for 'Date' (04.12.2018), 'Band' (14), 'Mode' (SSB), 'Time(UTC)' (22:23), 'RST(Nad)' (59), 'RST(Odb)' (59), 'Zapisz w UTC', 'Mark', 'QSL via', 'Sub State', and 'Notatka'. There's also a 'Mapa' button and a 'Globe' button.
- Center Panel:** Displays a map of the world with a red dot indicating the location of JA4LKB in Japan. Below the map, there's a table for '[DXCCPrefix] DXCC "DX Century Club" (active) [Current log]' and '[IOTA] IOTA [Current log]'. The DXCC table shows columns for 1.8, 3.5, 5, 7, 10, 14, 18, 21, 24, 28, 144 MHz. The IOTA table shows columns for 7, 10, 14, 18, 21, 24, 28, 144 MHz.
- Right Panel:** Displays a table of QSOs with columns: QSL, QSLs, Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, QTH, Grid. The table shows several QSOs, including one with call sign JA4LKB.
- Bottom Panel:** Shows a frequency plot with a vertical axis from 7.050 to 7.100 MHz. It displays several QSOs with their call signs and modes, such as WP3MM, HP3/NL8F, PS/W9MK, and W2ORGA. There are also buttons for 'Szukaj we wszystkich logach: SP3AYA', 'Spot master', 'Prognoza', 'Wiadomości', and 'Prywatne spoty'.

Informacja czy korespondent może potwierdzić QSO poprzez: LOTW eQSL PZK

Informacje do dyplomów

Informacje o QSO przeprowadzonym na paśmie, potwierdzonym, i wysłanym QSL

Podwójne kliknięcie pokazuje QSO zrobione z tym podmiotem DXCC na tym paśmie

Informacje o wcześniejszych QSO z tą stacją

Podstawowa praca z programem

Ostatnie QSO

Informacje o położeniu DX-a:

- azymuty SP i LP, odległość, i współrzędne geograficzne
- Informacje o DXCC
- sterowanie rotorem
- globus lub mapa z zaznaczoną linią short pass

The screenshot displays the SP3AYA software interface. At the top, the title bar reads "v.3.31-61 Poland, Wielkopolskie, Lubuskie". The main window is titled "Dziennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc". The current QSO entry is for JA4LKB, Shigeru, Ube-City, Yamaguchi, on 30.11.2018 at 22:31 UTC. The log entry shows a distance of 8532.76 km and coordinates 33.60°N, 131.19°E. A map of Japan is shown with a red line indicating the short pass path. The interface also includes a QSO log table with columns for QSL, QSLs, Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, QTH, and Grid. The log shows several QSOs, including one with JA4LKB on 30.11.2018. At the bottom, there is a section for "Szukaj we wszystkich logach: SP3AYA" and a frequency plot showing various QSOs and their frequencies.

Podstawowa praca z programem

Zapisz QSO

Usuń znak z okna
Callsign

Zapisz znak i wszystkie
dane stacji do wewnętrznego
Callbooka

Dodaj znak do listy

Zielonkawy kolor
oznacza stację którą
już mamy w logu

3.31-61 and, Wielkopolskie, Łódzkie

Diennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc

SP3AYA

Czas lokalny 00:31:55 UTC 23:31:55 Czas korespondenta 20:31:55

Date 04.12.2018 Callsign **LW5HR** LE

Band 7.147.00 Name **Diego Dimunzio**

Mode SSB QTH **Cordoba** Grid

Time(UTC) 23:31 RST(Nad) **59** State

Czas rzeczywisty RST(Odb) **59** IOTA

Zapisz w UTC Mark QSL via MGR **EA5GL**

Sub.State: .1. .2. .3. .4.

Notatka

1 25.10.2014 13:11 28.500.00 SSB

Azymut **243/63** Dystans **12 262.48km** Szer. **32.44°S** Długość **64.23°W**

Kraj: **Argentyna, Gordoba** SA

DXCC **LU** Prefix **LU1H** CQ **13** ITU **14** Moja QSL Wasn't sent



Podstawowa praca z programem

Edycja wybranego QSO

Wywołać do edycji wybrane QSO można na dwa sposoby:

- po kliknięciu **PPM** wybieramy z menu **Edytuj QSO**,
- dwukrotnym kliknięciem **LPM** przechodzimy bezpośrednio do edycji.

Możemy to zrobić w oknie dziennika, lub panelu wcześniejszych QSO.

W ten sposób łatwo uzupełnimy lub poprawimy informacje o stacji i dane dotyczące QSO i QSL.

The screenshot displays the main interface of a logging program. At the top, it shows local and correspondent times, and the active callsign **PY5ZHP**. Below this is a control panel with fields for Date, Band, Mode, QTH, and various filters. A list of QSOs is shown in the background, with the entry for **07.04.2013 12:37 28.500.00 SSB KAZIMIERZ (Casimiro) CU** highlighted in green and circled in red. An 'Edycja wybranego QSO' (Edit selected QSO) window is open in the foreground, showing the details for the selected QSO, including the callsign **PY5ZHP**, date **07.04.2013**, time **12:37**, and name **KAZIMIERZ (Casimiro)**. The window also includes fields for QTH, DXCC, and various checkboxes for QSL and DXCC handling. At the bottom of the window, there are buttons for 'Zapisz' (Save), 'Anuluj' (Cancel), and 'Zamknij' (Close).

Podstawowa praca z programem

Azymut **237/57** Dystans **10 749.76km** Szer. **25.40°S** Dług. **49.23°W**

Kraj: **Brazyl, Parana** SA

Edycja wybranego QSO

Brazil

Callsign **PY5ZHP** Mode **SSB** Band **28.500.00**

Date **07.04.2013** 12:37 State

RST (Nad) **59 w** IOTA

RST (Odb) **59 533** Satelita

Name **KAZIMIERZ (Casimiro)** Satellite mode

QTH **CURITIBA** Rodzaj propagacji

Notatka dla tego QSO **SPDXC2013**

DXCC **108** PY Continent **SA** CQ **11**

Prefix **PY5** Definiuj nowy kraj Grid **ITU 15**

Sub.State: .1. .2. .3. .4.

No Calc DXCC Ważny do DXCC Zaznacz to QSO

QSL Log Dyplomy Dyplomy Uznanie QSO do dyplomu

QSL Odebrano **19.04.2015** Teraz

Odebrano z eQSL.cc

Odebrano z LoTW **26.05.2016**

QSL odebrana via:

QSL wysłana via: **B - bureau**

QSL Manager

QSL info **TNX For QSO TU 73!**

Zapisz Anuluj Zamknij

Time	Band	Callsign	Mode	Name
2014 03:36	7 040.0	PY5ZHP	SSB	
2014 19:28	21.250	PY5ZHP	SSB	
2013 12:37	28.500	PY5ZHP	SSB	KAZIM

wszystkich logach: SP3AYA

PI4CC -> dxc.pi4cc.n

744.3	HG90BJ			
827.5	VY2ZM	579, ra0ff 589//		
340.0	N6XDX	POTR K-0907		
008.6	H7/RCSA	CQ up		
800.0	TY2AC	ca sera mieux la prochaine f		
728.0	OH2YOTR	Tnx Kati 59+ 73 gl de Helmut		
275.0	N3VOP	POTR K-1589 59 into Ky		
580.0	PI4ECC	Nu PSK63		
160.0	JR1NFM	5/8 tnx		
010.0	FK8IK	CQ		
823.0	PE5ROS			
074.8	K9DIT	ft8		
070.0	TXDH	QSX 18071.60 CH		
074.0	HQ7R	FT8		
840.0	XT2BR	NIL, PSE 2145Z SR here!		
040.2	TXDH	QSX 21041.20 CH		

Uzupełnienie danych w okienkach przebiega w identyczny sposób jak w oknie logowania.

Tutaj mamy za to więcej możliwości.

Informacje z panelu QSL, o odebranych i wysłanych potwierdzeniach są wizualizowane w oknie dziennika w postaci kolorów.

LoTW i eQSL

The screenshot shows the UR5EFQ_Log software interface. The main window displays a log entry for a QSO on 01.08.2017 at 21:27, with a frequency of 14.210.00 MHz and mode SSB. The call sign is SP3AYA. A red arrow points to the 'Serwis eQSL.cc i LoTW' option in the 'Operacje w Dzienniku' menu. A dialog box titled 'Serwis eQSL.cc i LoTW' is open, showing the path to the TQSL file and the option to send the QSO to LoTW.

Operacje w Dzienniku >
Serwis eQSL.cc i LoTW
Export info z logu do... >
Import info do logu z... >
Drukowanie >
Usuń QSO F4
Zapisz QSO F1
Edytuj QSO
Zamknij Dziennik

SP3AYA
Czas korespondenta 23:57:35

THE ARRL
LOGBOOK
OF THE WORLD™

Ścieżka do TQSL:
"C:\Program Files (x86)\TrustedQSL\tqsl"

TQSL Certifikat dla Callsign:
Ostrow Wielkopolski

Nie wysyłaj pliku 'TQ8' do "https://p1k.arrl.org/"
Tylko utwórz.

Utwórz / Wyślij plik na LoTW

UR5EFQ_Log oferuje możliwość bezpośredniego exportu i importu QSO, oraz potwierdzenia QSL, z LoTW i eQSL.

LoTW i eQSL

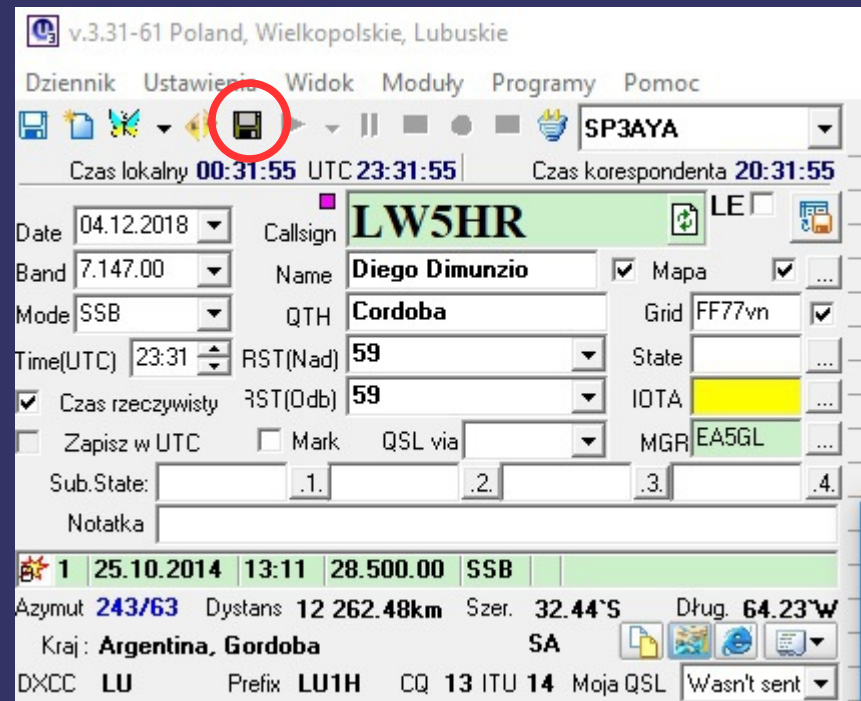
The screenshot shows a logging software interface with a menu open. The menu item 'Serwis eQSL.cc i LoTW' is selected. A dialog box titled 'Serwis eQSL.cc i LoTW' is open, showing options to 'Pokaż otrzymane potwierdzenia:' (Show received confirmations). The dialog has two columns: 'LoTW' and 'eQSLcc'. Under 'LoTW', there is a date dropdown set to '19.11.2018' and a button 'Połącz z LoTW' with a folder icon. Under 'eQSLcc', there is a date dropdown set to '04.12.2018' and a button 'Połącz z eQSL.cc' with a folder icon. A red circle highlights the folder icon next to the 'Połącz z LoTW' button. The background shows a log table with columns for QSL, QSLs, Date, Time, Band, Callsign, Mode, Name, and QTH. The current log entry is for 01.08.2017 at 21:27, 14.210.00, SSB, with a callsign 'ew L' and location 'Kuwait'.

W przypadku LoTW, niezbędne jest posiadanie certyfikatu i zainstalowanego programu **TQSL**. Należy wskazać ścieżkę do raportu otrzymanego ze strony LoTW.

Callbook

Wróćmy na chwilę do panelu logowania w głównym oknie programu.

Kliknięcie na szarą ikonkę dyskiety umożliwi zapisanie danych o stacji do wewnętrznego callbooka.



Callbook

W menu Widok
wyberzmy opcję
Wewnętrzny Callbook,
aby sprawdzić,
edytować lub dodać
„ręcznie” potrzebny
znak.

The image shows a software interface with a call log table and a dialog window titled "Wewnętrzny Callbook".

Call Log Table:

Call	Name	QTH	State	Grid	Note	Manager	Checked
LU1DK							<input type="checkbox"/>
LU1WL/W	Laura	Trelew	CH				<input type="checkbox"/>
LU1YY							<input type="checkbox"/>
LU4DPL	Pablo	Ingeniero Adolfo Sourdeau					<input type="checkbox"/>
LU5FC	Jesus	Rosario	SF				<input type="checkbox"/>
LU5IBL	Nicolas Dionici	Posadas Misiones					<input type="checkbox"/>
LU7EC							<input type="checkbox"/>
LU7HEO	Eduardo	Cordoba		FF78VN			<input type="checkbox"/>
LU8EEM							<input type="checkbox"/>
LU8HH							<input type="checkbox"/>
LW5HR	Diego Dimunzio	Cordoba		FF77vn		EA5GL	<input checked="" type="checkbox"/>
LX/9A2NA							<input type="checkbox"/>
LX/DD5ZZ	Alex	Hofheim					<input type="checkbox"/>
LX/G1TPA/P							<input type="checkbox"/>
LX/PA1L							<input type="checkbox"/>
LX/PA3L							<input type="checkbox"/>
LX1AX	Alain (alan)	Luxembourg					<input type="checkbox"/>
LX1BB	Georges	Heisdorf		JN39BQ			<input type="checkbox"/>
LX1CC	Mill	Huncherange					<input type="checkbox"/>
LX1CC/P							<input type="checkbox"/>
LX1DA	Andy	Schiffange		JN39			<input type="checkbox"/>

Wewnętrzny Callbook Dialog:

Szukaj:

Sprawdzone

Callsign:

Name:

QTH:

Manager:

Grid:

Notatka State:

Call	Name	QTH	State	Grid	Note	Manager	Checked
LU1DK							<input type="checkbox"/>
LU1WL/W	Laura	Trelew	CH				<input type="checkbox"/>
LU1YY							<input type="checkbox"/>
LU4DPL	Pablo	Ingeniero Adolfo Sourdeau					<input type="checkbox"/>
LU5FC	Jesus	Rosario	SF				<input type="checkbox"/>
LU5IBL	Nicolas Dionici	Posadas Misiones					<input type="checkbox"/>
LU7EC							<input type="checkbox"/>
LU7HEO	Eduardo	Cordoba		FF78VN			<input type="checkbox"/>
LU8EEM							<input type="checkbox"/>
LU8HH							<input type="checkbox"/>
LW5HR	Diego Dimunzio	Cordoba		FF77vn		EA5GL	<input checked="" type="checkbox"/>
LX/9A2NA							<input type="checkbox"/>
LX/DD5ZZ	Alex	Hofheim					<input type="checkbox"/>
LX/G1TPA/P							<input type="checkbox"/>
LX/PA1L							<input type="checkbox"/>
LX/PA3L							<input type="checkbox"/>
LX1AX	Alain (alan)	Luxembourg					<input type="checkbox"/>
LX1BB	Georges	Heisdorf		JN39BQ			<input type="checkbox"/>
LX1CC	Mill	Huncherange					<input type="checkbox"/>
LX1CC/P							<input type="checkbox"/>
LX1DA	Andy	Schiffange		JN39			<input type="checkbox"/>

Callbook

v.3.31-61 Poland, Wielkopolskie, Lubuskie

Dziennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc

SP3P0W

Czas lokalny 00:51:26 UTC 23:51:26 Czas korespondenta 00:51:26

Date: 05.12.2018 Callsign: SP3CYY

Band: 7.180.00 Name: Jan Ambrozy

Mode: SSB QTH: Ostrow Wlkp. Grid: JO81

Time(UTC): 23:51 RST(Nad): 59 State: IOTA: MGR:

17 01.11.2018 16:24 3.500.00 SSB

Azymut 349/169 Dystans 171.05km Szer. 53.15'N Dług. 17.27'E

Kraj: Poland, Wielkopolskie, Lubuskie EU

DXCC SP Prefix SP3 CQ 15 ITU 28 Moja QSL Wasn't sent

QSL	QSLs	Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name	QTH
		26.11.2018	23:13	3.574.66	OK1HEH	FT8	Eduard	Chrudim
		26.11.2018	23:15	3.574.66	SQ8NGO	FT8	Michal	Stalowa
		26.11.2018	23:19	3.574.66	IV3APH	FT8	Fattori	San Fl
		26.11.2018	23:25	7.075.32	OZ4TX	FT8	John Theod	Holbae
		26.11.2018	23:27	7.076.51	US7IS	FT8	Anatolij	Khartsy
		26.11.2018	23:29	7.075.81	2E0EYI	FT8	Ron	Hought
		26.11.2018	23:34	1.840.90	EB2AM	FT8	Julen	Ondarro
		26.11.2018	23:39	5.357.98	IK1GPG	FT8	Massimo	Mondro
		26.11.2018	23:41	5.357.91	GD3YUM	FT8	Martyn	Isle Of
		26.11.2018	23:51	5.357.86	OZ4TX	FT8	John Theod	Holbae
		26.11.2018	23:53	5.357.92	LX1DA	FT8	Andy	Schiffle
		26.11.2018	23:59	5.358.23	DM3SEM	FT8	Tibor	Iza
		27.11.2018	00:09	5.357.20	GW3TKH	FT8		
		29.11.2018	17:23	3.700.00	SP80NJ	SSB	Bogdan	Kuruw
		29.11.2018	17:24	3.700.00	SQ2VG	SSB	Marian	
		29.11.2018	17:26	3.700.00	SQ7LRT	SSB	Radek	
		29.11.2018	17:28	3.700.00	SQ3GKN	SSB	Grzegorz	Rychw
		29.11.2018	17:29	3.700.00	SP4GED	SSB	Juzef	
		29.11.2018	17:30	3.700.00	SP5TE	SSB		
		29.11.2018	17:32	3.700.00	SP3VPU	SSB	Irek	
		29.11.2018	17:33	3.700.00	SQ8JLS	SSB	Stanislaw B	38-230
		29.11.2018	17:34	3.700.00	SQ3PKN	SSB	Jacek Stank	Rychw
		29.11.2018	17:36	3.700.00	SQ8JCB	SSB	Mariusz	
		29.11.2018	17:37	3.700.00	SP7MJT	SSB	Stanislaw	
		29.11.2018	17:38	3.700.00	SQ9QH	SSB	Wojciech	Olkusz
		29.11.2018	17:38	3.700.00	SP9KDL	SSB		

SP3CYY PZK User 27 LotW User

[DXCCPrefix] DXCC "DX Century Club" (active) [Current log]

SP 1.8 3.5 5 7 10 14 18 21 24 28 144

[IOTA] IOTA [Current log]

[State3] Lighthouses SP Award [Current log]

Szukaj we wszystkich logach: HF1918RO

PI4CC -> dxc.pi4cc.net : 8000

1.8 3.5 7 10

Dane jakie umieścimy w okienkach do logowania, zapiszą się w logu.

Warto uzupełnić o nie nasz wewnętrzny callbook, aby zawsze pojawiały się z powrotem, kiedy tylko wpiszemy dany znak w okienko Callsign.

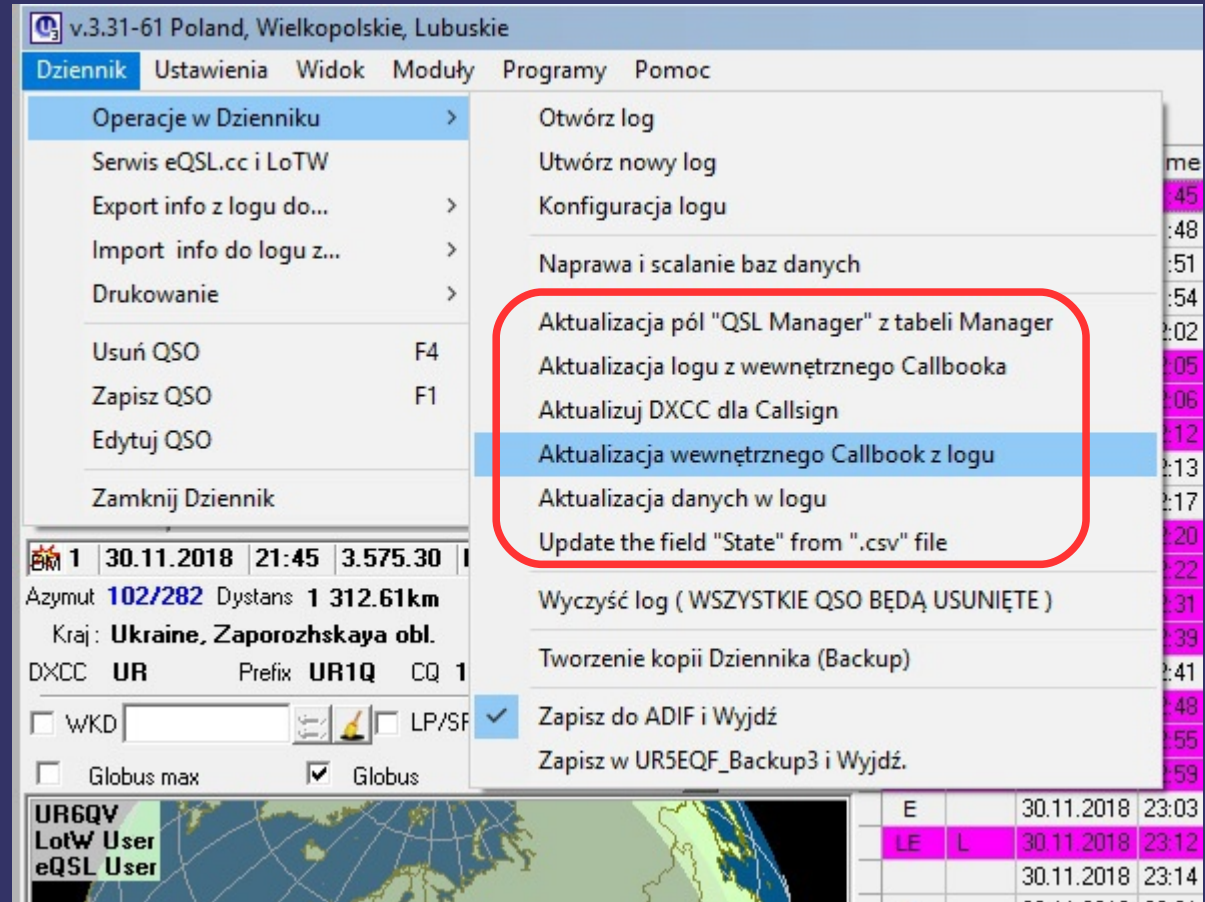
Callbook

Ponieważ nie zawsze jest czas, aby kliknąć szarą ikonkę kiedy wprowadzamy dane do okienek logu, można to zrobić później - niejako hurtem - w inny sposób.

W menu **Dziennik** mamy kilka możliwości aktualizacji danych w logu.

Warto je stosować dla ułatwienia sobie pracy z programem.

Zawsze pamiętajmy, aby przed wykonaniem tych aktualizacji wykonać kopię zapasową logu!



The screenshot shows the 'Dziennik' menu in the Callbook software. The menu items are:

- Operacje w Dzienniku >
- Serwis eQSL.cc i LoTW
- Export info z logu do... >
- Import info do logu z... >
- Drukowanie >
- Usuń QSO F4
- Zapisz QSO F1
- Edytuj QSO
- Zamknij Dziennik

The following options are highlighted in a red box:

- Aktualizacja pól "QSL Manager" z tabeli Manager
- Aktualizacja logu z wewnętrznego Callbooka
- Aktualizuj DXCC dla Callsign
- Aktualizacja wewnętrznego Callbook z logu**
- Aktualizacja danych w logu
- Update the field "State" from ".csv" file

Other visible options in the menu include:

- Otwórz log
- Utwórz nowy log
- Konfiguracja logu
- Naprawa i scalanie baz danych
- Wyczyść log (WSZYSTKIE QSO BĘDĄ USUNIĘTE)
- Tworzenie kopii Dziennika (Backup)
- Zapisz do ADIF i Wyjdź
- Zapisz w UR5EQF_Backup3 i Wyjdź.

The background shows a log entry for 30.11.2018 at 21:45, with a signal strength of 3.575.30. The location is set to Ukraine, Zaporozhskaya obl. The DXCC is UR and the prefix is UR1Q. The user is identified as UR6QV, a LoTW and eQSL user.

Statystyki i filtrowanie

Nie ma chyba nikogo wśród krótkofalowców, kto nie zainteresowałby się ilością zrobionych DXCC i na jakich pasmach lub w jakich emisjach brakuje mu tego czy innego kraju. W UR5EQF_Log jest to bardzo proste.

The screenshot shows the UR5EQF_Log software interface. The main window title is "v.3.31-61 Poland, Zachodniopomorskie". The menu bar includes "Dziennik", "Ustawienia", "Widok", "Moduły", "Programy", and "Pomoc". The "Widok" menu is open, showing options like "Szukaj Callsign w Internecie", "Wewnętrzny Callbook", "Zewnętrzna baza danych", "Utwórz listę oczekujących", "Pokaż statystykę dla wprowadzonego Callsign", "Dyplomy", "Prognoza propagacji", "GrayLine", "Pogoda w regionie", "Beacons", "Pokaż Telnet Spot Master", "Ustawienie filtru", "Mapa kraju", "Zmiana info o kraju", and "Satelita". The "Dyplomy" menu item is highlighted, and its sub-menu is open, showing "Statystyka" and "Zgłoszenie na dyplom". The "Statystyka" sub-menu item is also highlighted, and its sub-menu is open, showing "Statystyka" and "Lista dyplomów".

The log table in the background has the following columns: "Date", "Time", "Band", "Callsign", "Mode", "Name", "QTH", "Grid", and "R". The visible rows are:

Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name	QTH	Grid	R
11.2018	16:45	3.540.00	DK7FX	CW				5
11.2018	16:46	3.540.00	RV3LK	CW				5
11.2018	16:47	3.540.00	YU5T	CW				5
11.2018	16:48	3.540.00	UA3DJ	CW				5
11.2018	16:52	3.540.00	DL8WRB					5
11.2018	16:53	3.540.00	DL8WR	CW				5
11.2018	16:54	3.540.00	SP4CMH	CW				5
11.2018	16:55	3.540.00	UA1TES	CW				5
11.2018	16:56	3.540.00	SP7EWL	CW				5
11.2018	16:57	3.540.00	DL9CM	CW				5
11.2018	16:58	3.540.00	ER2RM	CW				5
11.2018	16:59	3.540.00	UA3QAM	CW				5
11.2018	16:59	3.540.00	DL1LQR	CW				5
11.2018	17:01	3.540.00	G0KYA	CW				5
11.2018	17:13	3.700.01	SQ2VG	SSB	Marian			5
11.2018	17:13	3.700.00	SP6NIC	SSB	Marek		JO81nc	5
11.2018	17:14	3.700.00	SQ3PKN	SSB	Jacek Stank	Rychwał		5
29.11.2018	17:15	3.700.00	SP4AVG	SSB	Lubomir	Mragowo	JO92ii	5

Statystyki i filtrowanie

Okno statystyk zostało skonstruowane w bardzo prosty sposób i nie powinno być kłopotów z wyszukaniem interesujących nas informacji.

Przycisk „Odśwież”
rozpoczyna wyszukiwanie

Odznaczenie kratki spowoduje
że w wyniku wyszukiwania
będą tylko „zrobione” kraje

Statystyki

od daty do

Dyplom
Statystyka dla: DXCC "DX Century Club" (active) Wszystkie / pełne

Kolumny aktywne	AKey	Description	DXCCPrefix	Qty	1_8	3_5	5	7	10	14	18	21	24	28	144	432
<input type="checkbox"/> Callsign	3V	Tunisia	3V	12												
<input type="checkbox"/> Name	3W	Viet_Nam														
<input type="checkbox"/> QTH	3X	Guinea	3X	1												
<input checked="" type="checkbox"/> DXCC	3Y/P	Peter_L_I.														
<input type="checkbox"/> Prefix	4J	Azerbaijan	4J	12												
<input type="checkbox"/> State	4L	Georgia	4L	29												
<input type="checkbox"/> Grid	4O	Montenegro	4O	22												
<input type="checkbox"/> IOTA	4S	Sri_Lanka	4S	2												
<input type="checkbox"/> CQ	4U1I	ITU_HQ	4U1I	1												
<input type="checkbox"/> 4U1U	United_Nations_HQ															
<input type="checkbox"/> ITU	4W	Timor-Leste														
<input type="checkbox"/> Mode	4X	Israel	4X	62												
<input type="checkbox"/> State1	5A	Libya														
<input type="checkbox"/> State2	5B	Cyprus	5B	85												

Wszystkich: 339
Total wk/d: 191
Total cfm: 160

Legenda
QSO pełne
QSO pełne i wysłana QSL
QSO potwierdzone
QSO potw. i wysłana QSL

Ważny DX (do DXCC)
 Wszystkie
 Usunięte
 Aktywne

Logi
 Wszystkie
 Aktywne
 Ze wspólnym Indexem

QSL
 CFM kartą QSL
 CFM z LoTW
 CFM z eQSL.cc

Manager pasm

Drukuj Excel Szukaj... Aplikacja do Dyplomu

Statystyki i filtrowanie

Co zrobić, kiedy musimy znaleźć w logu pewną określoną grupę przeprowadzonych łączności? Posortować, uporządkować lub wyszukać rekordy o określonych właściwościach...

W menu **Widok**, znajdziemy **Ustawienia filtru**.
Jest to centralna aplikacja operująca na naszej głównej bazie danych.

Statystyki i filtrowanie

Ustawienie filtrów

Callsign DXCC

od daty do daty

Pasmo Emisja Prefix

<input type="checkbox"/> 1.8	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> SSB	<input type="checkbox"/> BPSK125	<input type="checkbox"/> MFSK16
<input type="checkbox"/> 3.5	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> BPSK31	<input type="checkbox"/> RTTY	<input type="checkbox"/> PSK31
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 144	<input type="checkbox"/> BPSK63	<input type="checkbox"/> SSTV	<input type="checkbox"/> FM
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 432			

Name
 State
 IOTA
 Wieszany kraj
 Strefy CQ

QTH
 Grid
 Notatka
 User LoTW, eQSLcc
 Strefy ITU

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 31
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 32
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 33
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 34
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 35

Kontynenty AF AN AS EU NA SA OC

Mark QSL wysłana via:

QSL wysł. LoTW QSL Manager

QSL wysłana QSL odebrana

QSL z eQSL.cc QSL z LoTW

QSL info

State1
 State2
 State3
 State4
 No Calc DXCC

Oblicz ilości QSL

Ilość wierszy na QSL

Ilość kart QSL

Ilość wierszy na QSL - Ilość QSO

Działanie 'i / lub'

Filtr WŁ. Filtr WYŁ. Zamknij

Można jednocześnie określić kilka warunków filtrowania.

W pierwszej kolejności musimy zaznaczyć wybraną pozycję w kratce z lewej strony napisu, a następnie z prawej - w okienku wpisujemy lub określamy z listy interesujący nas warunek. Uruchamiamy „**Filtr WŁ**” i w oknie logu otrzymamy wynik filtrowania pod warunkiem, że spełnione zostały wszystkie kryteria jakie zaznaczyliśmy lub wpisaliśmy. W innym wypadku okno logu będzie puste, czyli nie ma rekordów spełniających założone warunki filtrowania.

Zobaczmy jak to będzie wyglądało w praktyce. Założymy, że chcemy wyszukać wszystkie QSO zrobione z **Azją**, w paśmie **14 MHz**, emisją **SSB** i z QSL otrzymaną z **LoTW**.

Statystyki i filtrowanie

QSL	QSLs	Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name	QTH	Grid	RSTs	RSTr	Manag...	Prefix	DXCC	CQ	ITU	Contin...
L	L	26.03.2017	10:14	14 110.00	R8IA	SSB			NO26MO	59 019	59 10E		UA9H	UA9	18	31	AS
LE	L	26.03.2017	12:21	14 110.00	RN9N	SSB	Serge	Omsk	MO65	59 035	59 151		UA9M	UA9	17	30	AS
LE	L	09.04.2017	14:36	14 320.00	OD5ZZ	SSB	Wald	Tripoli Leb	KM74WK	59	59	NI5DX	OD	OD	20	39	AS
L	L	03.05.2017	17:35	14 245.00	RW9LL	SSB	Igor A. Grud	Tyumen	MO27SD	59	59		UA9L	UA9	17	30	AS
LE	L	22.05.2017	21:02	14 244.00	A61CP	SSB											AS
LE	L	16.06.2017	21:03	14 295.00	4X6TT	SSB											AS
LE	L	08.07.2017	13:42	14 200.00	9K20D	SSB											AS
LE	L	08.07.2017	14:42	14 253.00	A41NN	SSB											AS
LE	L	17.07.2017	18:09	14 212.00	A61FK	SSB											AS
LE	L	17.07.2017	19:02	14 265.00	A61FK	SSB											AS
L	L	26.07.2017	17:51	14 200.00	9K2HS	SSB											AS
L	L	01.08.2017	19:48	14 242.00	A61HA	SSB											AS
L	L	01.08.2017	21:27	14 210.00	9K2NO	SSB											AS
L	L	04.08.2017	16:35	14 255.00	HS5SRH	SSB											AS
LE	L	04.08.2017	16:39	14 241.00	4LOGF	SSB											AS
LE	L	04.08.2017	16:53	14 246.00	A61CP	SSB											AS
LE	L	12.08.2017	16:54	14 205.00	A75GT	SSB											AS
LE	L	27.08.2017	15:25	14 280.00	A61EI	SSB											AS
L	L	27.08.2017	20:55	14 222.00	9K2HS	SSB											AS
L	L	27.08.2017	21:01	14 200.00	A41NN	SSB											AS
L	L	28.10.2017	16:44	14 215.00	VU2RCT	SSB											AS
L	L	28.10.2017	16:48	14 281.50	9K2HN	SSB											AS
L	L	29.10.2017	06:14	14 217.50	EY8MM	SSB											AS
L	L	19.11.2017	14:34	14 250.00	HZ1HZ	SSB											AS
L	L	28.10.2018	10:16	14 110.00	JH4UYB	SSB											AS
LE	L	28.10.2018	10:46	14 110.00	A73A	SSB											AS

Q... Q.. Date Time Band Callsign Mode Name

LE	L	28.10.2018	10:46	14 110	A73A	SSB	Contest
E	L	28.10.2017	20:58	7.136.4	A73A	SSB	Contest T
E	L	28.10.2017	14:43	21.197.	A73A	SSB	Contest T
LE	L	29.10.2016	12:30	14 110	A73A	SSB	Contest
L	L	28.10.2012	16:15	14.248.	A73A	SSB	Contest T

Szukaj we wszystkich logach: SP3AYA

PI4CC -> dxc.pi4cc.net

1.8 3.5 7

7.200

Ustawienie filtrów

Callsign DXCC

od daty do daty

Pasmo

SSB BPSK125 MFSK16

BPSK31 RTTY OLIVIA

BPSK63 SSTV FM

Name QTH

State Grid

IDTA Notatka

Nieznany kraj User LotW, eQSLcc

Strefy CQ Strefy ITU

Kontynenty AF AN AS EU NA SA OC

Mark QSL wysłana via: B - bureau

QSL wysł. LotW QSL Manager

QSL wysłana QSL odebrana Yes

QSL z eQSL.cc Yes QSL z LotW Yes

QSL info

State1 State2 State3 State4 No Calc DXCC

Oblicz ilości QSL

5 Ilość wierszy na QSL

Ilość kart QSL

Ilość wierszy na QSL - Ilość QSO

Działanie 'i / lub'

Filtr WŁ. Filtr WYŁ. Zamknij

Statystyki i filtrowanie

Narzędzie filtrowania, w efektywny sposób można wykorzystać
np. do edycji grupowej.



Zainstalowane Moduły

v.3.31-61 Poland, Wielkopolskie, Lubuskie

Dziennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc

SP3POW

Czas lokalny 23:26:43 UTC 22:26:43 Czas korespondenta 22:26:43

Date 06.12.2018 Callsign

Band 3.580.85 Name Mapa

Mode BPSK63 QTH Grid

Time(UTC) 22:26 RST(Nad) 599 State

✓ Czas rzeczywisty RST(Obd) 599 IOTA

Sub.State: .1 .2 .3 .4

Notatka

9 29.11.2018 17:38 3.700.00 SSB

Azymut 300/120 Dystans 6 879.88km Szer. 40.20'N Dług. 76.50'W

Kraj: USA (D.C.,DE,MD,PA) NA

DXCC K Prefix K3 CQ 05 ITU 08 Moja QSL Wasn't sent

QSL	QSLs	Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name
		27.11.2018	00:09	5.357.20	GW3TKH	FT8	
		29.11.2018	17:23	3.700.00	SP8DNJ	SSB	Bogdan
		29.11.2018	17:24	3.700.00	SQ2VG	SSB	Marian
		29.11.2018	17:26	3.700.00	SQ7LRT	SSB	Radek
		29.11.2018	17:28	3.700.00	SQ3GKN	SSB	Grzegorz
		29.11.2018	17:29	3.700.00	SP4GED	SSB	Juzef
		29.11.2018	17:30	3.700.00	SP5TE	SSB	
		29.11.2018	17:32	3.700.00	SP3VPU	SSB	Irek
		29.11.2018	17:33	3.700.00	SQ8JLS	SSB	Stanislaw
		29.11.2018	17:34	3.700.00	SQ3PKN	SSB	Jacek St
		29.11.2018	17:36	3.700.00	SQ8JCB	SSB	Mariusz
		29.11.2018	17:37	3.700.00	SP7MJT	SSB	Stanislaw
		29.11.2018	17:38	3.700.00	SQ9QH	SSB	Wojciech

Q... Q.. Date Time Band Callsign Mode Name QTH

29.11.2018 17:38 3.700.0 SP9KDL SSB

08.11.2018 12:30 14.000 SP9KDL BPSK63 Wojtek Olkusz

07.11.2018 15:59 7.000.0 SP9KDL BPSK63 Wojtek Olkusz

✓ Szukaj w wszystkich logach: SP3POW

Log Panel www DX Cluster Panel Telnet Dx Cluster

USA (D.C.,DE,MD,PA) QSO a 11963 Total 11963

BPSK63

Mode Konfiguracja Opcje Widok Głos

RX poziom wejściowy: 75% -RFPower (tylko ICOM) 00%

His 599 My 599

9 29.11.2018 17:38 3.700.00 SSB

SP9KDL 3.700.00 SSB 29.11.2018 17:38 59 59


O: NE3IE

-E
#NE3ieilpwndc9!e
!Ia
n- n T e š
Ipie
on3pi ne3Ie

NE3IE USA (D.C.,DE,MD,PA) NA

500 1000 1500 2000 2500

SYNC 3580.5 3581.0 3581.5 3582.0 3582.5



TX CQ DX CQ CQ QRZ? CALL REPORT SOFT BYE SK K QRT
A CQ CQ DE call Report Soft Bye 73 QSL?

TXOFF Call A CQ AY CAL my call Rep 73 Name? QSY QSL care

FFT Foto no copy DE2 RPT Spl off <SPLIT>

TX Rx:844.0 Hz Tx:834.0 Hz S/N=10dB S2 BPSK63 AFC NE3

Emisje cyfrowe

Niestety, kiedy robiony był ten zrzut ekranu, warunki były fatalne, stąd brak użytecznych sygnałów na wodospadzie.

Makra oczywiście można edytować i pisać własne.

Zainstalowane Moduły

v.3.31-61 Poland, Wielkopolskie, Lubuskie

Dziennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc

SP3POW

Czas lokalny 23:26:43 UTC 22:26:43 Czas korespondenta 22:26:43

Date 06.12.2018 Callsign

Band 3.580.85 Name

Mode BPSK63 QTH

Time(UTC) 22:26 RST(Nad) 599 State

✓ Czas rzeczywisty RST(Odb) 599 IOTA

✗ Zapisz w UTC ✗ Mark QSL via MGR

Sub.State: .1. .2. .3. .4.

Notatka

9 29.11.2018 17:38 3.700.00 SSB

Azymut 300/120 Dystans 6 879.88km Szer. 40.20°N Długość 76.50°W

Kraj: USA (D.C.,DE,MD,PA) NA

DXCC K Prefix K3 CQ 05 ITU 08 Moja QSL Wasn't sent

QSL	QSLs	Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name
		27.11.2018	00:09	5.357.20	Gw3TKH	FT8	
		29.11.2018	17:23	3.700.00	SP8DNJ	SSB	Bogdan
		29.11.2018	17:24	3.700.00	SQ2VG	SSB	Marian
		29.11.2018	17:26	3.700.00	SQ7LRT	SSB	Radek
		29.11.2018	17:28	3.700.00	SQ3GKN	SSB	Grzegorz
		29.11.2018	17:29	3.700.00	SP4GED	SSB	Juzef
		29.11.2018	17:30	3.700.00	SP5TE	SSB	
		29.11.2018	17:32	3.700.00	SP3VPU	SSB	Irek
		29.11.2018	17:33	3.700.00	SQ8JLS	SSB	Stanislaw
		29.11.2018	17:34	3.700.00	SQ3PKN	SSB	Jacek St.
		29.11.2018	17:36	3.700.00	SQ8JCB	SSB	Mariusz
		29.11.2018	17:37	3.700.00	SP7MJT	SSB	Stanislaw
		29.11.2018	17:38	3.700.00	SQ9QH	SSB	Wojciech

Q... Q.. Date Time Band Callsign Mode Name QTH

29.11.2018 17:38 3.700.0 SP9KDL SSB

08.11.2018 12:30 14.000 SP9KDL BPSK63 Wojtek Olkusz

07.11.2018 15:59 7.000.0 SP9KDL BPSK63 Wojtek Olkusz

✓ Szukaj w wszystkich logach: SP3POW

Log Panel www DX Cluster Panel Telnet Dx Cluster

USA (D.C.,DE,MD,PA) QSO a 11963 Total 11963

BPSK63

Mode Konfiguracja Opcje Widok Głos

RX poziom wejściowy: 75% -RFPower (tylko ICOM) 00%

Poziom wejścia...

His 599 My 599

9 29.11.2018 17:38 3.700.00 SSB

SP9KDL

MM/ari konfiguracja zawodów

Udział w zawodach

Numer emisji

BPSK..... 6

RTTY..... 1

MFSK..... 1

Numer pasma

160M 1

80M 1

40M 1

20M 1

15M 1

10M 1

Wszystkich emisji i pasm

Ilość 30

dowolną emisją 0 min.

na dowolnym paśmie 0 min.

✗ Wstaw Callsign lub <NR>, dwukrotnie klikając myszką

✓ Automatycznie szukaj Callsign

OK Anuluj

NE 31E

TX CQ DX CQ CQ QRZ? CALL REPORT SOFT BYE SK K QRT

A CQ CQ DE call Report Soft Bye 73 QSL?

TXOFF Call A CQ AY CAL my call Rep 73 Name? QSY QSL care

Call A CQ3 Name QRZ? RST mail aya grz.com QTH QSL via

FFT Foto no copy DE2 RPT Spl off <<SPLIT>

TX Rx:844.0 Hz Tx:834.0 Hz S/N=10dB S2 BPSK63 AFC NE

W zakładce **Konfiguracja – Zawody** mamy moduł do obsługi zawodów. Prosty, ale dla wielu zastosowań wystarczający.

Zaznaczyć opcję: **Udział w zawodach.**

Zainstalowane Moduły

v.3.31-61 Poland, Wielkopolskie, Lubuskie

Dziennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc

SP3POW

Czas lokalny 23:57:08 UTC 22:57:08 Czas korespondenta 22:57:08

Date 06.12.2018 Callsign

Band 3.581.88 Name Mapa

Mode BPSK31 QTH Grid

Time(UTC) 22:57 RST(Nad) 599 State

Czas rzeczywisty RST(Odb) 599 IOTA

Zapisz w UTC Mark QSL via MGR

Sub.State: .1. .2. .3. .4.

Notatka

9 29.11.2018 17:38 3.700.00 SSB

Azymut 163/343 Dystans 180.11km Szer. 50.10'N Dług. 18.52'E

Kraj: Poland, Slaskie, Malopolskie EU

DXCC SP Prefix SP9 CQ 15 ITU 28 Moja QSL Wasn't sent

WKD LP/SP S P

QSL	QSLs	Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name
		26.11.2018	23:59	5.358.23	OM3SEM	FT8	Tibor
		27.11.2018	00:09	5.357.20	Gw3TKH	FT8	
		29.11.2018	17:23	3.700.00	SP8DNJ	SSB	Bogdan
		29.11.2018	17:24	3.700.00	SQ2VG	SSB	Marian
		29.11.2018	17:26	3.700.00	SQ7LRT	SSB	Radek
		29.11.2018	17:28	3.700.00	SQ3GKN	SSB	Grzegorz
		29.11.2018	17:29	3.700.00	SP4GED	SSB	Juzef
		29.11.2018	17:30	3.700.00	SP5TE	SSB	
		29.11.2018	17:32	3.700.00	SP3VPU	SSB	Irek
		29.11.2018	17:33	3.700.00	SQ6JLS	SSB	Stanislaw
		29.11.2018	17:34	3.700.00	SQ3PKN	SSB	Jacek St
		29.11.2018	17:36	3.700.00	SQ6JCB	SSB	Mariusz
		29.11.2018	17:37	3.700.00	SP7MJT	SSB	Stanislaw
		29.11.2018	17:38	3.700.00	SQ9QH	SSB	Wojciech
		29.11.2018	17:38	3.700.00	SP9KOL	SSB	

Q... Q.. Date Time Band Callsign Mode Name QTH

		29.11.2018	17:38	3.700.0	SP9KOL	SSB	
		08.11.2018	12:30	14.000.	SP9KOL	BPSK63	Wojtek Olkusz
		07.11.2018	15:59	7.000.0	SP9KOL	BPSK63	Wojtek Olkusz

Szukaj w wszystkich logach: SP3POW

Log Panel www DX Cluster Panel Telnet Dx Cluster

QSD a 11963 Total 11963

BPSK31

Mode Konfiguracja Opcje Widok Glos

RX poziom wejściowy: TX poziom wyjściowy: 75% RFPower (tylko ICOM) 00%

Poziom wejścia...

9 29.11.2018 17:38 3.700.00 SSB

SP9KOL 3.700.00 SSB 29.11.2018 17:38 59 59

0

...
CQ T o fto
...
CQ TEST DE SP3POW SP3POW SP3POW
PSE K
...
CQ TEST DE SP3PO

500 1000 1500 2000 2500

SYNC 3580.5 3581.0 3581.5 3582.0 3582.5

Callsign Odb. Gr <NR>

Nadawana Gr: <NR>

CQ NR TU de

CALL B4 QRZ? AGN

Zapisz w logu :

my call <AUTONUMBER>: 599 030 47

<RST> <TEXTFIRST> <NUMBER> <TEXTLAST>

Pozostało do zmiany:
Mode: 00:00:00 Band: 00:00:00 SP DX RTTY Contest

...
CQ TEST DE SP3POW SP3POW SP3POW
PSE K
(RX&C)

SP9KOL
PZK User 29
eQSL User

SP9KOL

RX Rx:1884.0 Hz Tx:1884.0 Hz S/N=85dB S9+30 BPSK31 AFC NET

Obsługa jest w miarę intuicyjna i nie odbiega zasadniczo od podobnych programów.

Zainstalowane Moduły

v.3.31-61 Poland, Wielkopolskie, Lubuskie

Dziennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc

SP3POW

Czas lokalny 00:29:08 UTC 23:29:08 Czas korespondenta 23:29:08

Date 06.12.2018 Callsign

Band 3.580.00 Name Mapa

Mode SSB QTH Grid

Time(UTC) 23:29 RST(Nad) State

Czas rzeczywisty RST(Odb) IOTA

Zapisz w UTC Mark QSL via MGR

Sub.State: .1. .2. .3. .4.

Notatka

9 29.11.2018 17:38 3.700.00 SSB

Azymut 163/343 Dystans 180.11km Szer. 50.10'N Długość 18.52'E

Kraj: Poland, Slaskie, Malopolskie EU

DXCC SP Prefix SP9 CQ 15 ITU 28 Moja QSL Wasn't sent

WKD LP/SP s p

QSL	QSLs	Date	Time	Band	Callsign	Mode	Name
		26.11.2018	23:59	5.358.23	OM3SEM	FT8	Tibor
		27.11.2018	00:09	5.357.20	GW3TKH	FT8	
		29.11.2018	17:23	3.700.00	SP8DNJ	SSB	Bogdan
		29.11.2018	17:24	3.700.00	SQ2VG	SSB	Marian
		29.11.2018	17:26	3.700.00	SQ7LRT	SSB	Radek
		29.11.2018	17:28	3.700.00	SQ3GKN	SSB	Grzegorz
		29.11.2018	17:29	3.700.00	SP4GED	SSB	Juzef
		29.11.2018	17:30	3.700.00	SP5TE	SSB	
		29.11.2018	17:32	3.700.00	SP3VPU	SSB	Irek
		29.11.2018	17:33	3.700.00	SQ&JLS	SSB	Stanislaw
		29.11.2018	17:34	3.700.00	SQ3PKN	SSB	Jacek St
		29.11.2018	17:36	3.700.00	SQ&JCB	SSB	Mariusz
		29.11.2018	17:37	3.700.00	SP7MJT	SSB	Stanislaw
		29.11.2018	17:38	3.700.00	SQ9QH	SSB	Wojciech
		29.11.2018	17:38	3.700.00	SP9KOL	SSB	

Q... Q., Date Time Band Callsign Mode Name QTH

29.11.2018 17:38 3.700.0 SP9KOL SSB

08.11.2018 12:30 14.000 SP9KOL BPSK63 Wojtek Olkusz

07.11.2018 15:59 7.000.0 SP9KOL BPSK63 Wojtek Olkusz

Szukaj we wszystkich logach: SP3POW

Log Panel www DX Cluster Panel Telnet Dx Cluster

QSO a 11963 Total 11963

PTT: Omni-rig Rig1

Edycja Konfiguracja

Callsign w zawodach Test

SP DX Contest

Band	Date	Time	CallSign	Exch_Recv	Exch_Sent	DXCC
3.700.00	29.11.2018	17:36	SQ&JCB	59	59	SP
3.700.00	29.11.2018	17:37	SP7MJT	59	59	SP
3.700.00	29.11.2018	17:38	SQ9QH	59	59	SP
3.700.00	29.11.2018	17:38	SP9KOL	59	59	SP

CQ RST

59

00:00
Nie zmieniaj emisji
Nie zmieniaj pasma

F1 CQ F2# F3 TU F4 MY Shift

F5 Hs F6 B4 F7 ? F8 AGN Ctrl

CW CQ/Find F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8

<RST> <TEXTFIRST> <NUMBER> <TEXTLAST>

59 11964

Date 06.12.2018 Nadawana Gr.

Zap. czas w logu 21:29 <NR>:

do UTC 03:00 Zapisz w logu:

SSB 3.580.00

12.0 WPM

Moduł zawody
CW,SSB

Dodatkowe programy współpracujące z UR5EQF_Log

Dla emisji cyfrowych można używać wbudowanego programu „MMVARI” lub zewnętrznych programów, takich jak „WSJT-X”, „JTDX”, „True TTY”, „MixW2”, „MMSSTV”, „Digital Master DM780” i innych.

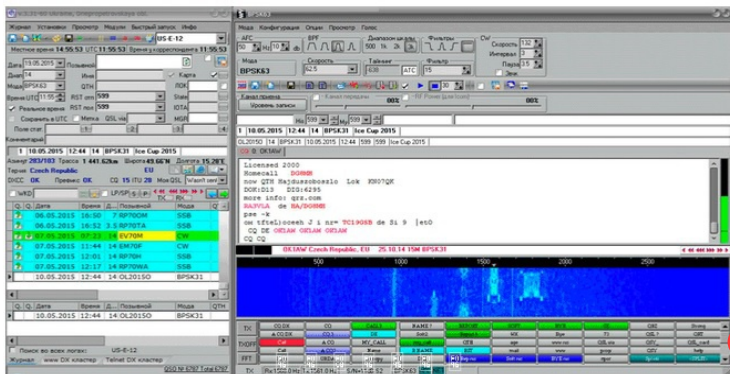
Do cyfrowej obróbki dźwięku "Digital Voice" na stacji do pracy SSB możliwe jest wykorzystanie AAVoice, a dla nadawania CW – „CwType”, lub odbioru CW – „CwGet”.

Programy te rozszerzają funkcjonalność programu UR5EQF_Log o dodatkowe opcje jak również o dodatkowe emisje prezentowane przez te programy.

Do współpracy z WSJT-X i JTDX napisano specjalną łątkę dostępną do pobrania na stronie internetowej ur5eqf.ru

Dodatkowe programy współpracujące z UR5EQF_Log

интерфейс и большой набор инструментов.



Основные функции

- работа с DX-кластером;
- работа цифровыми видами связи;
- управление трансивером;
- хранение нескольких логов для одной станции как единого лога;
- хранение логов разных радиостанций с описанием каждого лога;
- взаимодействие с CwType, CwGet, TrueTTY, AAvoice, MixW2, MMSSTV, Band Master, CW Skimmer, jt-65, Ros, Digital master и многими другими радиолюбительскими программами.

Актуальные загрузки

UR5EQF Log 3.31 — полная базовая версия программы

Обновление до версии 3.31-61a

Полезные дополнения

1. Плагин Callbook — работа с онлайн базами позывных

Часто задаваемые вопросы

Актуальные загрузки

Программа: [UR5EQF Log 3.31](#)
Обновление: [Update3.31-61a](#)
Другие нужные программы: [здесь](#)

Необходимые расширения

- База позывных (способы)
- Callbook (плагин от US-E-12)
- Связка UR5EQF и JTDX
- **WSJTXJTDXInterface для стыковки с оригинальными WSJT-X и JTDX**
- Адаптированная версия JTDX для UR5EQF Log
- Программа для автозачёта RDA
- Автосоздание файла friends.ini
- LoTWUpdate — программа подтверждений с LoTW
- CheckLog System

Навигация

Основное

- Скачать (Download)
- Страничные программы

Помощь

- Файлы помощи
- Видео помощь

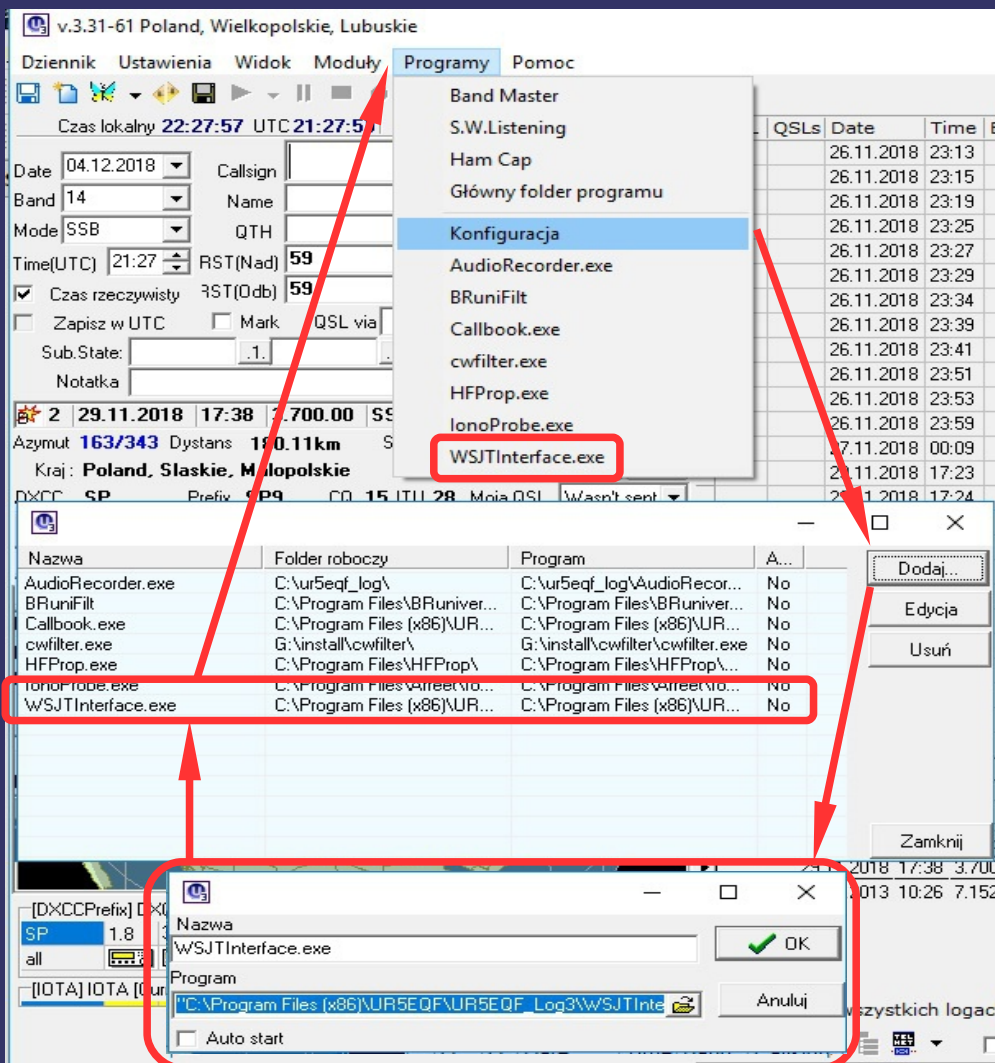
Статистика/Дипломы

Wróćmy na znaną nam już stronę.

Znajduje się tu nakładka, która umożliwi nam bezproblemowe sterowanie transceiverem i współpracę z programem logującym UR5EQF z poziomu programu **WSJT-X**.

Po ściągnięciu, możemy zainstalować ją w katalogu głównym programu i wskazać jej położenie w menu **Programy – Konfiguracja**. Dokładnie tak samo jak to robiliśmy z nakładką **Callbook.exe**

Dodatkowe programy współpracujące z UR5EQF_Log



Należy wskazać w logu gdzie zainstalowaliśmy nakładkę.

Kolejność czynności jest pokazana na ilustracji (nazwa może być oczywiście dowolna).

W menu **Programy** pojawiła się nowa możliwość uruchomienia kolejnego programu współpracującego z logiem.

Dodatkowe programy współpracujące z UR5EQF_Log

v.3.31-61 Poland, Wielkopolskie, Lubuskie

Dziennik Ustawienia Widok Moduły Programy Pomoc

Czas lokalny 01:32:10 UTC 00:32:10 Czas korespondenta 01:32:10

SP3AYA

Callbook v1.4.6.23

Callsign: EA2RY

Name: Roberto

QTH: Vitoria - Alava

Grid: IN810X

State: -02

IOTA: -10

Mapa

QZCZ EA Prefix EA2 CQ 14 ITU 37 Moja QSL Wasn't sent

WORLD

EA2RY

LotW User eQSL User

3.573 000

3.550

3.500

QSL is needed

A new country in BM

Telnet DX Spot master Prognoza Wiadomości Prywatne spoty

Głos CW Tyłko: z pliku: Statystyka (w zawodach)

QSO a 5324 Total 5324 Log Panel www DX Cluster

Callbook v1.4.6.23

Callsign: EA2RY

Country: Spain

Name: ROBERTO

State:

QTH: C.P. 01009 VITORIA - ALAVA

EA2RY

Copy in Log Open QRZ.com

Q	L	Time	Band	Callsign	Mode	Name	QTH	Grid	R...	R...	Prefix
L	L	01.12.2018 00:46	5.357.33	HB9HFN	FT8	Cedric Bacc	Salavasa	JN36MD			
L	L	01.12.2018 00:49	3.574.24	IU4ASI	FT8	Danielle	Podenzan	JN44			
L	L	01.12.2018 00:50	3.574.97	OK1XD	FT8	Jan	Ononov	JN79NV			
L	L	01.12.2018 14:43	14.330.00	DD6ZZ	SSB	Wald	Tripoli Lib	KM74WV			
L	L	01.12.2018 14:54	5.358.21	LZ2DF	FT8	Mike-Minck	Troyan	KN22IV			
L	L	01.12.2018 15:14	14.075.17	EA2BHE	FT8			IN83LI			
L	L	01.12.2018 15:18	14.076.78	N2BJ	FT8	Barry J	New Lend	EN61AM			
L	L	07.12.2018 00:12	3.574.38	G0H0V	FT8	Ken	North Linc	IO92ts			
L	L	07.12.2018 00:15	3.573.24	N1UUK	FT8	Mark G C	Wendell	FM05			
L	L	07.12.2018 00:29	3.575.02	UN7FW	FT8	Vadim	Ekbastuz	MO71			

WSJT-X - Wide Graph

Controls 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500

00:32:00 80m

00:31:30 80m

00:31:15 80m

WSJT-X v1.9.1 by K1JT

File Configurations View Mode Decode Save Tools Help

Band Activity

UTC	dB	DT	Freq	Message	Rx Frequency
003100	8	2.1	418	WA6GXQ IK0XBX JN63	
003100	-4	0.7	480	K4MY E14DQ -10	
003100	-10	0.1	1107	CQ SMOFGT J089 Sweden	
003100	-8	-0.1	1232	ON6UF DO6AZ -19	
003100	-13	0.0	1508	EA3MGG DO5HOK J042	
003100	2	0.3	1771	W5BN YO6BJG R-24	
003100	-14	0.4	2027	CQ UN7FW M071 Kazakhstan	
003100	9	1.3	2117	W5LRP SQ6JFR J071	
003100	-8	0.1	2271	CQ EA2RY IN82 ~Spain	
003100	-5	0.4	2332	KE3QZ DO3XX JN48	
003130	-2	0.1	2271	SP3AYA EA2RY -05	
003130	-9	0.1	366	CQ MMYUIM IO85 ~Scotland	
003130	8	2.0	418	WA6GXQ IK0XBX R-15	
003130	-5	0.5	495	K4MY E14DQ -10	
003130	-7	0.1	1107	CQ SMOFGT J089 Sweden	
003130	-10	-0.1	1232	ON6UF DO6AZ RRR	
003130	-6	-0.0	1377	R3MAF UT5EY RRR	
003130	-9	-0.1	1450	CQ G0H0V IO93 England	
003130	-18	-0.0	1508	EA3MGG DO5HOK J042	
003130	-5	0.2	1771	W5BN YO6BJG 73	
003130	-7	0.1	1882	VO1BE SP6CIC -16	
003130	-15	0.3	2027	CQ UN7FW M071 Kazakhstan	
003130	9	0.8	2117	W5LRP SQ6JFR J071	
003130	-7	0.3	2332	KE3QZ DO3XX JN48	
003130	-2	0.1	2392	KOMFI DF7TV R-13	
003145	-7	-0.2	240	CQ NIUK FM05	
001337	Tx	240	~	NIUK SP3AYA J081	
001400	Tx	240	~	NIUK SP3AYA J081	
001415	-12	-0.2	241	~	SP3AYA NIUK -20
001430	Tx	240	~	NIUK SP3AYA R-12	
001445	-8	-0.2	240	~	SP3AYA NIUK RR73
001500	Tx	240	~	NIUK SP3AYA 73	
002730	-14	0.3	2027	~	CQ UN7FW M071
002747	Tx	2027	~	UN7FW SP3AYA J081	
002800	-15	0.3	2027	~	CQ UN7FW M071
002815	Tx	2027	~	UN7FW SP3AYA J081	
002830	-15	0.3	2027	~	SP3AYA UN7FW -04
002845	Tx	2027	~	UN7FW SP3AYA R-15	
002900	-17	0.3	2027	~	SP3AYA UN7FW -04
002915	Tx	2027	~	UN7FW SP3AYA R-17	
002930	-17	0.3	2027	~	SP3AYA UN7FW RR73
002945	Tx	2027	~	UN7FW SP3AYA 73	
003000	-13	0.3	2027	~	CQ UN7FW M071
003030	-15	0.4	2027	~	CQ UN7FW M071
003045	-4	0.1	2019	~	CQ UA9MA MO64
003030	-6	-0.0	1378	~	CQ UT5EY KN67
003100	-6	0.0	1378	~	R3MAF UT5EY -14
003100	-8	0.1	2271	~	CQ EA2RY IN82
003121	Tx	2271	~	EA2RY SP3AYA J081	
003130	-2	0.1	2271	~	SP3AYA EA2RY -05
003145	Tx	2271	~	EA2RY SP3AYA R-02	

CQ only Log QSO Stop Monitor Erase Decode Enable Tx Halt Tx Tune

80m 3.573 000

DX Call EA2RY DX Grid IN82 Tx 2271 Hz Rx 2271 Hz

Az: 245 1864 km

2018 gru 07 00:32:10

Report -2 Auto Seq Call list

Calling CQ Answering CQ

CQ Grid

dB R+dB

RRR 73

EA2RY SP3AYA R-02 Gen msg

TNX 73 GL Free msg

Receiving FT8 Last Tx: EA2RY SP3AYA R-02 10/15 WD:5m

Drukowanie kart QSL i etykiet

Nawigacja

STRONA GŁÓWNA

ARISS

8 stycznia 2014

Dla dzieci i młodzieży

AMATEUR RADIO KIDS DAY

Zawody UKF na ręczniakach

Off Air Contest

JUNIOR AWARD

Junior Okręgi Polskie

Klub

Regulamin

O nas

Członkowie

Składki

Znaki okolicznościowe

Media o nas

Rejestracja na forum

Zaloguj na forum

Zawody i dyplomy

Download: Drukowanie kart QSL i etykiet

[Download](#) > [Instrukcje](#) > Drukowanie kart QSL i etykiet

Drukowanie kart QSL i etykiet

Drukowanie kart QSL i etykiet z programu UR5EQF_log

Na stronie klubowej sp3pow.pl
można pobrać instrukcję drukowania kart
QSL bezpośrednio z programu **UR5EQF_Log**
autorstwa **Sławka SQ300K**

12

SQ300K

20 marzec 2016

21:56:07



Pobierz 1275



© SQ300K

Pobierz:



(65.49kB)

Komentarze

DZIĘKUJĘ WSZYSTKIM ZA UWAGĘ



Jarek SP3AYA
